

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:16:0403006, 35:16:0403005

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

Дата подготовки карты-плана территории : "15" июля 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Никольского муниципального района, 1023501470211, 3514001061

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

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

Контактный телефон: +79657405870

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

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (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, 01303000327210000040001, 12.04.2021

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

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

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

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

| № 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, 01303000327210000040001, 12.04.2021

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

| № п/п | Наименование раздела | Пояснение |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Пояснения к разделам карты-плана территории | <p>В данном карта-плане проводятся комплексные кадастровые работы в отношении двух кадастровых кварталов 35:16:0403005, 35:16:0403006. В границах кадастрового квартала 35:16:0403005 в отношении 20 земельных участков проводятся работы по уточнению местоположения границ и площади, в отношении 2 земельных участков проводятся работы по исправлению реестровой ошибки, в отношении 2 земельных участков проводятся работы по исправлению реестровой ошибки, в отношении 7 земельных участков проводятся работы по уточнению значения среднеквадратической погрешности определения координат характерных точек границы. Границы 18 земельных участков уточнены в соответствии с требованиями действующего законодательства. В отношении 5 земельных участков проводятся работы с заказчиком работ по установлению фактического местоположения. В отношении 19 объекта капитального строительства проводятся работы по уточнению местоположения границ. Границы 15 объектов капитального строительства уточнены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Объект капитального строительства с кадастровым номером 35:16:0403005:80 исключен из ККР, так как является линейным объектом. В границах кадастрового квартала 35:16:0403006 в отношении 32 земельных участков проводятся работы по уточнению местоположения границ и площади, в отношении 8 земельных участков проводятся работы по исправлению реестровой ошибки, в отношении 9 земельных участков проводятся работы по уточнению значения среднеквадратической погрешности определения координат характерных точек границы. Границы 33 земельных участков уточнены в соответствии с требованиями действующего законодательства. В отношении 5 земельных участков проводятся работы с заказчиком работ по установлению фактического местоположения. В отношении 27 объекта капитального строительства проводятся работы по уточнению местоположения границ. В отношении 4 объектов капитального строительства проводятся работы по исправлению реестровой ошибки. Границы 20 объектов капитального строительства уточнены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Объект капитального строительства с кадастровым номером 35:16:0403006:146 исключен из ККР, так как является линейным объектом.</p> |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| 1 | 389613.69 | 4300026.90 | 389564.41 | 4299917.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 2 | 389602.79 | 4300030.38 | 389573.48 | 4299938.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 3 | 389601.72 | 4300028.01 | 389613.69 | 4300026.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 4 | 389586.49 | 4300034.27 | 389602.79 | 4300030.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 5 | 389574.77 | 4300007.73 | 389601.72 | 4300028.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 6 | 389556.80 | 4299972.74 | 389586.49 | 4300034.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 7 | 389536.31 | 4299927.81 | 389574.77 | 4300007.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 8 | 389564.41 | 4299917.83 | 389556.80 | 4299972.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 9 | 389573.48 | 4299938.30 | 389536.31 | 4299927.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | |
|---|-----------|------------|-----------|------------|---|------|--|
| 1 | 389613.69 | 4300026.90 | 389564.41 | 4299917.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
|---|-----------|------------|-----------|------------|---|------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403006:1**

| 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 |
| 1 | 2 | 22.39 | - | - |
| 2 | 3 | 97.30 | - | - |
| 3 | 4 | 11.44 | - | - |
| 4 | 5 | 2.60 | - | - |
| 5 | 6 | 16.47 | - | - |
| 6 | 7 | 29.01 | - | - |
| 7 | 8 | 39.33 | - | - |
| 8 | 9 | 49.38 | - | - |
| 9 | 1 | 29.82 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:1**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Аксентьево, дом 25 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), 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 (P _{кад}), м ² | 3390 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | - |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:16:0403006:97 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № -

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:16:0403006:3

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

| | | |
|---|--|--|
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Аксентьево, дом 64 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 200 \pm 5 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{200} = 5$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 200 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | - |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:16:0403006:109 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| н1У | - | - | 389329.73 | 4300227.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н2У | - | - | 389337.82 | 4300242.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н3У | - | - | 389347.30 | 4300263.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н4У | - | - | 389353.39 | 4300273.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н5У | - | - | 389359.24 | 4300287.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н6У | - | - | 389354.09 | 4300289.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н7У | - | - | 389354.58 | 4300291.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н8У | - | - | 389350.46 | 4300292.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н9У | - | - | 389348.21 | 4300287.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н10У | - | - | 389302.84 | 4300303.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н11У | - | - | 389300.62 | 4300298.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н12У | - | - | 389290.71 | 4300276.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н13У | - | - | 389295.42 | 4300253.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н14У | - | - | 389298.08 | 4300245.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н15У | - | - | 389304.73 | 4300237.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н16У | - | - | 389307.07 | 4300241.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н17У | - | - | 389309.49 | 4300239.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н18У | - | - | 389310.42 | 4300241.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н19У | - | - | 389317.53 | 4300236.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н1У | - | - | 389329.73 | 4300227.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403006:5**

| 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 |
| н1У | н2У | 17.43 | - | - |
| н2У | н3У | 22.68 | - | - |
| н3У | н4У | 11.84 | - | - |
| н4У | н5У | 15.77 | - | - |
| н5У | н6У | 5.50 | - | - |
| н6У | н7У | 1.42 | - | - |
| н7У | н8У | 4.44 | - | - |
| н8У | н9У | 5.64 | - | - |
| н9У | н10У | 48.21 | - | - |
| н10У | н11У | 5.80 | - | - |
| н11У | н12У | 24.31 | - | - |
| н12У | н13У | 23.30 | - | - |
| н13У | н14У | 8.12 | - | - |
| н14У | н15У | 10.45 | - | - |
| н15У | н16У | 4.14 | - | - |
| н16У | н17У | 2.88 | - | - |
| н17У | н18У | 1.60 | - | - |
| н18У | н19У | 8.50 | - | - |
| н19У | н1У | 15.30 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:5**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Аксентьево, дом 2 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2 | 3158 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3158} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 3500 |
| 5 | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 342 |
| 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 | 35:16:0403006:89 |
| 8 | Иные сведения | - |
| | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| н20У | - | - | 389449.42 | 4299944.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н21У | - | - | 389491.94 | 4300025.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н22У | - | - | 389509.31 | 4300059.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н23У | - | - | 389485.56 | 4300073.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н24У | - | - | 389419.53 | 4299951.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н20У | - | - | 389449.42 | 4299944.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:11

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:11**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Аксентьево, дом 17 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3863 ± 22 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3863} = 22$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 3300 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 563 |
| 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 | 35:16:0403006:107 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| н25У | - | - | 389908.77 | 4299905.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н26У | - | - | 389918.35 | 4299895.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н27У | - | - | 389928.78 | 4299885.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н28У | - | - | 389931.35 | 4299888.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н29У | - | - | 389938.00 | 4299898.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н30У | - | - | 389939.69 | 4299902.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н31У | - | - | 389938.86 | 4299903.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н32У | - | - | 389940.57 | 4299909.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н33У | - | - | 389957.44 | 4299949.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н34У | - | - | 389981.41 | 4300006.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н35У | - | - | 389959.31 | 4300018.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н36У | - | - | 389931.12 | 4299962.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н37У | - | - | 389919.20 | 4299933.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н38У | - | - | 389915.15 | 4299919.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н25У | - | - | 389908.77 | 4299905.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403006:12**

| 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 |
| н25У | н26У | 13.83 | - | - |
| н26У | н27У | 14.40 | - | - |
| н27У | н28У | 4.03 | - | - |
| н28У | н29У | 12.40 | - | - |
| н29У | н30У | 4.11 | - | - |
| н30У | н31У | 0.98 | - | - |
| н31У | н32У | 6.72 | - | - |
| н32У | н33У | 43.22 | - | - |
| н33У | н34У | 61.44 | - | - |
| н34У | н35У | 25.44 | - | - |
| н35У | н36У | 62.55 | - | - |
| н36У | н37У | 31.77 | - | - |
| н37У | н38У | 14.35 | - | - |
| н38У | н25У | 15.70 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:12**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Аксентьево, дом 48 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3602 ± 21 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3602} = 21$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 3300 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 302 |
| 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 35:16:0403006:14

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 |
| н39У | - | - | 390120.44 | 4299758.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н40У | - | - | 390128.45 | 4299769.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н41У | - | - | 390172.16 | 4299822.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н42У | - | - | 390144.25 | 4299845.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н43У | - | - | 390101.19 | 4299782.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н44У | - | - | 390091.19 | 4299768.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н45У | - | - | 390104.38 | 4299760.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н46У | - | - | 390105.96 | 4299763.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н47У | - | - | 390113.31 | 4299758.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н48У | - | - | 390115.17 | 4299761.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н39У | - | - | 390120.44 | 4299758.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403006:14**

| 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 |
| н39У | н40У | 13.81 | - | - |
| н40У | н41У | 68.70 | - | - |
| н41У | н42У | 35.88 | - | - |
| н42У | н43У | 76.47 | - | - |
| н43У | н44У | 16.81 | - | - |
| н44У | н45У | 15.30 | - | - |
| н45У | н46У | 3.07 | - | - |
| н46У | н47У | 8.68 | - | - |
| н47У | н48У | 3.49 | - | - |
| н48У | н39У | 6.22 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:14**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 62, Краснополянский с/с |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2 | 2839 ± 19 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2839} = 19$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 2800 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2 | 39 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| н44У | - | - | 390091.19 | 4299768.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н43У | - | - | 390101.19 | 4299782.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н42У | - | - | 390144.25 | 4299845.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н49У | - | - | 390158.56 | 4299866.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н50У | - | - | 390136.15 | 4299881.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н51У | - | - | 390124.58 | 4299888.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н52У | - | - | 390100.12 | 4299851.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н53У | - | - | 390073.92 | 4299808.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н54У | - | - | 390074.54 | 4299807.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н55У | - | - | 390063.56 | 4299788.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н56У | - | - | 390062.48 | 4299786.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н44У | - | - | 390091.19 | 4299768.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403006:15**

| 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 |
| н44У | н43У | 16.81 | - | - |
| н43У | н42У | 76.47 | - | - |
| н42У | н49У | 25.42 | - | - |
| н49У | н50У | 26.80 | - | - |
| н50У | н51У | 13.59 | - | - |
| н51У | н52У | 44.05 | - | - |
| н52У | н53У | 50.51 | - | - |
| н53У | н54У | 0.73 | - | - |
| н54У | н55У | 22.42 | - | - |
| н55У | н56У | 2.07 | - | - |
| н56У | н44У | 33.90 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:15**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 60, Краснополянский с/с |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4582 ± 24 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4582} = 24$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 4100 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 482 |

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

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| н57У | - | - | 390038.52 | 4299798.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н58У | - | - | 390042.62 | 4299796.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н59У | - | - | 390044.75 | 4299800.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н60У | - | - | 390057.40 | 4299792.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н61У | - | - | 390060.22 | 4299797.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н62У | - | - | 390063.85 | 4299795.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н63У | - | - | 390060.69 | 4299790.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н55У | - | - | 390063.56 | 4299788.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н54У | - | - | 390074.54 | 4299807.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н53У | - | - | 390073.92 | 4299808.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н52У | - | - | 390100.12 | 4299851.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н64У | - | - | 390073.48 | 4299867.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н65У | - | - | 390074.90 | 4299870.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н66У | - | - | 390072.48 | 4299871.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н67У | - | - | 390065.77 | 4299857.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н68У | - | - | 390049.77 | 4299821.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н57У | - | - | 390038.52 | 4299798.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| 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 |
| н57У | н58У | 4.67 | - | - |
| н58У | н59У | 4.41 | - | - |
| н59У | н60У | 14.79 | - | - |
| н60У | н61У | 5.16 | - | - |
| н61У | н62У | 4.17 | - | - |
| н62У | н63У | 5.74 | - | - |
| н63У | н55У | 3.43 | - | - |
| н55У | н54У | 22.42 | - | - |
| н54У | н53У | 0.73 | - | - |
| н53У | н52У | 50.51 | - | - |

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:16**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Аксентьево, дом 58 |
| | 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 | 5000 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 2829 |
| 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 | 35:16:0403006:162 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| н69У | - | - | 390035.48 | 4299710.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н70У | - | - | 390061.75 | 4299766.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н71У | - | - | 390036.49 | 4299782.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н72У | - | - | 390003.67 | 4299715.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н73У | - | - | 390002.60 | 4299710.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н69У | - | - | 390035.48 | 4299710.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:17

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:17**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 61, Краснополянский с/с |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2136 ± 16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2136} = 16$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1700 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 436 |
| 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 35:16:0403006:18

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 |
| н74У | - | - | 390013.70 | 4299813.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н75У | - | - | 390027.05 | 4299805.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н76У | - | - | 390029.86 | 4299809.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н77У | - | - | 390033.85 | 4299807.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н78У | - | - | 390031.08 | 4299803.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н57У | - | - | 390038.52 | 4299798.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н68У | - | - | 390049.77 | 4299821.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н67У | - | - | 390065.77 | 4299857.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н66У | - | - | 390072.48 | 4299871.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н79У | - | - | 390082.30 | 4299890.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н80У | - | - | 390053.52 | 4299901.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н81У | - | - | 390041.25 | 4299896.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 76 | - | - | 390022.62 | 4299842.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н74У | - | - | 390013.70 | 4299813.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403006:18**

| 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 |
| н74У | н75У | 15.58 | - | - |
| н75У | н76У | 5.30 | - | - |
| н76У | н77У | 4.52 | - | - |
| н77У | н78У | 5.22 | - | - |
| н78У | н57У | 8.58 | - | - |
| н57У | н68У | 25.59 | - | - |
| н68У | н67У | 39.16 | - | - |
| н67У | н66У | 15.43 | - | - |
| н66У | н79У | 21.25 | - | - |
| н79У | н80У | 30.73 | - | - |
| н80У | н81У | 13.22 | - | - |
| н81У | 76 | 56.70 | - | - |
| 76 | н74У | 30.73 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:18**

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

| | | |
|---|--|--|
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Аксентьево, дом 56 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3356 \pm 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3356} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 3100 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 256 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| н73У | - | - | 390002.60 | 4299710.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н72У | - | - | 390003.67 | 4299715.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н71У | - | - | 390036.49 | 4299782.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н82У | - | - | 390028.63 | 4299786.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н83У | - | - | 390022.15 | 4299790.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н84У | - | - | 390011.08 | 4299796.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н85У | - | - | 390001.33 | 4299777.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н86У | - | - | 389987.35 | 4299745.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н87У | - | - | 389975.35 | 4299714.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н73У | - | - | 390002.60 | 4299710.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403006:19**

| 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 |
| н73У | н72У | 5.21 | - | - |
| н72У | н71У | 74.25 | - | - |
| н71У | н82У | 8.94 | - | - |
| н82У | н83У | 7.42 | - | - |
| н83У | н84У | 12.76 | - | - |
| н84У | н85У | 21.93 | - | - |
| н85У | н86У | 34.55 | - | - |
| н86У | н87У | 33.37 | - | - |
| н87У | н73У | 27.48 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:19**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Аксентьево, дом 59 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2 | 2367 ± 17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2367} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 2165 |
| 5 | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 202 |
| 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 | 35:16:0403006:100 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| н88У | - | - | 389937.37 | 4299705.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н89У | - | - | 389942.97 | 4299718.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н90У | - | - | 389976.03 | 4299790.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н91У | - | - | 389988.38 | 4299812.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н92У | - | - | 389970.18 | 4299821.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н93У | - | - | 389962.37 | 4299827.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н94У | - | - | 389954.83 | 4299814.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н95У | - | - | 389953.67 | 4299809.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н96У | - | - | 389944.72 | 4299790.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н97У | - | - | 389943.22 | 4299789.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н98У | - | - | 389909.47 | 4299713.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н99У | - | - | 389919.47 | 4299709.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н88У | - | - | 389937.37 | 4299705.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403006:22**

| 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 |
| н88У | н89У | 14.39 | - | - |
| н89У | н90У | 79.35 | - | - |
| н90У | н91У | 25.22 | - | - |
| н91У | н92У | 20.33 | - | - |
| н92У | н93У | 9.84 | - | - |
| н93У | н94У | 14.80 | - | - |
| н94У | н95У | 5.35 | - | - |
| н95У | н96У | 20.74 | - | - |
| н96У | н97У | 1.86 | - | - |
| н97У | н98У | 83.38 | - | - |
| н98У | н99У | 10.77 | - | - |
| н99У | н88У | 18.44 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:22**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 55, Краснополянский с/с |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2 | 3557 ± 21 |

| | | |
|---|--|--|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3557} = 21$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2600 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 957 |
| 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 35:16:0403006:24

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 |
| н98У | - | - | 389909.47 | 4299713.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н97У | - | - | 389943.22 | 4299789.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н96У | - | - | 389944.72 | 4299790.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н95У | - | - | 389953.67 | 4299809.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н94У | - | - | 389954.83 | 4299814.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н93У | - | - | 389962.37 | 4299827.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н100У | - | - | 389937.55 | 4299843.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н101У | - | - | 389900.06 | 4299763.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н102У | - | - | 389888.09 | 4299741.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н103У | - | - | 389882.33 | 4299725.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н98У | - | - | 389909.47 | 4299713.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403006:24**

| 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 |
| н98У | н97У | 83.38 | - | - |
| н97У | н96У | 1.86 | - | - |
| н96У | н95У | 20.74 | - | - |
| н95У | н94У | 5.35 | - | - |
| н94У | н93У | 14.80 | - | - |
| н93У | н100У | 29.40 | - | - |
| н100У | н101У | 87.69 | - | - |
| н101У | н102У | 25.86 | - | - |
| н102У | н103У | 16.41 | - | - |
| н103У | н98У | 29.75 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:24**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 53, Краснополянский с/с |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2 | 3716 ± 21 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3716} = 21$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 3400 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2 | 316 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| н104У | - | - | 389948.40 | 4299867.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н105У | - | - | 389959.71 | 4299884.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н106У | - | - | 389975.93 | 4299923.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н107У | - | - | 390000.85 | 4299981.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н34У | - | - | 389981.41 | 4300006.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н33У | - | - | 389957.44 | 4299949.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н32У | - | - | 389940.57 | 4299909.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н31У | - | - | 389938.86 | 4299903.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н30У | - | - | 389939.69 | 4299902.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н29У | - | - | 389938.00 | 4299898.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н28У | - | - | 389931.35 | 4299888.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н108У | - | - | 389929.01 | 4299885.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н27У | - | - | 389928.78 | 4299885.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н109У | - | - | 389939.03 | 4299875.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н104У | - | - | 389948.40 | 4299867.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403006:25**

| 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 |
| н104У | н105У | 20.65 | - | - |
| н105У | н106У | 41.82 | - | - |
| н106У | н107У | 62.97 | - | - |
| н107У | н34У | 31.68 | - | - |
| н34У | н33У | 61.44 | - | - |
| н33У | н32У | 43.22 | - | - |
| н32У | н31У | 6.72 | - | - |
| н31У | н30У | 0.98 | - | - |
| н30У | н29У | 4.11 | - | - |
| н29У | н28У | 12.40 | - | - |
| н28У | н108У | 3.66 | - | - |
| н108У | н27У | 0.36 | - | - |
| н27У | н109У | 14.47 | - | - |
| н109У | н104У | 12.16 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:25**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 50, Краснополянский с/с |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3496 ± 21 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3496} = 21$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2900 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 596 |
| 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 35:16:0403006:27

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 |
| н101У | - | - | 389900.06 | 4299763.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н100У | - | - | 389937.55 | 4299843.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н110У | - | - | 389916.72 | 4299860.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н111У | - | - | 389883.59 | 4299797.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н112У | - | - | 389869.97 | 4299770.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н101У | - | - | 389900.06 | 4299763.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

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

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н101У | н100У | 87.69 | - | - |
| н100У | н110У | 27.23 | - | - |
| н110У | н111У | 71.72 | - | - |
| н111У | н112У | 29.90 | - | - |
| н112У | н101У | 30.80 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:27**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Аксентьево, дом 51 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2673 ± 18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2673} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 3100 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 427 |
| 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 35:16:0403006:28

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 | - | - | 389878.05 | 4299828.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н114У | - | - | 389893.76 | 4299847.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н115У | - | - | 389896.48 | 4299849.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н116У | - | - | 389914.87 | 4299873.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н117У | - | - | 389915.36 | 4299879.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н118У | - | - | 389893.84 | 4299898.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н119У | - | - | 389894.47 | 4299898.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н120У | - | - | 389889.98 | 4299902.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н121У | - | - | 389853.21 | 4299846.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н122У | - | - | 389861.03 | 4299840.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н113У | - | - | 389878.05 | 4299828.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403006:28**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:28**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Аксентьево, дом 49 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2 | 2223 ± 17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2223} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 1800 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2 | 423 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |

| | | |
|---|--|------------------|
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:16:0403006:87 |
| 8 | Иные сведения | - |
| | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| н123У | - | - | 389895.90 | 4299958.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н124У | - | - | 389881.29 | 4299964.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н125У | - | - | 389877.69 | 4299966.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н126У | - | - | 389883.38 | 4299979.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н127У | - | - | 389877.20 | 4299982.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н128У | - | - | 389909.67 | 4300049.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н129У | - | - | 389934.79 | 4300035.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н130У | - | - | 389933.78 | 4300033.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н131У | - | - | 389901.17 | 4299968.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н132У | - | - | 389899.97 | 4299968.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н123У | - | - | 389895.90 | 4299958.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403006:32**

| 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 |
| н123У | н124У | 16.02 | - | - |
| н124У | н125У | 4.12 | - | - |
| н125У | н126У | 13.96 | - | - |
| н126У | н127У | 6.90 | - | - |
| н127У | н128У | 73.92 | - | - |
| н128У | н129У | 28.64 | - | - |
| н129У | н130У | 2.40 | - | - |
| н130У | н131У | 72.67 | - | - |
| н131У | н132У | 1.26 | - | - |
| н132У | н123У | 11.08 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:32**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Аксентьево, дом 44а |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2 | 2354 ± 17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2354} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 2500 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2 | 146 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |

| | | |
|---|--|-------------------|
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:16:0403006:153 |
| 8 | Иные сведения | - |
| | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| 24 | 389911.58 | 4300052.96 | 389833.38 | 4299959.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 25 | 389887.42 | 4300059.21 | 389859.94 | 4299947.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 26 | 389833.38 | 4299959.33 | 389877.24 | 4299982.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 27 | 389859.94 | 4299947.24 | 389909.67 | 4300049.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 28 | 389871.13 | 4299970.15 | 389911.58 | 4300052.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 25 | - | - | 389887.42 | 4300059.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 24 | 389911.58 | 4300052.96 | 389833.38 | 4299959.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:34

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

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:34**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Аксентьево, дом 42 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3091 ± 19 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3091} = 19$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 3092 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 1 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:16:0403006:163 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| н133У | - | - | 389833.73 | 4299904.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н134У | - | - | 389847.12 | 4299930.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н135У | - | - | 389847.98 | 4299931.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н136У | - | - | 389843.40 | 4299935.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н137У | - | - | 389835.80 | 4299940.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н138У | - | - | 389824.20 | 4299945.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н139У | - | - | 389817.00 | 4299928.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н140У | - | - | 389807.75 | 4299909.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н141У | - | - | 389774.90 | 4299842.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н142У | - | - | 389795.22 | 4299832.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н133У | - | - | 389833.73 | 4299904.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403006:37**

| 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 |
| н133У | н134У | 29.83 | - | - |
| н134У | н135У | 1.27 | - | - |
| н135У | н136У | 5.72 | - | - |
| н136У | н137У | 8.98 | - | - |
| н137У | н138У | 12.97 | - | - |
| н138У | н139У | 18.35 | - | - |
| н139У | н140У | 21.75 | - | - |
| н140У | н141У | 74.42 | - | - |
| н141У | н142У | 22.62 | - | - |
| н142У | н133У | 81.38 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:37**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Аксентьево, дом 41 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2816 ± 19 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2816} = 19$ |
| 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 | 284 |
| 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 35:16:0403006:38

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 |
| 29 | 389809.24 | 4299970.98 | 389809.24 | 4299970.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 30 | 389819.89 | 4299993.94 | 389819.89 | 4299993.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 31 | 389862.75 | 4300072.65 | 389862.75 | 4300072.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 32 | 389834.03 | 4300084.89 | 389834.03 | 4300084.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 33 | 389788.89 | 4299993.86 | 389788.89 | 4299993.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 34 | 389783.34 | 4299983.00 | 389783.34 | 4299983.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 35 | 389795.86 | 4299976.56 | 389795.86 | 4299976.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 29 | 389809.24 | 4299970.98 | 389809.24 | 4299970.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403006:38**

| 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 |
| 29 | 30 | 25.31 | - | - |
| 30 | 31 | 89.62 | - | - |
| 31 | 32 | 31.22 | - | - |
| 32 | 33 | 101.61 | - | - |
| 33 | 34 | 12.20 | - | - |
| 34 | 35 | 14.08 | - | - |
| 35 | 29 | 14.50 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:38**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 38, Краснополянский с/с |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3339 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3339} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 3339 |
| 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 | 35:16:0403006:134 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| н141У | - | - | 389774.90 | 4299842.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н140У | - | - | 389807.75 | 4299909.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н139У | - | - | 389817.00 | 4299928.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н138У | - | - | 389824.20 | 4299945.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н143У | - | - | 389800.90 | 4299956.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н144У | - | - | 389791.77 | 4299937.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н145У | - | - | 389780.91 | 4299916.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н146У | - | - | 389760.64 | 4299875.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н147У | - | - | 389751.45 | 4299853.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н141У | - | - | 389774.90 | 4299842.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403006:39**

| 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 |
| н141У | н140У | 74.42 | - | - |
| н140У | н139У | 21.75 | - | - |
| н139У | н138У | 18.35 | - | - |
| н138У | н143У | 25.72 | - | - |
| н143У | н144У | 21.22 | - | - |
| н144У | н145У | 24.07 | - | - |
| н145У | н146У | 45.67 | - | - |
| н146У | н147У | 23.26 | - | - |
| н147У | н141У | 26.04 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:39**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 39, Краснополянский с/с |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2 | 3065 ± 19 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3065} = 19$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 2800 |
| 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 | 35:16:0403006:110 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| н147У | - | - | 389751.45 | 4299853.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н146У | - | - | 389760.64 | 4299875.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н145У | - | - | 389780.91 | 4299916.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н144У | - | - | 389791.77 | 4299937.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н143У | - | - | 389800.90 | 4299956.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н148У | - | - | 389772.94 | 4299970.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н149У | - | - | 389742.64 | 4299904.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н150У | - | - | 389734.94 | 4299889.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н151У | - | - | 389724.50 | 4299865.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н147У | - | - | 389751.45 | 4299853.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403006:41**

| 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 |
| н147У | н146У | 23.26 | - | - |
| н146У | н145У | 45.67 | - | - |
| н145У | н144У | 24.07 | - | - |
| н144У | н143У | 21.22 | - | - |
| н143У | н148У | 31.21 | - | - |
| н148У | н149У | 73.11 | - | - |
| н149У | н150У | 16.93 | - | - |
| н150У | н151У | 25.34 | - | - |
| н151У | н147У | 29.53 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:41**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 37, Краснополянский с/с |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2 | 3423 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3423} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 2800 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2 | 623 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| н152У | - | - | 389756.98 | 4299993.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н153У | - | - | 389764.51 | 4300009.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н154У | - | - | 389810.94 | 4300096.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н155У | - | - | 389784.45 | 4300111.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 11 | - | - | 389775.35 | 4300094.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 10 | - | - | 389754.84 | 4300055.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 15 | - | - | 389750.40 | 4300058.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 14 | - | - | 389744.67 | 4300049.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н156У | - | - | 389742.25 | 4300045.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н157У | - | - | 389739.06 | 4300048.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н158У | - | - | 389732.70 | 4300039.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н159У | - | - | 389731.07 | 4300040.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н160У | - | - | 389727.70 | 4300035.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н161У | - | - | 389715.68 | 4300014.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н162У | - | - | 389719.96 | 4300011.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н163У | - | - | 389727.37 | 4300007.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н152У | - | - | 389756.98 | 4299993.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403006:42**

| 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 |
| н152У | н153У | 17.03 | - | - |
| н153У | н154У | 98.78 | - | - |
| н154У | н155У | 30.39 | - | - |
| н155У | 11 | 19.37 | - | - |
| 11 | 10 | 43.53 | - | - |
| 10 | 15 | 5.16 | - | - |
| 15 | 14 | 10.53 | - | - |
| 14 | н156У | 4.45 | - | - |
| н156У | н157У | 4.00 | - | - |
| н157У | н158У | 10.63 | - | - |

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:42**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 34, Краснополянский с/с |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4225 ± 23 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4225} = 23$ |
| 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 | 725 |
| 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 | 35:16:0403006:178 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № -

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:45

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

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:45**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, участок 32/1 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 977 ± 11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{977} = 11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 400 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 577 |
| 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 | 35:16:0403006:92 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| н170У | - | - | 389643.42 | 4299882.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н171У | - | - | 389647.61 | 4299897.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н172У | - | - | 389685.75 | 4299979.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н173У | - | - | 389697.05 | 4300005.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н174У | - | - | 389670.33 | 4300015.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н175У | - | - | 389656.47 | 4299983.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н176У | - | - | 389641.25 | 4299951.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н177У | - | - | 389616.10 | 4299889.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н170У | - | - | 389643.42 | 4299882.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403006:47**

| 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 |
| н170У | н171У | 15.72 | - | - |
| н171У | н172У | 90.29 | - | - |
| н172У | н173У | 28.37 | - | - |
| н173У | н174У | 28.57 | - | - |
| н174У | н175У | 34.20 | - | - |
| н175У | н176У | 36.14 | - | - |
| н176У | н177У | 66.57 | - | - |
| н177У | н170У | 28.31 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:47**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Аксентьево, дом 31 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3799 ± 22 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3799} = 22$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 3648 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), 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 | 35:16:0403006:104 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| 1 | 389613.69 | 4300026.90 | 389597.11 | 4299927.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 9 | 389573.48 | 4299938.30 | 389610.15 | 4299953.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 36 | 389597.11 | 4299927.64 | 389631.20 | 4299996.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 37 | 389610.15 | 4299953.40 | 389636.40 | 4300002.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 38 | 389631.20 | 4299996.00 | 389641.51 | 4300020.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 39 | 389636.40 | 4300002.44 | 389632.60 | 4300023.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 40 | 389641.51 | 4300020.65 | 389631.68 | 4300023.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 41 | 389632.60 | 4300023.83 | 389613.69 | 4300026.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 42 | 389631.68 | 4300023.19 | 389573.48 | 4299938.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | |
|---|-----------|------------|-----------|------------|---|------|--|
| 1 | 389613.69 | 4300026.90 | 389597.11 | 4299927.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | M _t = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
|---|-----------|------------|-----------|------------|---|------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403006:50**

| 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 |
| 1 | 9 | 28.87 | - | - |
| 9 | 36 | 47.52 | - | - |
| 36 | 37 | 8.28 | - | - |
| 37 | 38 | 18.91 | - | - |
| 38 | 39 | 9.46 | - | - |
| 39 | 40 | 1.12 | - | - |
| 40 | 41 | 18.37 | - | - |
| 41 | 42 | 97.30 | - | - |
| 42 | 1 | 25.92 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:50**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Аксентьево, дом 27 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 2808 ± 19 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2808} = 19$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 2808 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | - |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:16:0403006:111 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| н178У | - | - | 389626.04 | 4300039.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н179У | - | - | 389643.40 | 4300076.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н180У | - | - | 389654.43 | 4300099.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н181У | - | - | 389681.95 | 4300154.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н182У | - | - | 389670.73 | 4300157.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н183У | - | - | 389652.47 | 4300160.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н184У | - | - | 389624.91 | 4300104.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н185У | - | - | 389611.12 | 4300075.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н186У | - | - | 389600.04 | 4300046.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н178У | - | - | 389626.04 | 4300039.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:51

| 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 |
| н178У | н179У | 41.21 | - | - |
| н179У | н180У | 24.82 | - | - |
| н180У | н181У | 61.94 | - | - |
| н181У | н182У | 11.63 | - | - |
| н182У | н183У | 18.51 | - | - |
| н183У | н184У | 63.00 | - | - |
| н184У | н185У | 31.53 | - | - |
| н185У | н186У | 31.69 | - | - |
| н186У | н178У | 26.80 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:16:0403006:51

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 24, Краснополянский с/с |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2 | 3637 ± 21 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3637} = 21$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 3618 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2 | 19 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № -

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

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н192У | - | - | 389512.49 | 4299936.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 7 | - | - | 389536.31 | 4299927.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403006:53**

| 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 |
| 7 | 6 | 49.38 | - | - |
| 6 | 5 | 39.33 | - | - |
| 5 | 4 | 29.01 | - | - |
| 4 | н187У | 30.37 | - | - |
| н187У | н188У | 26.54 | - | - |
| н188У | н189У | 15.22 | - | - |
| н189У | н190У | 10.97 | - | - |
| н190У | н191У | 9.21 | - | - |
| н191У | н192У | 53.38 | - | - |
| н192У | 7 | 25.53 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:53**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 23, Краснополянский с/с |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2 | 3167 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3167} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 3200 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2 | 33 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:16:0403006:175 |

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| н193У | - | - | 389571.27 | 4300053.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н194У | - | - | 389621.76 | 4300167.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н195У | - | - | 389596.16 | 4300178.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н196У | - | - | 389546.15 | 4300061.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н197У | - | - | 389553.88 | 4300059.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н193У | - | - | 389571.27 | 4300053.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:54

| 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 |
| н193У | н194У | 124.26 | - | - |
| н194У | н195У | 27.92 | - | - |
| н195У | н196У | 126.84 | - | - |
| н196У | н197У | 8.25 | - | - |
| н197У | н193У | 18.16 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:54**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Аксентьево, дом 20 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3406 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3406} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 3234 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 172 |
| 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 | 35:16:0403006:112 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| н187У | - | - | 389557.44 | 4300043.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н198У | - | - | 389547.72 | 4300046.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н199У | - | - | 389547.35 | 4300045.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н200У | - | - | 389534.64 | 4300050.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н201У | - | - | 389533.16 | 4300050.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н202У | - | - | 389524.65 | 4300031.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н203У | - | - | 389516.64 | 4300014.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н204У | - | - | 389502.37 | 4299985.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н205У | - | - | 389486.88 | 4299947.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н192У | - | - | 389512.49 | 4299936.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н191У | - | - | 389533.76 | 4299985.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н190У | - | - | 389537.34 | 4299994.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н189У | - | - | 389542.56 | 4300004.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н188У | - | - | 389548.35 | 4300018.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н187У | - | - | 389557.44 | 4300043.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403006:55**

| 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 |
| н187У | н198У | 10.16 | - | - |
| н198У | н199У | 1.07 | - | - |
| н199У | н200У | 13.73 | - | - |
| н200У | н201У | 1.50 | - | - |
| н201У | н202У | 19.98 | - | - |
| н202У | н203У | 18.84 | - | - |
| н203У | н204У | 32.55 | - | - |
| н204У | н205У | 41.11 | - | - |
| н205У | н192У | 27.69 | - | - |
| н192У | н191У | 53.38 | - | - |
| н191У | н190У | 9.21 | - | - |
| н190У | н189У | 10.97 | - | - |
| н189У | н188У | 15.22 | - | - |
| н188У | н187У | 26.54 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:55**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 21, Краснополянский с/с |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3146 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3146} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2600 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 546 |
| 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 | 35:16:0403006:168 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| н206У | - | - | 389518.78 | 4300072.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н207У | - | - | 389523.57 | 4300082.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н208У | - | - | 389538.10 | 4300118.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н209У | - | - | 389544.79 | 4300133.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н210У | - | - | 389547.35 | 4300139.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н211У | - | - | 389554.04 | 4300155.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н212У | - | - | 389569.43 | 4300190.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н195У | - | - | 389596.16 | 4300178.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н196У | - | - | 389546.15 | 4300061.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н213У | - | - | 389544.88 | 4300062.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н214У | - | - | 389544.65 | 4300061.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н215У | - | - | 389535.81 | 4300065.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н216У | - | - | 389535.52 | 4300064.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н206У | - | - | 389518.78 | 4300072.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403006:56**

| 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 |
| н206У | н207У | 11.75 | - | - |
| н207У | н208У | 38.63 | - | - |
| н208У | н209У | 16.13 | - | - |
| н209У | н210У | 6.55 | - | - |
| н210У | н211У | 17.11 | - | - |
| н211У | н212У | 38.18 | - | - |
| н212У | н195У | 29.13 | - | - |
| н195У | н196У | 126.84 | - | - |
| н196У | н213У | 1.34 | - | - |
| н213У | н214У | 0.63 | - | - |
| н214У | н215У | 9.61 | - | - |
| н215У | н216У | 0.83 | - | - |
| н216У | н206У | 18.30 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:56**

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

| | | |
|---|--|--|
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Аксентьево, дом 18 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3763 \pm 21 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3763} = 21$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 3600 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 163 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:16:0403006:173 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| н201У | - | - | 389533.16 | 4300050.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н22У | - | - | 389509.31 | 4300059.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н21У | - | - | 389491.94 | 4300025.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н20У | - | - | 389449.42 | 4299944.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н205У | - | - | 389486.88 | 4299947.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н204У | - | - | 389502.37 | 4299985.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н203У | - | - | 389516.64 | 4300014.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н202У | - | - | 389524.65 | 4300031.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н201У | - | - | 389533.16 | 4300050.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403006:57**

| 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 |
| н201У | н22У | 25.77 | - | - |
| н22У | н21У | 38.49 | - | - |
| н21У | н20У | 91.15 | - | - |
| н20У | н205У | 37.56 | - | - |
| н205У | н204У | 41.11 | - | - |
| н204У | н203У | 32.55 | - | - |
| н203У | н202У | 18.84 | - | - |
| н202У | н201У | 19.98 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:57**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Аксентьево, дом 19 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3410 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3410} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2744 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 666 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:16:0403006:144 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| н217У | - | - | 389368.25 | 4299985.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н218У | - | - | 389438.68 | 4300109.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н219У | - | - | 389413.95 | 4300127.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н220У | - | - | 389409.16 | 4300119.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н221У | - | - | 389400.04 | 4300105.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н222У | - | - | 389363.42 | 4300043.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н223У | - | - | 389354.08 | 4299996.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н224У | - | - | 389355.31 | 4299994.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н217У | - | - | 389368.25 | 4299985.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403006:60**

| 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 |
| н217У | н218У | 142.52 | - | - |
| н218У | н219У | 30.65 | - | - |
| н219У | н220У | 9.58 | - | - |
| н220У | н221У | 16.42 | - | - |
| н221У | н222У | 72.03 | - | - |
| н222У | н223У | 48.13 | - | - |
| н223У | н224У | 2.27 | - | - |
| н224У | н217У | 15.71 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:60**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 11, Краснополянский с/с |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 4255 ± 23 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4255} = 23$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 4000 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 255 |
| 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 | 35:16:0403006:83 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № -

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

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| 57 | - | - | 389401.01 | 4300184.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н232У | - | - | 389392.15 | 4300172.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н233У | - | - | 389391.18 | 4300172.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н234У | - | - | 389388.21 | 4300168.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н235У | - | - | 389398.11 | 4300161.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н236У | - | - | 389396.64 | 4300159.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н237У | - | - | 389400.83 | 4300156.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н238У | - | - | 389405.07 | 4300153.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н225У | - | - | 389416.00 | 4300145.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403006:62**

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

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:62**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Аксентьево, дом 8 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3179 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3179} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2900 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 279 |
| 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 | 35:16:0403006:149 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| н239У | - | - | 389361.89 | 4300192.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н240У | - | - | 389362.92 | 4300194.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н241У | - | - | 389373.78 | 4300220.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н242У | - | - | 389394.70 | 4300266.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н243У | - | - | 389356.74 | 4300281.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н4У | - | - | 389353.39 | 4300273.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н3У | - | - | 389347.30 | 4300263.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н2У | - | - | 389337.82 | 4300242.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н1У | - | - | 389329.73 | 4300227.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н244У | - | - | 389334.86 | 4300222.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н245У | - | - | 389348.03 | 4300210.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н246У | - | - | 389350.41 | 4300205.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н247У | - | - | 389353.32 | 4300198.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н239У | - | - | 389361.89 | 4300192.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403006:67**

| 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 |
| н239У | н240У | 1.88 | - | - |
| н240У | н241У | 28.31 | - | - |
| н241У | н242У | 50.63 | - | - |
| н242У | н243У | 40.82 | - | - |
| н243У | н4У | 9.03 | - | - |
| н4У | н3У | 11.84 | - | - |
| н3У | н2У | 22.68 | - | - |
| н2У | н1У | 17.43 | - | - |
| н1У | н244У | 7.13 | - | - |
| н244У | н245У | 17.73 | - | - |
| н245У | н246У | 5.70 | - | - |
| н246У | н247У | 6.95 | - | - |
| н247У | н239У | 10.42 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:67**

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

| | | |
|---|--|---|
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 4, Краснополянский с/с |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2958 \pm 19 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2958} = 19$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 3100 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 142 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № -

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

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н257У | - | - | 389330.71 | 4300144.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н258У | - | - | 389326.67 | 4300147.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н259У | - | - | 389324.10 | 4300143.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н260У | - | - | 389322.13 | 4300144.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н261У | - | - | 389318.49 | 4300139.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н262У | - | - | 389290.47 | 4300108.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н263У | - | - | 389298.38 | 4300099.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н264У | - | - | 389335.24 | 4300136.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н248У | - | - | 389342.46 | 4300131.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403006:68**

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

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:68**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 7, квартира 1, Краснополянский с/с |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1157 ± 12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1157} = 12$ |
| 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 | 3243 |
| 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 | 35:16:0403006:90 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| н270У | - | - | 389652.83 | 4300034.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н271У | - | - | 389676.53 | 4300028.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н164У | - | - | 389683.37 | 4300025.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н169У | - | - | 389698.24 | 4300062.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н272У | - | - | 389721.25 | 4300104.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н273У | - | - | 389733.56 | 4300126.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н274У | - | - | 389707.11 | 4300141.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н275У | - | - | 389681.25 | 4300089.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н270У | - | - | 389652.83 | 4300034.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403006:75**

| 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 |
| н270У | н271У | 24.48 | - | - |
| н271У | н164У | 7.48 | - | - |
| н164У | н169У | 40.36 | - | - |
| н169У | н272У | 47.76 | - | - |
| н272У | н273У | 25.55 | - | - |
| н273У | н274У | 30.19 | - | - |
| н274У | н275У | 58.16 | - | - |
| н275У | н270У | 61.98 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:75**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Аксентьево, дом 28а |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2 | 3368 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3368} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | 2840 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | 528 |
| 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 | 35:16:0403006:105 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № -

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:78

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

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:78**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Аксентьево, дом 12 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1200 \pm 12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1200 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | - |
| 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 | 35:16:0403006:139 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № -

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:131

| 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 |
| 71 | 72 | 31.66 | - | - |
| 72 | 73 | 101.77 | - | - |
| 73 | 74 | 8.67 | - | - |

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:131**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 54А, Краснополянский с/с |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1628 ± 14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1628} = 14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1628 |
| 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 35:16:0403006:135

Зона № -

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:135

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

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:135**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Аксентьево, дом 40 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1385 \pm 13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1385} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1386 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 1 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:16:0403006:170 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № -

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403006:136**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403006:136**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Аксентьево, дом 40а |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1821 ± 15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1821} = 15$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1821 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | - |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| н471У | - | - | 390157.25 | 4299633.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н472У | - | - | 390170.20 | 4299650.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н473У | - | - | 390195.42 | 4299692.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н474У | - | - | 390174.16 | 4299702.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н475У | - | - | 390173.66 | 4299702.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н476У | - | - | 390170.81 | 4299697.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н477У | - | - | 390168.48 | 4299695.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н478У | - | - | 390160.97 | 4299682.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н479У | - | - | 390153.25 | 4299670.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н480У | - | - | 390144.40 | 4299662.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н481У | - | - | 390133.78 | 4299646.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н482У | - | - | 390132.71 | 4299645.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н483У | - | - | 390150.31 | 4299623.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н471У | - | - | 390157.25 | 4299633.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403005:1**

| 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 |
| н471У | н472У | 21.71 | - | - |
| н472У | н473У | 48.44 | - | - |
| н473У | н474У | 23.79 | - | - |
| н474У | н475У | 0.81 | - | - |
| н475У | н476У | 5.45 | - | - |
| н476У | н477У | 3.09 | - | - |
| н477У | н478У | 15.33 | - | - |
| н478У | н479У | 13.93 | - | - |
| н479У | н480У | 12.23 | - | - |
| н480У | н481У | 18.55 | - | - |
| н481У | н482У | 1.75 | - | - |
| н482У | н483У | 27.78 | - | - |
| н483У | н471У | 11.63 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403005:1**

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

| | | |
|---|--|--|
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Соколово, улица Без названия, дом 69 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1947 \pm 15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1947} = 15$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1600 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 347 |
| 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 | 35:16:0403005:58 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № -

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:16:0403005:3

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

| | | |
|---|--|---|
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Соколово, дом 127 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2646 \pm 18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2646} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2646 |
| 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 | 35:16:0403005:67 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № -

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

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:16:0403005:7

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

| | | |
|---|--|---|
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Соколово, дом 81А |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1660 \pm 14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1660} = 14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1660 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | - |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| 131 | 390384.13 | 4299658.14 | 390357.74 | 4299602.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 132 | 390357.14 | 4299669.90 | 390377.80 | 4299642.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 133 | 390347.73 | 4299644.94 | 390380.20 | 4299648.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 127 | 390333.14 | 4299615.62 | 390384.13 | 4299658.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 130 | 390357.74 | 4299602.52 | 390357.14 | 4299669.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 134 | 390377.80 | 4299642.19 | 390347.73 | 4299644.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 135 | 390380.20 | 4299648.65 | 390333.14 | 4299615.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 131 | 390384.13 | 4299658.14 | 390357.74 | 4299602.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403005:8**

| 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 |
| 131 | 132 | 44.45 | - | - |
| 132 | 133 | 6.89 | - | - |
| 133 | 127 | 10.27 | - | - |
| 127 | 130 | 29.44 | - | - |
| 130 | 134 | 26.67 | - | - |
| 134 | 135 | 32.75 | - | - |
| 135 | 131 | 27.87 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403005:8**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Соколово, дом 81 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1720 ± 15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1720} = 15$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1720 |
| 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 | 35:16:0403005:212 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № -

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:9

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:16:0403005:9

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

| | | |
|---|--|---|
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Соколово, дом 105 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1437 \pm 13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1437} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1500 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 63 |
| 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 | 35:16:0403005:68 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| н488У | - | - | 390630.28 | 4299362.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н489У | - | - | 390621.54 | 4299345.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н490У | - | - | 390598.29 | 4299298.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н491У | - | - | 390634.72 | 4299280.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н492У | - | - | 390639.11 | 4299289.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н493У | - | - | 390662.41 | 4299333.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н494У | - | - | 390658.80 | 4299335.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н495У | - | - | 390662.11 | 4299341.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н496У | - | - | 390657.84 | 4299343.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н497У | - | - | 390659.26 | 4299346.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н488У | - | - | 390630.28 | 4299362.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403005:11**

| 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 |
| н488У | н489У | 19.28 | - | - |
| н489У | н490У | 52.26 | - | - |
| н490У | н491У | 40.86 | - | - |
| н491У | н492У | 10.45 | - | - |
| н492У | н493У | 49.36 | - | - |
| н493У | н494У | 4.16 | - | - |
| н494У | н495У | 6.90 | - | - |
| н495У | н496У | 4.87 | - | - |
| н496У | н497У | 2.66 | - | - |
| н497У | н488У | 33.50 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403005:11**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Соколово, дом 109 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2859 ± 19 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2859} = 19$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 3000 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 141 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | - - |

| | | |
|---|--|------------------|
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:16:0403005:63 |
| 8 | Иные сведения | - |
| | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| 136 | 390664.79 | 4299361.63 | 390654.34 | 4299361.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 137 | 390693.03 | 4299401.33 | 390664.79 | 4299361.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 138 | 390689.22 | 4299403.46 | 390693.03 | 4299401.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 139 | 390694.23 | 4299412.04 | 390689.22 | 4299403.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 140 | 390654.33 | 4299443.21 | 390694.23 | 4299412.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 141 | 390615.24 | 4299385.04 | 390654.33 | 4299443.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 142 | 390654.34 | 4299361.46 | 390615.24 | 4299385.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 136 | 390664.79 | 4299361.63 | 390654.34 | 4299361.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403005:12**

| 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 |
| 136 | 137 | 10.45 | - | - |
| 137 | 138 | 48.72 | - | - |
| 138 | 139 | 4.36 | - | - |
| 139 | 140 | 9.94 | - | - |
| 140 | 141 | 50.63 | - | - |
| 141 | 142 | 70.08 | - | - |
| 142 | 136 | 45.66 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403005:12**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Соколово, дом 103 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3595 ± 21 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3595} = 21$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 3595 |
| 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 | 35:16:0403005:74 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| н490У | - | - | 390598.29 | 4299298.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н489У | - | - | 390621.54 | 4299345.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н488У | - | - | 390630.28 | 4299362.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н498У | - | - | 390615.12 | 4299370.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н499У | - | - | 390599.92 | 4299379.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н500У | - | - | 390599.21 | 4299377.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н501У | - | - | 390562.26 | 4299301.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н502У | - | - | 390592.32 | 4299286.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н490У | - | - | 390598.29 | 4299298.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403005:13**

| 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 |
| н490У | н489У | 52.26 | - | - |
| н489У | н488У | 19.28 | - | - |
| н488У | н498У | 17.15 | - | - |
| н498У | н499У | 17.22 | - | - |
| н499У | н500У | 1.98 | - | - |
| н500У | н501У | 84.15 | - | - |
| н501У | н502У | 33.71 | - | - |
| н502У | н490У | 13.94 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403005:13**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Соколово, дом 111 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2897 ± 19 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2897} = 19$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2500 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 397 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:16:0403005:57 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| н505У | - | - | 390511.94 | 4299336.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н504У | - | - | 390543.64 | 4299405.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н507У | - | - | 390545.12 | 4299409.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н508У | - | - | 390517.52 | 4299424.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н509У | - | - | 390481.62 | 4299349.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н510У | - | - | 390510.40 | 4299333.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н506У | - | - | 390511.13 | 4299334.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н505У | - | - | 390511.94 | 4299336.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403005:17**

| 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 |
| н505У | н504У | 76.54 | - | - |
| н504У | н507У | 3.44 | - | - |
| н507У | н508У | 31.79 | - | - |
| н508У | н509У | 83.28 | - | - |
| н509У | н510У | 33.24 | - | - |
| н510У | н506У | 1.67 | - | - |
| н506У | н505У | 1.90 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403005:17**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Соколово, дом 117 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2703 ± 18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2703} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2500 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 203 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:16:0403005:62 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № -

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

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

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

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403005:21**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Соколово, дом 80, Краснополянский с/с |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1735 ± 15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1735} = 15$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1700 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 35 |
| 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 35:16:0403005:25

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 |
| н515У | - | - | 390426.71 | 4299384.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н516У | - | - | 390427.49 | 4299386.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н517У | - | - | 390460.43 | 4299458.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н518У | - | - | 390448.35 | 4299465.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н519У | - | - | 390448.86 | 4299466.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н520У | - | - | 390436.04 | 4299473.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н521У | - | - | 390433.08 | 4299472.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н522У | - | - | 390416.27 | 4299435.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н523У | - | - | 390400.82 | 4299402.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н524У | - | - | 390407.48 | 4299397.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н525У | - | - | 390406.22 | 4299394.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н515У | - | - | 390426.71 | 4299384.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403005:25**

| 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 |
| н515У | н516У | 2.04 | - | - |
| н516У | н517У | 79.52 | - | - |
| н517У | н518У | 13.78 | - | - |
| н518У | н519У | 1.07 | - | - |
| н519У | н520У | 14.62 | - | - |
| н520У | н521У | 3.08 | - | - |
| н521У | н522У | 40.20 | - | - |
| н522У | н523У | 37.15 | - | - |
| н523У | н524У | 8.00 | - | - |
| н524У | н525У | 3.11 | - | - |
| н525У | н515У | 22.99 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403005:25**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Соколово, дом 121 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2509 ± 18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2509} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2500 |

| | | |
|---|--|------------------|
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 9 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:16:0403005:71 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| н526У | - | - | 390398.35 | 4299398.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н523У | - | - | 390400.82 | 4299402.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н522У | - | - | 390416.27 | 4299435.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н521У | - | - | 390433.08 | 4299472.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н527У | - | - | 390423.07 | 4299478.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н528У | - | - | 390423.62 | 4299479.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н529У | - | - | 390423.20 | 4299479.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н530У | - | - | 390423.42 | 4299480.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 123 | - | - | 390405.55 | 4299490.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| 126 | - | - | 390369.41 | 4299413.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н531У | - | - | 390375.87 | 4299409.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н526У | - | - | 390398.35 | 4299398.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403005:28**

| 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 |
| н526У | н523У | 4.55 | - | - |
| н523У | н522У | 37.15 | - | - |
| н522У | н521У | 40.20 | - | - |
| н521У | н527У | 11.65 | - | - |
| н527У | н528У | 1.20 | - | - |
| н528У | н529У | 0.47 | - | - |
| н529У | н530У | 0.55 | - | - |
| н530У | 123 | 20.47 | - | - |
| 123 | 126 | 84.72 | - | - |
| 126 | н531У | 7.36 | - | - |
| н531У | н526У | 25.34 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403005:28**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Соколово, дом 123 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2749 ± 18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2749} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2500 |

| | | |
|---|--|------------------|
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 249 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:16:0403005:66 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| 154 | 390433.16 | 4299503.29 | 390433.16 | 4299503.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 155 | 390444.10 | 4299528.02 | 390444.10 | 4299528.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 156 | 390450.86 | 4299540.93 | 390449.42 | 4299538.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 157 | 390463.11 | 4299565.75 | 390450.86 | 4299540.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 158 | 390465.78 | 4299572.98 | 390463.11 | 4299565.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 159 | 390475.06 | 4299590.29 | 390465.78 | 4299572.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 160 | 390451.73 | 4299606.20 | 390475.06 | 4299590.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 161 | 390443.27 | 4299586.85 | 390451.73 | 4299606.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 162 | 390432.73 | 4299565.70 | 390443.27 | 4299586.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

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

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| 163 | 390421.86 | 4299544.82 | 390432.73 | 4299565.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 164 | 390407.89 | 4299515.20 | 390421.86 | 4299544.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 164 | - | - | 390407.89 | 4299515.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 154 | 390433.16 | 4299503.29 | 390433.16 | 4299503.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403005:31**

| 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 |
| 154 | 155 | 27.04 | - | - |
| 155 | 156 | 11.48 | - | - |
| 156 | 157 | 3.10 | - | - |
| 157 | 158 | 27.68 | - | - |
| 158 | 159 | 7.71 | - | - |
| 159 | 160 | 19.64 | - | - |
| 160 | 161 | 28.24 | - | - |
| 161 | 162 | 21.12 | - | - |
| 162 | 163 | 23.63 | - | - |
| 163 | 164 | 23.54 | - | - |
| 164 | 164 | 32.75 | - | - |
| 164 | 154 | 27.94 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403005:31**

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

| | | |
|---|--|--|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2698} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2698 |
| 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 | 35:16:0403005:56 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| н532У | - | - | 390422.84 | 4299653.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н533У | - | - | 390440.68 | 4299672.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н534У | - | - | 390413.36 | 4299689.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н535У | - | - | 390415.27 | 4299694.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н536У | - | - | 390413.97 | 4299695.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н537У | - | - | 390415.72 | 4299701.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н538У | - | - | 390413.69 | 4299701.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н539У | - | - | 390420.32 | 4299717.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н540У | - | - | 390394.30 | 4299735.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н541У | - | - | 390390.25 | 4299722.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н542У | - | - | 390386.99 | 4299713.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н543У | - | - | 390387.66 | 4299713.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н544У | - | - | 390378.74 | 4299686.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н545У | - | - | 390376.26 | 4299679.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н546У | - | - | 390397.13 | 4299670.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н547У | - | - | 390403.60 | 4299667.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н532У | - | - | 390422.84 | 4299653.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403005:32**

| 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 |
| н532У | н533У | 26.47 | - | - |
| н533У | н534У | 31.80 | - | - |
| н534У | н535У | 5.72 | - | - |
| н535У | н536У | 1.39 | - | - |
| н536У | н537У | 6.54 | - | - |
| н537У | н538У | 2.11 | - | - |
| н538У | н539У | 16.85 | - | - |
| н539У | н540У | 31.40 | - | - |
| н540У | н541У | 12.89 | - | - |
| н541У | н542У | 9.93 | - | - |

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403005:32**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Соколово, дом 74 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2388 ± 17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2388} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2800 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 412 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| н548У | - | - | 390406.57 | 4299512.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 164 | - | - | 390407.89 | 4299515.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 163 | - | - | 390421.86 | 4299544.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 162 | - | - | 390432.73 | 4299565.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 161 | - | - | 390443.27 | 4299586.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 160 | - | - | 390451.73 | 4299606.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н549У | - | - | 390453.62 | 4299609.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н550У | - | - | 390429.68 | 4299627.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н551У | - | - | 390415.12 | 4299593.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н552У | - | - | 390397.68 | 4299555.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н553У | - | - | 390383.13 | 4299523.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н554У | - | - | 390395.86 | 4299518.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н548У | - | - | 390406.57 | 4299512.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403005:33**

| 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 |
| н548У | 164 | 2.76 | - | - |
| 164 | 163 | 32.75 | - | - |
| 163 | 162 | 23.54 | - | - |
| 162 | 161 | 23.63 | - | - |
| 161 | 160 | 21.12 | - | - |
| 160 | н549У | 4.16 | - | - |
| н549У | н550У | 29.43 | - | - |
| н550У | н551У | 36.43 | - | - |
| н551У | н552У | 41.75 | - | - |
| н552У | н553У | 35.08 | - | - |
| н553У | н554У | 13.75 | - | - |
| н554У | н548У | 12.18 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403005:33**

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

| | | |
|---|--|--|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3022} = 19$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 3400 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 378 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:16:0403005:85 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № -

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

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

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

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403005:35**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Соколово, дом 85, Краснополянский с/с |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3187 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3187} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 3000 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 187 |
| 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 35:16:0403005:36

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 |
| н545У | - | - | 390376.26 | 4299679.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н544У | - | - | 390378.74 | 4299686.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н543У | - | - | 390387.66 | 4299713.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н542У | - | - | 390386.99 | 4299713.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н541У | - | - | 390390.25 | 4299722.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н540У | - | - | 390394.30 | 4299735.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н558У | - | - | 390395.65 | 4299740.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н559У | - | - | 390373.05 | 4299750.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н560У | - | - | 390360.17 | 4299713.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н561У | - | - | 390351.03 | 4299687.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н545У | - | - | 390376.26 | 4299679.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403005:36**

| 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 |
| н545У | н544У | 7.44 | - | - |
| н544У | н543У | 28.50 | - | - |
| н543У | н542У | 0.72 | - | - |
| н542У | н541У | 9.93 | - | - |
| н541У | н540У | 12.89 | - | - |
| н540У | н558У | 5.45 | - | - |
| н558У | н559У | 24.95 | - | - |
| н559У | н560У | 39.71 | - | - |
| н560У | н561У | 27.10 | - | - |
| н561У | н545У | 26.70 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403005:36**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Соколово, дом 72, Краснополянский с/с |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2 | 1696 ± 14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1696} = 14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 1300 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2 | 396 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:16:0403005:101 |

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| 165 | 390348.58 | 4299518.52 | 390313.69 | 4299446.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 166 | 390319.96 | 4299533.82 | 390348.58 | 4299518.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 167 | 390284.04 | 4299463.40 | 390319.96 | 4299533.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 168 | 390313.69 | 4299446.66 | 390284.04 | 4299463.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 165 | 390348.58 | 4299518.52 | 390313.69 | 4299446.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:16:0403005:37

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

| | | |
|---|--|---|
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Соколово, дом 129 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2640 \pm 18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2640} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2640 |
| 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 | 35:16:0403005:69 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| н557У | - | - | 390358.32 | 4299535.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н556У | - | - | 390407.75 | 4299643.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н562У | - | - | 390401.49 | 4299646.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н563У | - | - | 390402.38 | 4299649.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 131 | - | - | 390384.13 | 4299658.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 135 | - | - | 390380.20 | 4299648.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 134 | - | - | 390377.80 | 4299642.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 130 | - | - | 390357.74 | 4299602.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 129 | - | - | 390330.67 | 4299548.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н557У | - | - | 390358.32 | 4299535.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403005:38**

| 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 |
| н557У | н556У | 118.59 | - | - |
| н556У | н562У | 6.92 | - | - |
| н562У | н563У | 2.86 | - | - |
| н563У | 131 | 20.30 | - | - |
| 131 | 135 | 10.27 | - | - |
| 135 | 134 | 6.89 | - | - |
| 134 | 130 | 44.45 | - | - |
| 130 | 129 | 59.99 | - | - |
| 129 | н557У | 30.65 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403005:38**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Соколово, дом 83, Краснополянский с/с |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2 | 3434 ± 21 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3434} = 21$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 3300 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2 | 134 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| н561У | - | - | 390351.03 | 4299687.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н560У | - | - | 390360.17 | 4299713.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н559У | - | - | 390373.05 | 4299750.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н564У | - | - | 390371.93 | 4299753.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н565У | - | - | 390352.75 | 4299762.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н566У | - | - | 390335.54 | 4299770.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н567У | - | - | 390327.22 | 4299774.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н568У | - | - | 390320.56 | 4299769.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н569У | - | - | 390322.11 | 4299768.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н570У | - | - | 390312.35 | 4299744.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н571У | - | - | 390324.32 | 4299739.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н572У | - | - | 390336.49 | 4299731.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н573У | - | - | 390329.29 | 4299713.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н574У | - | - | 390325.56 | 4299699.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н575У | - | - | 390325.10 | 4299693.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н576У | - | - | 390337.52 | 4299691.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н577У | - | - | 390343.56 | 4299690.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н561У | - | - | 390351.03 | 4299687.78 | 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 35:16:0403005:39**

| 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 |
| н561У | н560У | 27.10 | - | - |
| н560У | н559У | 39.71 | - | - |
| н559У | н564У | 2.56 | - | - |
| н564У | н565У | 21.54 | - | - |
| н565У | н566У | 18.91 | - | - |
| н566У | н567У | 9.03 | - | - |
| н567У | н568У | 8.27 | - | - |

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403005:39**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Соколово, дом 70, Краснополянский с/с |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2924 ± 19 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2924} = 19$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2700 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 224 |
| 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 | 35:16:0403005:65 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| н578У | - | - | 390325.10 | 4299692.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н574У | - | - | 390325.56 | 4299699.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н573У | - | - | 390329.29 | 4299713.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н572У | - | - | 390336.49 | 4299731.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н571У | - | - | 390324.32 | 4299739.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н570У | - | - | 390312.35 | 4299744.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н569У | - | - | 390322.11 | 4299768.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н568У | - | - | 390320.56 | 4299769.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н579У | - | - | 390298.05 | 4299780.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н580У | - | - | 390296.80 | 4299779.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н581У | - | - | 390292.38 | 4299772.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н582У | - | - | 390286.36 | 4299753.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н583У | - | - | 390277.75 | 4299731.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н584У | - | - | 390277.80 | 4299727.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н585У | - | - | 390296.71 | 4299722.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н586У | - | - | 390294.33 | 4299710.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н587У | - | - | 390297.85 | 4299708.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н588У | - | - | 390297.27 | 4299705.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н589У | - | - | 390298.15 | 4299705.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н590У | - | - | 390299.00 | 4299702.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н591У | - | - | 390308.13 | 4299700.40 | 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 35:16:0403005:41**

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н592У | - | - | 390307.46 | 4299697.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н578У | - | - | 390325.10 | 4299692.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403005:41**

| 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 |
| н578У | н574У | 6.70 | - | - |
| н574У | н573У | 14.59 | - | - |
| н573У | н572У | 19.51 | - | - |
| н572У | н571У | 14.09 | - | - |
| н571У | н570У | 13.34 | - | - |
| н570У | н569У | 25.73 | - | - |
| н569У | н568У | 1.70 | - | - |
| н568У | н579У | 24.94 | - | - |
| н579У | н580У | 1.42 | - | - |
| н580У | н581У | 8.65 | - | - |
| н581У | н582У | 19.01 | - | - |
| н582У | н583У | 24.35 | - | - |
| н583У | н584У | 4.07 | - | - |
| н584У | н585У | 19.59 | - | - |
| н585У | н586У | 12.17 | - | - |
| н586У | н587У | 3.77 | - | - |
| н587У | н588У | 3.15 | - | - |
| н588У | н589У | 0.89 | - | - |
| н589У | н590У | 2.91 | - | - |
| н590У | н591У | 9.43 | - | - |
| н591У | н592У | 2.69 | - | - |
| н592У | н578У | 18.28 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403005:41**

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

| | | |
|---|--|--|
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2763 \pm 18 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2763} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2400 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 363 |
| 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 | 35:16:0403005:75 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| 128 | - | - | 390306.40 | 4299561.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 127 | - | - | 390333.14 | 4299615.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 133 | - | - | 390347.73 | 4299644.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 132 | - | - | 390357.14 | 4299669.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н593У | - | - | 390330.58 | 4299676.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н594У | - | - | 390328.87 | 4299674.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н595У | - | - | 390323.22 | 4299658.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н596У | - | - | 390318.38 | 4299648.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н597У | - | - | 390318.22 | 4299647.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н598У | - | - | 390300.50 | 4299615.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н599У | - | - | 390286.60 | 4299595.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н600У | - | - | 390283.32 | 4299577.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н601У | - | - | 390282.77 | 4299574.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н602У | - | - | 390305.41 | 4299559.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 128 | - | - | 390306.40 | 4299561.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403005:42**

| 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 |
| 128 | 127 | 60.00 | - | - |
| 127 | 133 | 32.75 | - | - |
| 133 | 132 | 26.67 | - | - |
| 132 | н593У | 27.31 | - | - |
| н593У | н594У | 2.18 | - | - |
| н594У | н595У | 16.90 | - | - |
| н595У | н596У | 11.54 | - | - |
| н596У | н597У | 0.71 | - | - |
| н597У | н598У | 36.67 | - | - |
| н598У | н599У | 24.44 | - | - |
| н599У | н600У | 18.21 | - | - |
| н600У | н601У | 3.36 | - | - |
| н601У | н602У | 26.85 | - | - |
| н602У | 128 | 2.22 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403005:42**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Соколово, дом 79 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3400 ± 20 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3400} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 3300 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 100 |
| 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 | 35:16:0403005:83 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| н600У | - | - | 390283.32 | 4299577.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н599У | - | - | 390286.60 | 4299595.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н598У | - | - | 390300.50 | 4299615.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н597У | - | - | 390318.22 | 4299647.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н596У | - | - | 390318.38 | 4299648.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н595У | - | - | 390323.22 | 4299658.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н594У | - | - | 390328.87 | 4299674.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н593У | - | - | 390330.58 | 4299676.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н603У | - | - | 390317.91 | 4299678.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н604У | - | - | 390309.31 | 4299679.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н605У | - | - | 390291.10 | 4299681.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н606У | - | - | 390290.55 | 4299678.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н607У | - | - | 390287.30 | 4299665.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н608У | - | - | 390288.05 | 4299665.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н609У | - | - | 390284.20 | 4299656.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н610У | - | - | 390282.64 | 4299657.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н611У | - | - | 390279.25 | 4299649.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н612У | - | - | 390271.35 | 4299636.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н613У | - | - | 390267.79 | 4299630.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н614У | - | - | 390269.30 | 4299629.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н615У | - | - | 390265.37 | 4299624.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н616У | - | - | 390264.02 | 4299626.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н617У | - | - | 390247.06 | 4299606.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н618У | - | - | 390244.82 | 4299590.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н600У | - | - | 390283.32 | 4299577.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403005:43**

| 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 |
| н600У | н599У | 18.21 | - | - |
| н599У | н598У | 24.44 | - | - |
| н598У | н597У | 36.67 | - | - |
| н597У | н596У | 0.71 | - | - |
| н596У | н595У | 11.54 | - | - |
| н595У | н594У | 16.90 | - | - |
| н594У | н593У | 2.18 | - | - |
| н593У | н603У | 12.79 | - | - |
| н603У | н604У | 8.77 | - | - |
| н604У | н605У | 18.29 | - | - |
| н605У | н606У | 3.44 | - | - |
| н606У | н607У | 12.61 | - | - |
| н607У | н608У | 0.82 | - | - |
| н608У | н609У | 9.50 | - | - |
| н609У | н610У | 1.74 | - | - |
| н610У | н611У | 8.77 | - | - |
| н611У | н612У | 15.45 | - | - |
| н612У | н613У | 6.51 | - | - |
| н613У | н614У | 2.02 | - | - |
| н614У | н615У | 6.08 | - | - |
| н615У | н616У | 1.83 | - | - |
| н616У | н617У | 25.75 | - | - |
| н617У | н618У | 16.05 | - | - |

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| н618У | н600У | 40.67 | - | - |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:16:0403005:43 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | - | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Соколово, дом 77 | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3922 ± 22 | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3922} = 22$ | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 3700 | | |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 222 | | |
| 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 | 35:16:0403005:92 | | |
| 8 | Иные сведения | - | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| н617У | - | - | 390247.06 | 4299606.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н616У | - | - | 390264.02 | 4299626.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н615У | - | - | 390265.37 | 4299624.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н614У | - | - | 390269.30 | 4299629.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н613У | - | - | 390267.79 | 4299630.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н612У | - | - | 390271.35 | 4299636.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н611У | - | - | 390279.25 | 4299649.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н610У | - | - | 390282.64 | 4299657.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н609У | - | - | 390284.20 | 4299656.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н608У | - | - | 390288.05 | 4299665.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н607У | - | - | 390287.30 | 4299665.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н606У | - | - | 390290.55 | 4299678.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н619У | - | - | 390271.30 | 4299680.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н620У | - | - | 390271.42 | 4299682.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н621У | - | - | 390264.10 | 4299683.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н622У | - | - | 390263.46 | 4299678.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н623У | - | - | 390259.37 | 4299679.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н624У | - | - | 390259.13 | 4299678.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н625У | - | - | 390253.45 | 4299666.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н626У | - | - | 390229.66 | 4299631.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н627У | - | - | 390215.71 | 4299612.11 | 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 35:16:0403005:44**

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н617У | - | - | 390247.06 | 4299606.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403005:44**

| 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 |
| н617У | н616У | 25.75 | - | - |
| н616У | н615У | 1.83 | - | - |
| н615У | н614У | 6.08 | - | - |
| н614У | н613У | 2.02 | - | - |
| н613У | н612У | 6.51 | - | - |
| н612У | н611У | 15.45 | - | - |
| н611У | н610У | 8.77 | - | - |
| н610У | н609У | 1.74 | - | - |
| н609У | н608У | 9.50 | - | - |
| н608У | н607У | 0.82 | - | - |
| н607У | н606У | 12.61 | - | - |
| н606У | н619У | 19.36 | - | - |
| н619У | н620У | 2.08 | - | - |
| н620У | н621У | 7.38 | - | - |
| н621У | н622У | 4.38 | - | - |
| н622У | н623У | 4.15 | - | - |
| н623У | н624У | 0.62 | - | - |
| н624У | н625У | 13.67 | - | - |
| н625У | н626У | 42.44 | - | - |
| н626У | н627У | 23.72 | - | - |
| н627У | н617У | 31.82 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403005:44**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Соколово, дом 75, Краснополянский с/с |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2 | 2573 ± 18 |

| | | |
|---|--|--|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2573} = 18$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 3300 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 727 |
| 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 35:16:0403005:48

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 |
| н628У | - | - | 390175.56 | 4299719.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н629У | - | - | 390180.23 | 4299729.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н630У | - | - | 390201.73 | 4299766.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н631У | - | - | 390219.23 | 4299799.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н632У | - | - | 390186.50 | 4299818.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н633У | - | - | 390167.10 | 4299795.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н634У | - | - | 390142.42 | 4299763.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н635У | - | - | 390150.25 | 4299757.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н636У | - | - | 390142.99 | 4299748.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н637У | - | - | 390144.49 | 4299747.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н638У | - | - | 390140.63 | 4299741.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н639У | - | - | 390155.03 | 4299731.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н640У | - | - | 390160.65 | 4299727.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н628У | - | - | 390175.56 | 4299719.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:16:0403005:48**

| 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 |
| н628У | н629У | 10.66 | - | - |
| н629У | н630У | 43.14 | - | - |
| н630У | н631У | 36.86 | - | - |
| н631У | н632У | 38.11 | - | - |
| н632У | н633У | 30.30 | - | - |
| н633У | н634У | 40.34 | - | - |
| н634У | н635У | 9.59 | - | - |
| н635У | н636У | 12.06 | - | - |
| н636У | н637У | 1.87 | - | - |
| н637У | н638У | 6.57 | - | - |
| н638У | н639У | 17.76 | - | - |
| н639У | н640У | 6.73 | - | - |
| н640У | н628У | 16.95 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403005:48**

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

| | | |
|---|--|--|
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Соколово, дом 66, Краснополянский с/с |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3965 \pm 22 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3965} = 22$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 3900 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ² | 65 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:16:0403005:97 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| н641У | - | - | 390119.69 | 4299667.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н642У | - | - | 390129.92 | 4299682.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н643У | - | - | 390134.23 | 4299680.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н644У | - | - | 390150.54 | 4299714.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н645У | - | - | 390134.55 | 4299724.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н646У | - | - | 390128.70 | 4299727.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н647У | - | - | 390129.15 | 4299728.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н648У | - | - | 390121.08 | 4299733.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н649У | - | - | 390111.55 | 4299737.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
| н650У | - | - | 390100.19 | 4299743.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н651У | - | - | 390092.54 | 4299729.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н652У | - | - | 390085.59 | 4299715.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н653У | - | - | 390083.62 | 4299711.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н654У | - | - | 390080.60 | 4299703.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н655У | - | - | 390081.95 | 4299702.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н656У | - | - | 390087.65 | 4299699.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н657У | - | - | 390113.77 | 4299675.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н641У | - | - | 390119.69 | 4299667.72 | 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 35:16:0403005:52**

| 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 |
| н641У | н642У | 18.16 | - | - |
| н642У | н643У | 4.77 | - | - |
| н643У | н644У | 37.84 | - | - |
| н644У | н645У | 18.74 | - | - |
| н645У | н646У | 6.60 | - | - |
| н646У | н647У | 0.87 | - | - |
| н647У | н648У | 9.29 | - | - |

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403005:52**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, сельсовет Краснополянский, деревня Соколово, дом 65 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2834 ± 19 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2834} = 19$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2200 |
| 5 | Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 634 |
| 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 | 35:16:0403005:98 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

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

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 |
| 169 | 390567.12 | 4299530.31 | 390567.12 | 4299530.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 170 | 390575.76 | 4299540.05 | 390575.76 | 4299540.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 171 | 390565.86 | 4299557.90 | 390565.86 | 4299557.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 172 | 390544.27 | 4299581.74 | 390544.27 | 4299581.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 173 | 390529.06 | 4299563.18 | 390529.06 | 4299563.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 169 | 390567.12 | 4299530.31 | 390567.12 | 4299530.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:72

| 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 |
| 169 | 170 | 13.02 | - | - |
| 170 | 171 | 20.41 | - | - |
| 171 | 172 | 32.16 | - | - |
| 172 | 173 | 24.00 | - | - |
| 173 | 169 | 50.29 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:16:0403005:72**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Соколово, дом 99 А, Краснополянский с/с |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1011 ± 11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1011} = 11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1011 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | - |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | - - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:2

Зона № -

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

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

| 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 |
| 13 | 14 | 7.30 | - | - |
| 14 | 15 | 10.53 | - | - |
| 15 | 10 | 5.16 | - | - |

| | | | | |
|----|----|-------|---|---|
| 10 | 11 | 43.53 | - | - |
| 11 | 12 | 13.51 | - | - |
| 12 | 13 | 53.57 | - | - |

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

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

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

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

Зона № -

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:31

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 | 21.44 | - | - |
| 23 | 20 | 20.89 | - | - |
| 20 | 21 | 21.40 | - | - |
| 21 | 22 | 20.23 | - | - |

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

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

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

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

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

Зона № -

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

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

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), 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 | 32.29 | - | - |
| 47 | 43 | 40.50 | - | - |
| 45 | 46 | 23.46 | - | - |
| 43 | 44 | 29.04 | - | - |
| 44 | 45 | 21.01 | - | - |

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403006:70

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

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

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

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 |
| 48 | 389309.99 | 4300149.85 | 389305.71 | 4300149.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 49 | 389324.35 | 4300165.93 | 389309.25 | 4300147.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 50 | 389330.42 | 4300174.11 | 389311.52 | 4300150.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 51 | 389306.22 | 4300192.45 | 389313.35 | 4300148.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 52 | 389291.49 | 4300170.12 | 389316.86 | 4300153.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 53 | 389271.22 | 4300179.98 | 389321.48 | 4300161.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 54 | 389266.57 | 4300170.91 | 389324.44 | 4300165.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 55 | 389288.37 | 4300160.94 | 389329.01 | 4300171.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н265У | - | - | 389330.88 | 4300174.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| н266У | - | - | 389332.55 | 4300176.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н267У | - | - | 389322.89 | 4300183.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н268У | - | - | 389321.37 | 4300181.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 51 | - | - | 389306.22 | 4300192.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 52 | - | - | 389291.49 | 4300170.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н269У | - | - | 389271.48 | 4300179.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 46 | - | - | 389266.81 | 4300171.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 48 | 389309.99 | 4300149.85 | 389305.71 | 4300149.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

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

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

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

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

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

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

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

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 |
| 56 | 389385.35 | 4300162.74 | 389388.21 | 4300168.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 57 | 389401.01 | 4300184.73 | 389391.18 | 4300172.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 58 | 389400.08 | 4300185.25 | 389392.15 | 4300172.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 59 | 389412.31 | 4300212.70 | 389401.01 | 4300184.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 60 | 389380.27 | 4300227.26 | 389400.08 | 4300185.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 61 | 389360.55 | 4300183.40 | 389412.31 | 4300212.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н276У | - | - | 389381.11 | 4300229.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н277У | - | - | 389363.40 | 4300189.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н278У | - | - | 389380.33 | 4300176.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|--|
| н279У | - | - | 389379.45 | 4300175.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 56 | 389385.35 | 4300162.74 | 389388.21 | 4300168.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| 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 |
| н276У | н277У | 43.73 | - | - |
| 61 | н276У | 35.55 | - | - |
| н277У | н278У | 21.60 | - | - |
| н279У | 56 | 10.74 | - | - |
| н278У | н279У | 1.50 | - | - |
| 57 | 58 | 1.18 | - | - |
| 56 | 57 | 5.01 | - | - |
| 58 | 59 | 15.29 | - | - |
| 60 | 61 | 30.05 | - | - |
| 59 | 60 | 1.07 | - | - |

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

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

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

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

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 |
| 59 | 389412.31 | 4300212.70 | 389412.31 | 4300212.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 62 | 389430.48 | 4300253.45 | 389427.41 | 4300240.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 63 | 389392.79 | 4300265.16 | 389434.87 | 4300258.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 64 | 389357.48 | 4300185.96 | 389419.30 | 4300262.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 61 | 389360.55 | 4300183.40 | 389396.21 | 4300270.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 60 | 389380.27 | 4300227.26 | 389394.70 | 4300266.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н241У | - | - | 389373.78 | 4300220.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н240У | - | - | 389362.92 | 4300194.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н239У | - | - | 389361.89 | 4300192.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| н280У | - | - | 389361.07 | 4300191.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н277У | - | - | 389363.40 | 4300189.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| н276У | - | - | 389381.11 | 4300229.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 59 | 389412.31 | 4300212.70 | 389412.31 | 4300212.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

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

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

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

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 1988 +/- 16 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1988} = 16$ |
| 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 35:16:0403006:132

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 |
| 77 | 389892.58 | 4299924.68 | 389888.08 | 4299923.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 78 | 389903.49 | 4299950.78 | 389898.99 | 4299949.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 79 | 389908.77 | 4299967.84 | 389904.27 | 4299966.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 80 | 389912.81 | 4299976.60 | 389908.31 | 4299975.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 81 | 389935.16 | 4299964.33 | 389931.12 | 4299962.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 82 | 389961.67 | 4300019.94 | 389959.31 | 4300018.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 83 | 389936.57 | 4300035.34 | 389933.78 | 4300033.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 84 | 389905.67 | 4299969.44 | 389901.17 | 4299968.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 85 | 389904.47 | 4299969.84 | 389899.97 | 4299968.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = 0.1$, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|--|
| 86 | 389900.07 | 4299958.24 | 389894.27 | 4299953.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 87 | 389898.77 | 4299954.84 | 389895.98 | 4299949.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 88 | 389899.77 | 4299951.04 | 389885.27 | 4299925.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 89 | 389889.77 | 4299927.14 | - | - | - | 0 | - |
| 77 | 389892.58 | 4299924.68 | 389888.08 | 4299923.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| 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 |
| 85 | 86 | 16.06 | - | - |
| 84 | 85 | 1.26 | - | - |
| 83 | 84 | 72.67 | - | - |
| 88 | 77 | 3.73 | - | - |
| 87 | 88 | 26.22 | - | - |
| 86 | 87 | 4.13 | - | - |
| 79 | 80 | 9.65 | - | - |
| 78 | 79 | 17.86 | - | - |
| 77 | 78 | 28.29 | - | - |
| 82 | 83 | 29.33 | - | - |
| 81 | 82 | 62.55 | - | - |
| 80 | 81 | 26.01 | - | - |

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

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 2049 +/- 16 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2049} = 16$ |
| 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 35:16:0403006:133

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 |
| 90 | 389913.27 | 4299906.54 | 389908.77 | 4299905.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 91 | 389919.37 | 4299917.94 | 389915.15 | 4299919.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 92 | 389923.07 | 4299934.34 | 389919.20 | 4299933.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 93 | 389930.97 | 4299955.54 | 389931.12 | 4299962.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 81 | 389935.16 | 4299964.33 | 389908.31 | 4299975.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 80 | 389912.81 | 4299976.60 | 389904.27 | 4299966.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 79 | 389908.77 | 4299967.84 | 389898.99 | 4299949.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 78 | 389903.49 | 4299950.78 | 389888.08 | 4299923.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 77 | 389892.58 | 4299924.68 | - | - | - | 0.2 | - |
| 90 | 389913.27 | 4299906.54 | 389908.77 | 4299905.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

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

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

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

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

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

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 |
| 143 | 390571.57 | 4299398.34 | 390538.33 | 4299319.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 144 | 390564.47 | 4299402.04 | 390544.37 | 4299330.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 145 | 390564.87 | 4299403.14 | 390563.56 | 4299372.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 146 | 390543.97 | 4299414.14 | 390572.24 | 4299392.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 147 | 390509.62 | 4299340.64 | 390565.77 | 4299396.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 148 | 390538.17 | 4299327.84 | 390558.10 | 4299401.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н503У | - | - | 390556.66 | 4299398.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н504У | - | - | 390543.64 | 4299405.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| н505У | - | - | 390511.94 | 4299336.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|--|
| н506У | - | - | 390511.13 | 4299334.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 143 | 390571.57 | 4299398.34 | 390538.33 | 4299319.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| 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 |
| н503У | н504У | 14.87 | - | - |
| 148 | н503У | 2.85 | - | - |
| н504У | н505У | 76.54 | - | - |
| н506У | 143 | 31.09 | - | - |
| н505У | н506У | 1.90 | - | - |
| 144 | 145 | 46.44 | - | - |
| 143 | 144 | 12.38 | - | - |
| 145 | 146 | 21.92 | - | - |
| 147 | 148 | 8.92 | - | - |
| 146 | 147 | 7.58 | - | - |

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

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

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

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

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 |
| 149 | 390568.77 | 4299520.75 | 390527.97 | 4299431.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 150 | 390554.77 | 4299533.94 | 390568.17 | 4299512.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 151 | 390547.07 | 4299539.74 | 390551.93 | 4299527.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 152 | 390505.27 | 4299460.04 | 390543.87 | 4299533.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 153 | 390528.57 | 4299439.54 | 390504.18 | 4299451.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| 149 | 390568.77 | 4299520.75 | 390527.97 | 4299431.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:18

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

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:16:0403005:18

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ² | 2773 +/- 18 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2773} = 18$ |
| 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) : 35:16:0403006:81**

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 |
| - | н2810 | - | - | - | 389881.35 | 4299934.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н2820 | - | - | - | 389888.21 | 4299945.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н2830 | - | - | - | 389878.48 | 4299951.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н2840 | - | - | - | 389871.86 | 4299940.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н2810 | - | - | - | 389881.35 | 4299934.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0403006:81

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:16:0403006:31 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:16:0403006 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 44 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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) : 35:16:0403006:83**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н2850 | - | - | - | 389407.86 | 4300099.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н2860 | - | - | - | 389410.57 | 4300104.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н2870 | - | - | - | 389413.19 | 4300102.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н2880 | - | - | - | 389416.99 | 4300108.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н2890 | - | - | - | 389414.53 | 4300109.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

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

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| - | н2900 | - | - | - | 389417.4 1 | 4300114. 45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н2910 | - | - | - | 389412.2 3 | 4300117. 91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н2920 | - | - | - | 389403.0 2 | 4300103. 25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н2850 | - | - | - | 389407.8 6 | 4300099. 99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0403006:83

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:16:0403006:60 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:16:0403006 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 11 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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) : 35:16:0403006:87**

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 |
| - | н2930 | - | - | - | 389903.96 | 4299868.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н2940 | - | - | - | 389910.79 | 4299877.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н2950 | - | - | - | 389905.08 | 4299882.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н2960 | - | - | - | 389904.59 | 4299881.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н2970 | - | - | - | 389900.92 | 4299884.01 | - | 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) : 35:16:0403006:87**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н2980 | - | - | - | 389894.7 5 | 4299875. 47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н2930 | - | - | - | 389903.9 6 | 4299868. 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): 35:16:0403006:87

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:16:0403006:28 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:16:0403006 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 49 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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) : 35:16:0403006:88**

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 |
| - | н2990 | - | - | - | 389544.40 | 4300141.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3000 | - | - | - | 389549.57 | 4300154.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3010 | - | - | - | 389539.15 | 4300158.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3020 | - | - | - | 389536.41 | 4300150.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3030 | - | - | - | 389539.94 | 4300149.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н304О | - | - | - | 389537.6 3 | 4300143. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н299О | - | - | - | 389544.4 0 | 4300141. 03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0403006:88

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:16:0403006:7 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:16:0403006 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 16А |
| | 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) : 35:16:0403006:89**

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 |
| - | н3050 | - | - | - | 389328.33 | 4300235.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3060 | - | - | - | 389336.98 | 4300249.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3070 | - | - | - | 389331.58 | 4300253.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3080 | - | - | - | 389334.90 | 4300258.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3090 | - | - | - | 389329.84 | 4300261.48 | - | 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) : 35:16:0403006:89**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н3100 | - | - | - | 389323.4 3 | 4300251. 29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3110 | - | - | - | 389319.0 1 | 4300253. 98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3120 | - | - | - | 389316.0 5 | 4300249. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3130 | - | - | - | 389325.3 5 | 4300243. 04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3140 | - | - | - | 389322.8 6 | 4300239. 22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3050 | - | - | - | 389328.3 3 | 4300235. 65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0403006:89

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |

| | | |
|---|--|--|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:16:0403006:5 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:16:0403006 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 2 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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) : 35:16:0403006:92**

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 |
| - | н3150 | - | - | - | 389710.27 | 4300043.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3160 | - | - | - | 389713.55 | 4300050.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3170 | - | - | - | 389710.56 | 4300051.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3180 | - | - | - | 389714.58 | 4300060.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3190 | - | - | - | 389722.01 | 4300057.16 | - | 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) : 35:16:0403006:92**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| - | н3200 | - | - | - | 389725.28 | 4300064.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3210 | - | - | - | 389714.92 | 4300069.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3220 | - | - | - | 389713.92 | 4300067.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3230 | - | - | - | 389709.35 | 4300069.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3240 | - | - | - | 389700.43 | 4300050.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3250 | - | - | - | 389707.00 | 4300047.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3260 | - | - | - | 389706.24 | 4300045.72 | - | 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) : 35:16:0403006:92**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| - | н3150 | - | - | - | 389710.2 7 | 4300043. 76 | - | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым
номером (обозначением): 35:16:0403006:92**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:16:0403006:46, 35:16:0403006:45 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:16:0403006 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 32 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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) : 35:16:0403006:95**

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 |
| - | н3270 | - | - | - | 389391.52 | 4300173.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3280 | - | - | - | 389399.97 | 4300184.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3290 | - | - | - | 389390.30 | 4300192.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3300 | - | - | - | 389384.68 | 4300185.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3310 | - | - | - | 389389.13 | 4300181.73 | - | 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) : 35:16:0403006:95**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н3320 | - | - | - | 389386.1 0 | 4300177. 65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3270 | - | - | - | 389391.5 2 | 4300173. 61 | - | 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): 35:16:0403006:95

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:16:0403006:76 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:16:0403006 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 6 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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) : 35:16:0403006:96**

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 |
| - | н3330 | - | - | - | 389902.38 | 4299918.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3340 | - | - | - | 389907.23 | 4299924.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3350 | - | - | - | 389904.62 | 4299926.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3360 | - | - | - | 389906.12 | 4299928.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3370 | - | - | - | 389902.72 | 4299931.39 | - | 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) : 35:16:0403006:96**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| - | н3380 | - | - | - | 389901.15 | 4299929.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3390 | - | - | - | 389899.57 | 4299930.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3400 | - | - | - | 389894.99 | 4299924.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3330 | - | - | - | 389902.38 | 4299918.32 | - | 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): 35:16:0403006:96

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:16:0403006:133 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:16:0403006 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 46 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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) : 35:16:0403006:97**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н3410 | - | - | - | 389603.7 3 | 4300013. 48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н3420 | - | - | - | 389609.0 0 | 4300023. 95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н3430 | - | - | - | 389599.6 7 | 4300028. 38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н3440 | - | - | - | 389594.7 1 | 4300017. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н3410 | - | - | - | 389603.7 3 | 4300013. 48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0403006:97

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:16:0403006:1 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:16:0403006 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 25 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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) : 35:16:0403006:98**

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 |
| - | н3450 | - | - | - | 389508.14 | 4300088.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3460 | - | - | - | 389510.66 | 4300094.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3470 | - | - | - | 389513.68 | 4300093.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3480 | - | - | - | 389515.50 | 4300097.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3490 | - | - | - | 389517.23 | 4300097.22 | - | 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) : 35:16:0403006:98**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н3500 | - | - | - | 389520.5 2 | 4300104. 84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3510 | - | - | - | 389516.5 8 | 4300106. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3520 | - | - | - | 389514.6 8 | 4300102. 19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3530 | - | - | - | 389507.5 0 | 4300105. 20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3540 | - | - | - | 389501.6 9 | 4300091. 11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3450 | - | - | - | 389508.1 4 | 4300088. 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): 35:16:0403006:98

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |

| | | |
|---|--|---|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:16:0403006:6 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:16:0403006 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 16 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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) : 35:16:0403006:99**

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 |
| - | н3550 | - | - | - | 389754.73 | 4300056.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3560 | - | - | - | 389773.95 | 4300091.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3570 | - | - | - | 389764.85 | 4300096.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3580 | - | - | - | 389745.76 | 4300061.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3550 | - | - | - | 389754.73 | 4300056.51 | - | 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): 35:16:0403006:99

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:16:0403006:2 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:16:0403006 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 161440, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 34а |
| | 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) : 35:16:0403006:100**

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 |
| - | н3590 | - | - | - | 390027.75 | 4299769.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3600 | - | - | - | 390032.97 | 4299778.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3610 | - | - | - | 390026.81 | 4299781.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3620 | - | - | - | 390025.33 | 4299779.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3630 | - | - | - | 390014.57 | 4299784.48 | - | 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) : 35:16:0403006:100**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н3640 | - | - | - | 390011.7 3 | 4299779. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3650 | - | - | - | 390015.8 2 | 4299776. 93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3660 | - | - | - | 390012.8 6 | 4299771. 66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3670 | - | - | - | 390016.5 6 | 4299769. 64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3680 | - | - | - | 390018.9 1 | 4299773. 94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3590 | - | - | - | 390027.7 5 | 4299769. 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): 35:16:0403006:100

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |

| | | |
|---|--|---|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:16:0403006:19 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:16:0403006 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 59 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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) : 35:16:0403006:101**

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 |
| - | н3690 | - | - | - | 389490.86 | 4300098.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3700 | - | - | - | 389496.66 | 4300107.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3710 | - | - | - | 389486.03 | 4300114.63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3720 | - | - | - | 389481.63 | 4300107.77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3730 | - | - | - | 389486.10 | 4300104.70 | - | 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) : 35:16:0403006:101**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н3740 | - | - | - | 389484.7 5 | 4300102. 55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3690 | - | - | - | 389490.8 6 | 4300098. 76 | - | 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): 35:16:0403006:101

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:16:0403006:13 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:16:0403006 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 14 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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) : 35:16:0403006:102**

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 |
| - | н3750 | - | - | - | 389330.30 | 4300161.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н3760 | - | - | - | 389331.12 | 4300162.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н3770 | - | - | - | 389334.05 | 4300160.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н3780 | - | - | - | 389337.19 | 4300164.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н3790 | - | - | - | 389334.57 | 4300166.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

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

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| - | н3800 | - | - | - | 389334.8 6 | 4300167. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н3810 | - | - | - | 389316.1 5 | 4300180. 93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н3820 | - | - | - | 389312.0 7 | 4300175. 33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н3750 | - | - | - | 389330.3 0 | 4300161. 51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0403006:102

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:16:0403006:291, 35:16:0403006:72 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:16:0403006 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 5 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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) : 35:16:0403006:103**

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 |
| - | н3830 | - | - | - | 389386.40 | 4300120.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3840 | - | - | - | 389387.25 | 4300121.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3850 | - | - | - | 389389.84 | 4300119.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3860 | - | - | - | 389392.72 | 4300123.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3870 | - | - | - | 389390.17 | 4300125.32 | - | 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) : 35:16:0403006:103**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н3880 | - | - | - | 389390.9 4 | 4300126. 32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3890 | - | - | - | 389375.9 2 | 4300137. 30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3900 | - | - | - | 389376.4 6 | 4300138. 02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3910 | - | - | - | 389374.4 7 | 4300139. 57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3920 | - | - | - | 389369.4 9 | 4300133. 05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3830 | - | - | - | 389386.4 0 | 4300120. 21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0403006:103

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |

| | | |
|---|--|--|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:16:0403006:63, 35:16:0403006:65 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:16:0403006 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 9 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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) : 35:16:0403006:104**

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 |
| - | н3930 | - | - | - | 389685.59 | 4299980.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3940 | - | - | - | 389692.24 | 4299995.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3950 | - | - | - | 389686.31 | 4299997.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3960 | - | - | - | 389688.23 | 4300002.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3970 | - | - | - | 389678.65 | 4300006.21 | - | 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) : 35:16:0403006:104**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н3980 | - | - | - | 389670.5 9 | 4299986. 64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н3930 | - | - | - | 389685.5 9 | 4299980. 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): 35:16:0403006:104

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:16:0403006:47 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:16:0403006 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 31 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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) : 35:16:0403006:105**

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 |
| - | н3990 | - | - | - | 389680.88 | 4300031.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4000 | - | - | - | 389685.76 | 4300047.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4010 | - | - | - | 389682.41 | 4300048.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4020 | - | - | - | 389683.28 | 4300051.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4030 | - | - | - | 389674.34 | 4300054.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н404О | - | - | - | 389668.3 8 | 4300035. 36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н399О | - | - | - | 389680.8 8 | 4300031. 21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0403006:105

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:16:0403006:75 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:16:0403006 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 28А |
| | 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) : 35:16:0403006:107**

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 |
| - | н4050 | - | - | - | 389485.25 | 4300044.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4060 | - | - | - | 389493.49 | 4300059.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4070 | - | - | - | 389483.04 | 4300065.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4080 | - | - | - | 389476.00 | 4300052.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4090 | - | - | - | 389481.81 | 4300049.04 | - | 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) : 35:16:0403006:107**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н4100 | - | - | - | 389480.7 3 | 4300046. 99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4050 | - | - | - | 389485.2 5 | 4300044. 59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0403006:107

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:16:0403006:11 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:16:0403006 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 17 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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) : 35:16:0403006:109**

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 |
| - | н4110 | - | - | - | 390134.3 2 | 4299747. 03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4120 | - | - | - | 390138.2 7 | 4299753. 64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4130 | - | - | - | 390130.3 4 | 4299758. 27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4140 | - | - | - | 390127.4 4 | 4299753. 58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4150 | - | - | - | 390129.3 7 | 4299752. 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) : 35:16:0403006:109**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н4160 | - | - | - | 390128.2 7 | 4299750. 45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4110 | - | - | - | 390134.3 2 | 4299747. 03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0403006:109

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:16:0403006:3 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:16:0403006 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 64 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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) : 35:16:0403006:110**

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 |
| - | н4170 | - | - | - | 389811.35 | 4299920.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4180 | - | - | - | 389815.98 | 4299931.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4190 | - | - | - | 389803.65 | 4299937.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4200 | - | - | - | 389799.23 | 4299926.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4170 | - | - | - | 389811.35 | 4299920.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0403006:110

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:16:0403006:39 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:16:0403006 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 39 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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) : 35:16:0403006:111**

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 |
| - | н4210 | - | - | - | 389635.38 | 4300004.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4220 | - | - | - | 389639.38 | 4300018.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4230 | - | - | - | 389631.79 | 4300020.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4240 | - | - | - | 389630.91 | 4300017.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4250 | - | - | - | 389628.87 | 4300017.91 | - | 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) : 35:16:0403006:111**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н4260 | - | - | - | 389628.3 5 | 4300015. 87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4270 | - | - | - | 389630.4 1 | 4300015. 34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4280 | - | - | - | 389627.9 9 | 4300006. 00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4210 | - | - | - | 389635.3 8 | 4300004. 01 | - | 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): 35:16:0403006:111

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:16:0403006:50 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:16:0403006 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 27 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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) : 35:16:0403006:112**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н4290 | - | - | - | 389571.68 | 4300060.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н4300 | - | - | - | 389577.37 | 4300073.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н4310 | - | - | - | 389562.61 | 4300080.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н4320 | - | - | - | 389557.51 | 4300069.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н4330 | - | - | - | 389567.31 | 4300064.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

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

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| - | н4340 | - | - | - | 389566.4 2 | 4300063. 03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н4290 | - | - | - | 389571.6 8 | 4300060. 80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0403006:112

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:16:0403006:54 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:16:0403006 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 20 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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) : 35:16:0403006:118**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н4350 | - | - | - | 389440.4 1 | 4300065. 89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н4360 | - | - | - | 389448.0 1 | 4300080. 47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н4370 | - | - | - | 389435.7 0 | 4300086. 90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н4380 | - | - | - | 389431.4 0 | 4300078. 64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н4390 | - | - | - | 389438.6 8 | 4300074. 82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

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

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| - | н4400 | - | - | - | 389435.3 9 | 4300068. 49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н4350 | - | - | - | 389440.4 1 | 4300065. 89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0403006:118

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:16:0403006:164 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:16:0403006 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 13 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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) : 35:16:0403006:144**

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 |
| - | н4410 | - | - | - | 389526.23 | 4300036.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4420 | - | - | - | 389528.19 | 4300040.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4430 | - | - | - | 389525.66 | 4300041.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4440 | - | - | - | 389527.98 | 4300047.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4450 | - | - | - | 389521.69 | 4300049.90 | - | 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) : 35:16:0403006:144**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н446О | - | - | - | 389517.5 2 | 4300040. 01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н441О | - | - | - | 389526.2 3 | 4300036. 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): 35:16:0403006:144

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:16:0403006:57 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:16:0403006 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 19 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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) : 35:16:0403006:175**

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 |
| - | н4470 | - | - | - | 389570.66 | 4300009.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4480 | - | - | - | 389577.55 | 4300029.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4490 | - | - | - | 389558.94 | 4300035.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4500 | - | - | - | 389554.79 | 4300024.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4510 | - | - | - | 389567.36 | 4300019.36 | - | 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) : 35:16:0403006:175**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н4520 | - | - | - | 389564.6 8 | 4300012. 28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4470 | - | - | - | 389570.6 6 | 4300009. 96 | - | 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): 35:16:0403006:175

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:16:0403006:53 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:16:0403006 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 23 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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) : 35:16:0403006:178**

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 |
| - | н4530 | - | - | - | 389741.31 | 4300005.96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4540 | - | - | - | 389745.63 | 4300014.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4550 | - | - | - | 389739.67 | 4300017.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4560 | - | - | - | 389741.71 | 4300021.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4570 | - | - | - | 389736.59 | 4300024.34 | - | 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) : 35:16:0403006:178**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н4580 | - | - | - | 389734.6 1 | 4300020. 49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4590 | - | - | - | 389732.0 7 | 4300021. 91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4600 | - | - | - | 389728.6 1 | 4300015. 27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4610 | - | - | - | 389730.4 2 | 4300014. 35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4620 | - | - | - | 389729.2 5 | 4300012. 07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н4530 | - | - | - | 389741.3 1 | 4300005. 96 | - | 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): 35:16:0403006:178

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

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) : 35:16:0403006:90**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н4630 | - | - | - | 389365.16 | 4300136.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н4640 | - | - | - | 389369.12 | 4300141.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н4650 | - | - | - | 389351.68 | 4300154.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н4660 | - | - | - | 389350.76 | 4300153.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н4670 | - | - | - | 389346.80 | 4300156.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

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

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| - | н4680 | - | - | - | 389344.2 0 | 4300152. 73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н4690 | - | - | - | 389348.0 2 | 4300149. 82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н4700 | - | - | - | 389347.5 1 | 4300149. 13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н4630 | - | - | - | 389365.1 6 | 4300136. 11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0403006:90

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:16:0403006:66, 35:16:0403006:68 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:16:0403006 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Аксентьево, дом 7 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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) : 35:16:0000000:243**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н6580 | - | - | - | 390554.28 | 4299509.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н6590 | - | - | - | 390558.60 | 4299516.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н6600 | - | - | - | 390553.86 | 4299519.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н6610 | - | - | - | 390551.75 | 4299516.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н6620 | - | - | - | 390550.50 | 4299517.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н663О | - | - | - | 390548.0 6 | 4299513. 11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н658О | - | - | - | 390554.2 8 | 4299509. 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): 35:16:0000000:243

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:16:0403005:18 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:16:0403005 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Соколово, дом 97 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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) : 35:16:0403005:55**

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 |
| - | н6640 | - | - | - | 390608.37 | 429944.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н6650 | - | - | - | 390620.55 | 429945.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н6660 | - | - | - | 390608.31 | 429946.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н6670 | - | - | - | 390596.08 | 429945.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н6640 | - | - | - | 390608.37 | 429944.51 | - | 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): 35:16:0403005:55

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

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) : 35:16:0403005:56**

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 |
| - | н6680 | - | - | - | 390465.56 | 4299575.07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н6690 | - | - | - | 390472.21 | 4299587.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н6700 | - | - | - | 390464.56 | 4299591.37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н6710 | - | - | - | 390462.78 | 4299588.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н6720 | - | - | - | 390461.37 | 4299588.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н6730 | - | - | - | 390456.5 2 | 4299580. 19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н6680 | - | - | - | 390465.5 6 | 4299575. 07 | - | 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): 35:16:0403005:56

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

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) : 35:16:0403005:57**

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 |
| - | н6740 | - | - | - | 390610.89 | 4299356.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н6750 | - | - | - | 390616.28 | 4299365.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н6760 | - | - | - | 390603.91 | 4299372.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н6770 | - | - | - | 390598.48 | 4299362.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н6740 | - | - | - | 390610.89 | 4299356.13 | - | 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): 35:16:0403005:57

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

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) : 35:16:0403005:58**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н6780 | - | - | - | 390186.45 | 4299680.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н6790 | - | - | - | 390191.33 | 4299689.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н6800 | - | - | - | 390183.30 | 4299693.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н6810 | - | - | - | 390178.57 | 4299684.82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н6780 | - | - | - | 390186.45 | 4299680.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0403005:58

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

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) : 35:16:0403005:62**

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 |
| - | н6820 | - | - | - | 390533.36 | 4299389.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н6830 | - | - | - | 390541.76 | 4299405.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н6840 | - | - | - | 390537.90 | 4299407.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н6850 | - | - | - | 390538.70 | 4299408.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н6860 | - | - | - | 390537.01 | 4299409.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н6870 | - | - | - | 390536.2 1 | 4299408. 32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н6880 | - | - | - | 390529.4 6 | 4299412. 31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н6890 | - | - | - | 390523.9 1 | 4299402. 70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н6900 | - | - | - | 390530.3 7 | 4299398. 99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н6910 | - | - | - | 390527.1 0 | 4299392. 99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н6820 | - | - | - | 390533.3 6 | 4299389. 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): 35:16:0403005:62

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

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) : 35:16:0403005:63**

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 |
| - | н6920 | - | - | - | 390642.7 2 | 4299337. 25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н6930 | - | - | - | 390648.6 1 | 4299346. 64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н6940 | - | - | - | 390638.3 9 | 4299353. 02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н6950 | - | - | - | 390632.7 2 | 4299343. 57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н6920 | - | - | - | 390642.7 2 | 4299337. 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): 35:16:0403005:63

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:16:0403005:11 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:16:0403005 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Соколово, дом 109 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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) : 35:16:0403005:64**

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 |
| - | н6960 | - | - | - | 390573.66 | 4299475.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н6970 | - | - | - | 390583.17 | 4299488.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н6980 | - | - | - | 390573.56 | 4299495.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н6990 | - | - | - | 390564.40 | 4299482.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н6960 | - | - | - | 390573.66 | 4299475.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0403005:64

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

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) : 35:16:0403005:65**

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 |
| - | н7000 | - | - | - | 390341.96 | 4299696.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7010 | - | - | - | 390343.57 | 4299702.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7020 | - | - | - | 390346.35 | 4299702.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7030 | - | - | - | 390348.40 | 4299710.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7040 | - | - | - | 390336.39 | 4299713.23 | - | 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) : 35:16:0403005:65**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| - | н7050 | - | - | - | 390332.84 | 4299698.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7000 | - | - | - | 390341.96 | 4299696.66 | - | 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): 35:16:0403005:65

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

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) : 35:16:0403005:66**

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 |
| - | н7060 | - | - | - | 390416.68 | 4299463.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7070 | - | - | - | 390423.17 | 4299476.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7080 | - | - | - | 390413.29 | 4299481.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7090 | - | - | - | 390406.90 | 4299467.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7060 | - | - | - | 390416.68 | 4299463.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0403005:66

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

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) : 35:16:0403005:67**

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 |
| - | н7100 | - | - | - | 390387.1 9 | 4299482. 29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7110 | - | - | - | 390389.2 6 | 4299485. 96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7120 | - | - | - | 390392.6 4 | 4299484. 15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7130 | - | - | - | 390394.1 4 | 4299486. 99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7140 | - | - | - | 390390.8 4 | 4299488. 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) : 35:16:0403005:67**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| - | н7150 | - | - | - | 390393.67 | 4299494.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7160 | - | - | - | 390386.10 | 4299498.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7170 | - | - | - | 390379.33 | 4299486.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7100 | - | - | - | 390387.19 | 4299482.29 | - | 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): 35:16:0403005:67

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

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) : 35:16:0403005:61**

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 |
| - | н7180 | - | - | - | 390564.24 | 4299380.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7190 | - | - | - | 390568.98 | 4299390.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7200 | - | - | - | 390557.14 | 4299396.88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7210 | - | - | - | 390552.12 | 4299386.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7180 | - | - | - | 390564.24 | 4299380.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0403005:61

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:16:0403005:16 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:16:0403005 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Соколово, дом 115 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

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

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

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 |
| - | н7220 | - | - | - | 390712.53 | 4299293.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7230 | - | - | - | 390716.12 | 4299303.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7240 | - | - | - | 390702.19 | 4299309.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7250 | - | - | - | 390698.43 | 4299299.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7220 | - | - | - | 390712.53 | 4299293.89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0403005:68

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | объект незавершенного строительства |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:16:0403005:9 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:16:0403005 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Соколово, дом 105 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 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) : 35:16:0403005:69**

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 |
| - | н7260 | - | - | - | 390336.80 | 4299509.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7270 | - | - | - | 390341.87 | 4299519.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7280 | - | - | - | 390331.61 | 4299524.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7290 | - | - | - | 390326.51 | 4299514.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7260 | - | - | - | 390336.80 | 4299509.17 | - | 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): 35:16:0403005:69

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:16:0403005:37 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:16:0403005 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Соколово, дом 129 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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) : 35:16:0403005:70**

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 |
| - | н7300 | - | - | - | 390509.18 | 4299541.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7310 | - | - | - | 390515.87 | 4299553.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7320 | - | - | - | 390506.89 | 4299558.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7330 | - | - | - | 390500.23 | 4299545.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7300 | - | - | - | 390509.18 | 4299541.17 | - | 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): 35:16:0403005:70

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:16:0403005:4 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:16:0403005 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Соколово, дом 93 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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) : 35:16:0403005:71**

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 |
| - | н7340 | - | - | - | 390442.71 | 4299453.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7350 | - | - | - | 390446.96 | 4299462.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7360 | - | - | - | 390436.95 | 4299467.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7370 | - | - | - | 390432.54 | 4299458.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7340 | - | - | - | 390442.71 | 4299453.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0403005:71

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:16:0403005:25 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:16:0403005 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Никольский, деревня Соколово, дом 121 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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) : 35:16:0403005:74**

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 |
| - | н7380 | - | - | - | 390657.99 | 4299412.08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7390 | - | - | - | 390667.98 | 4299425.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7400 | - | - | - | 390654.55 | 4299435.52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7410 | - | - | - | 390646.45 | 4299424.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7420 | - | - | - | 390653.43 | 4299419.46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

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

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н7430 | - | - | - | 390651.3 9 | 4299416. 97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7380 | - | - | - | 390657.9 9 | 4299412. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0403005:74

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

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) : 35:16:0403005:75**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н7440 | - | - | - | 390321.7 4 | 4299699. 75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н7450 | - | - | - | 390324.1 5 | 4299709. 77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н7460 | - | - | - | 390320.5 6 | 4299710. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н7470 | - | - | - | 390322.0 9 | 4299717. 03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н7480 | - | - | - | 390313.7 5 | 4299719. 19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

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

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---|
| - | н7490 | - | - | - | 390310.6 5 | 4299707. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н7500 | - | - | - | 390312.6 7 | 4299706. 53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н7510 | - | - | - | 390311.6 2 | 4299702. 39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| - | н7440 | - | - | - | 390321.7 4 | 4299699. 75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:16:0403005:75

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

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) : 35:16:0403005:212**

Зона № -

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н7520 | - | - | - | 390370.66 | 4299643.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7530 | - | - | - | 390375.82 | 4299657.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7540 | - | - | - | 390370.14 | 4299659.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7550 | - | - | - | 390368.93 | 4299655.78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7560 | - | - | - | 390367.50 | 4299656.33 | - | 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) : 35:16:0403005:212**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | н7570 | - | - | - | 390367.1 2 | 4299655. 27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7580 | - | - | - | 390366.4 3 | 4299655. 50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7590 | - | - | - | 390364.6 4 | 4299650. 56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7600 | - | - | - | 390365.6 8 | 4299650. 20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7610 | - | - | - | 390364.2 6 | 4299645. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | н7520 | - | - | - | 390370.6 6 | 4299643. 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): 35:16:0403005:212

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |

| | | |
|---|--|---|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:16:0403005:8 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:16:0403005 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 161473, Вологодская область, район Никольский, деревня Соколово, дом 81 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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 35:16:0403006:138

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 |
| - | 99 | 390001.92 | 4299839.25 | - | 390001.92 | 4299837.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | 100 | 389993.63 | 4299840.42 | - | 390005.35 | 4299845.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | 101 | 389992.68 | 4299833.65 | - | 389999.12 | 4299848.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | 102 | 390000.97 | 4299832.49 | - | 389995.68 | 4299840.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | 99 | 390001.92 | 4299839.25 | - | 390001.92 | 4299837.68 | - | 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: 35:16:0403006:138

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 35:16:0403006:158

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 |
| - | 103 | 389418.30 | 4300238.86 | - | 389415.90 | 4300230.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | 104 | 389401.45 | 4300245.85 | - | 389421.92 | 4300244.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | 105 | 389398.02 | 4300237.57 | - | 389404.90 | 4300252.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | 106 | 389406.13 | 4300234.21 | - | 389401.34 | 4300243.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | 107 | 389405.23 | 4300232.05 | - | 389407.90 | 4300240.76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | 108 | 389406.52 | 4300231.52 | - | 389407.13 | 4300239.01 | - | 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 35:16:0403006:158

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | 109 | 389404.83 | 4300227.4 5 | - | 389410.1 4 | 4300237. 58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | 110 | 389412.28 | 4300224.3 6 | - | 389408.4 5 | 4300233. 51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | 103 | 389418.30 | 4300238.8 6 | - | 389415.9 0 | 4300230. 42 | - | 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: 35:16:0403006:158

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 35:16:0403006:161

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 |
| - | 111 | 389953.58 | 4300018.43 | - | 389946.82 | 4300011.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | 112 | 389938.65 | 4300027.75 | - | 389951.31 | 4300017.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | 113 | 389934.36 | 4300020.87 | - | 389936.66 | 4300027.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | 114 | 389949.29 | 4300011.56 | - | 389932.17 | 4300020.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | 111 | 389953.58 | 4300018.43 | - | 389946.82 | 4300011.21 | - | 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: 35:16:0403006:161

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 35:16:0403006:162

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 |
| - | 115 | 390091.01 | 4299827.63 | - | 390081.11 | 4299816.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | 116 | 390085.96 | 4299830.28 | - | 390082.67 | 4299819.65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | 117 | 390084.22 | 4299826.97 | - | 390087.72 | 4299816.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | 118 | 390082.82 | 4299827.71 | - | 390093.34 | 4299826.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | 119 | 390077.92 | 4299818.38 | - | 390088.40 | 4299829.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1, вычислено с помощью программного обеспечения EFT Field Survey |
| - | 120 | 390079.19 | 4299817.71 | - | 390086.53 | 4299826.02 | - | 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 35:16:0403006:162

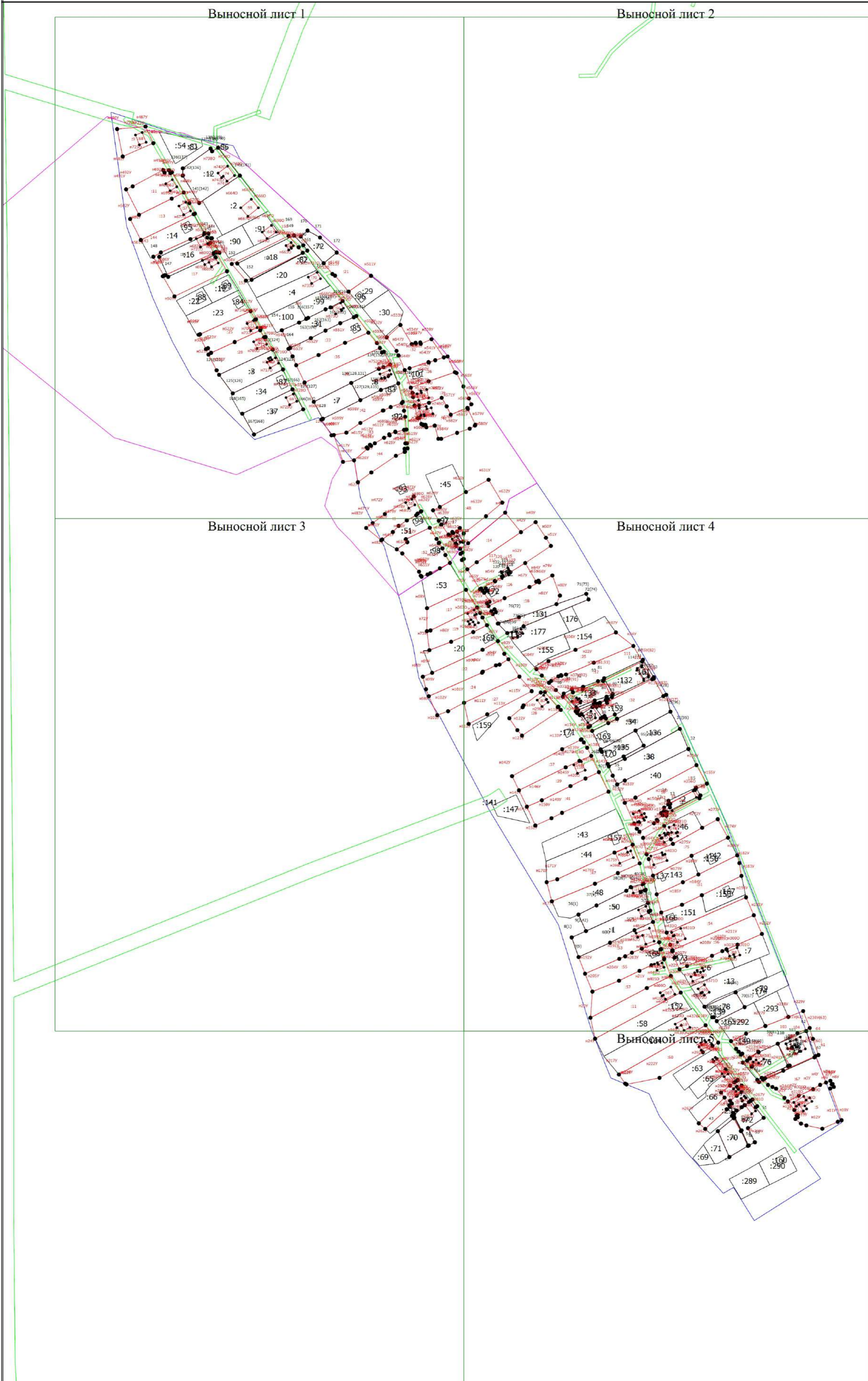
| | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| - | 121 | 390080.63 | 4299820.4 4 | - | 390085.1 6 | 4299826. 82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = 0.1 , вычислено с помощью программного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

1.

| |
|--|
| |
|--|

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

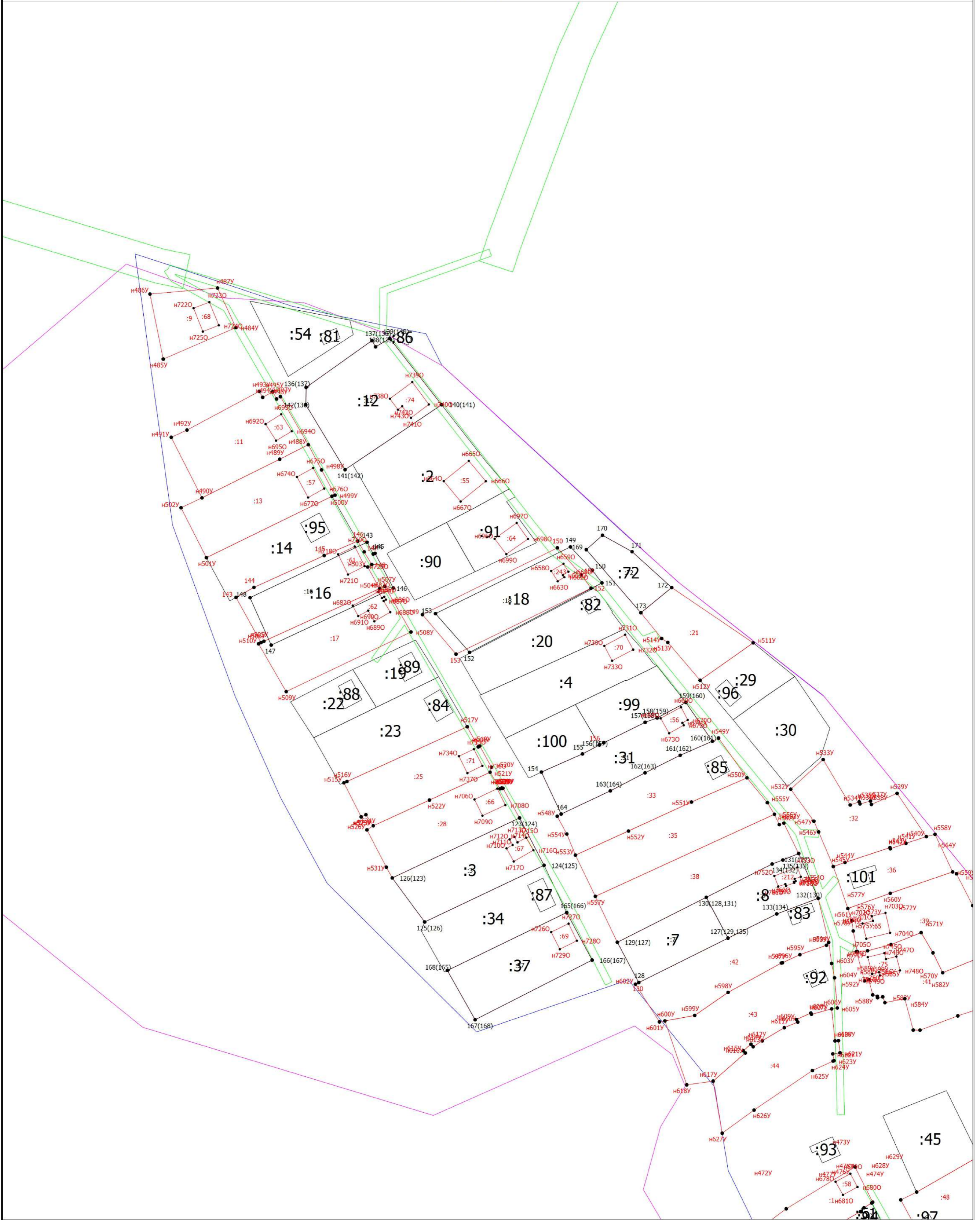
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1(3,41) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- ZZ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :53 - Кадастровый номер земельного участка

Схема границ земельных участков

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

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

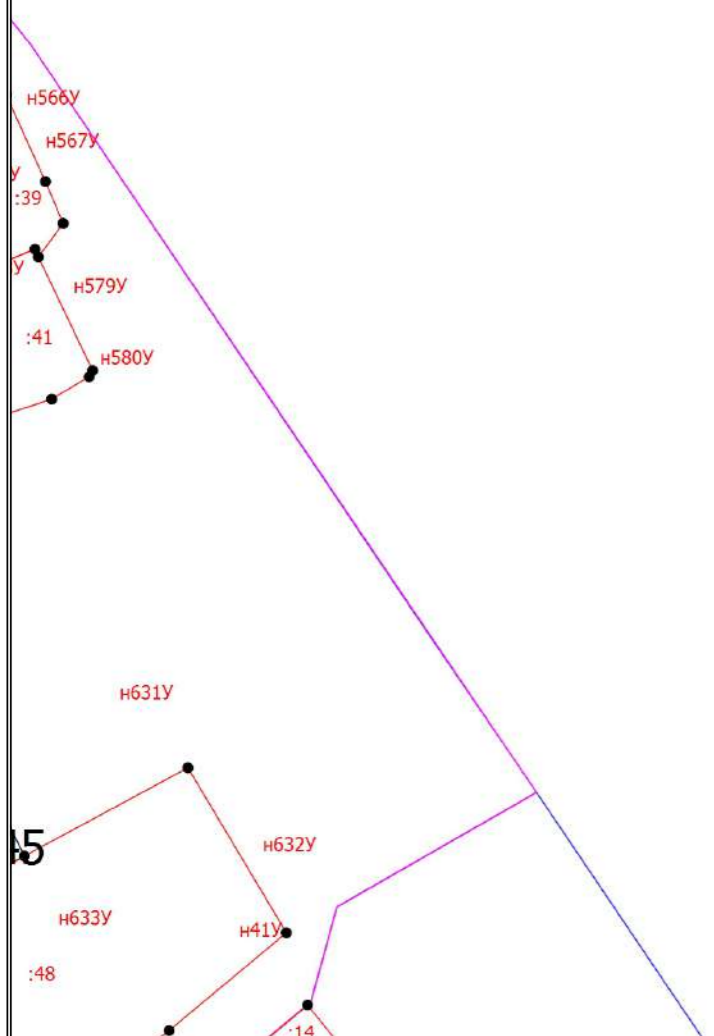
- — - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- • - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- • - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1(3,41) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- ZZ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- H1Y - Обозначение новой характерной точки
- :53 - Кадастровый номер земельного участка

Схема границ земельных участков

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

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

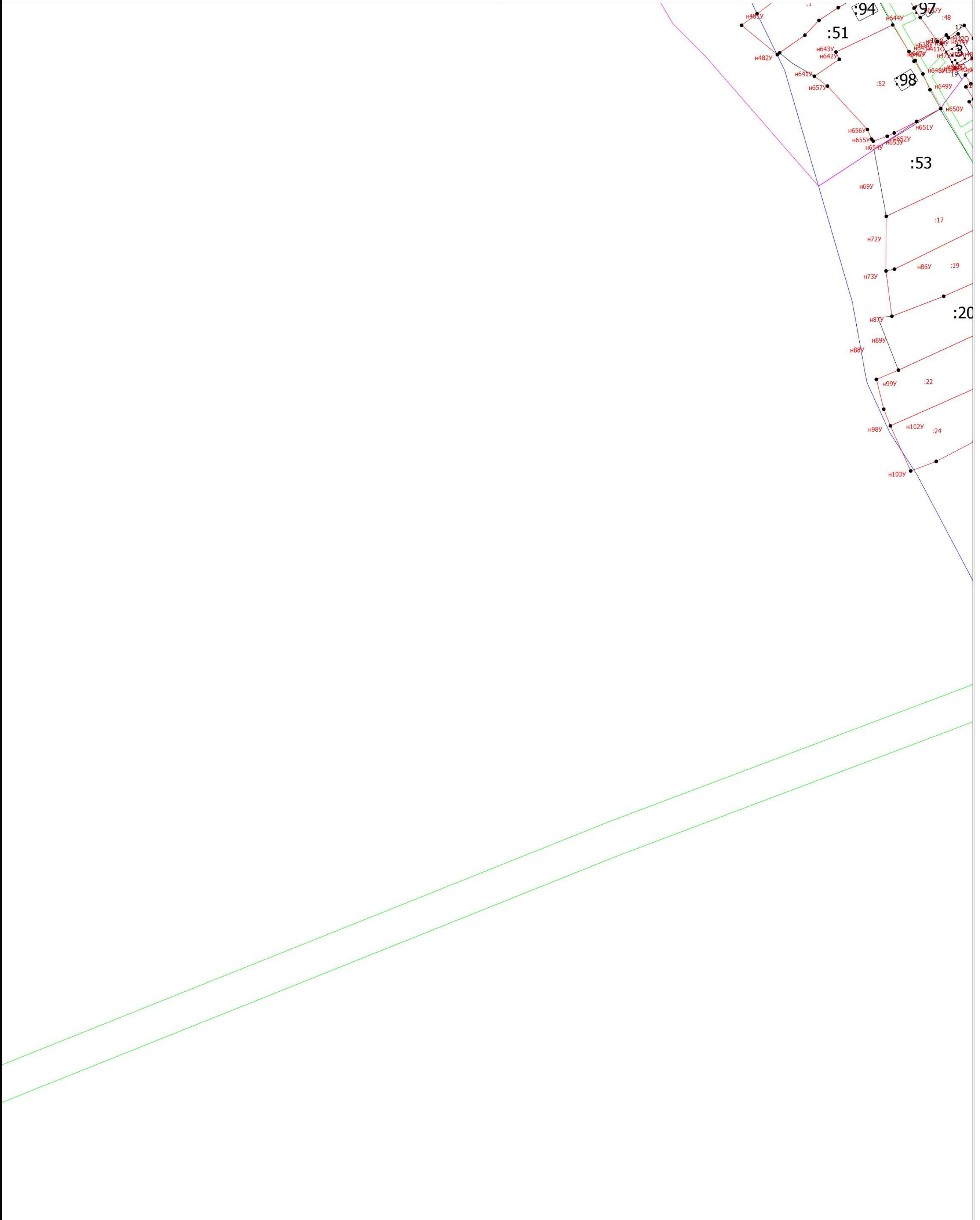
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1(3,41) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- ZZ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :53 - Кадастровый номер земельного участка

Схема границ земельных участков

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

Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:1500

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(3,41) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- ZZ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :53 - Кадастровый номер земельного участка

Схема границ земельных участков

:1 - Уточняемый земельный участок

:137 - Кадастровый номер здания

:81 -

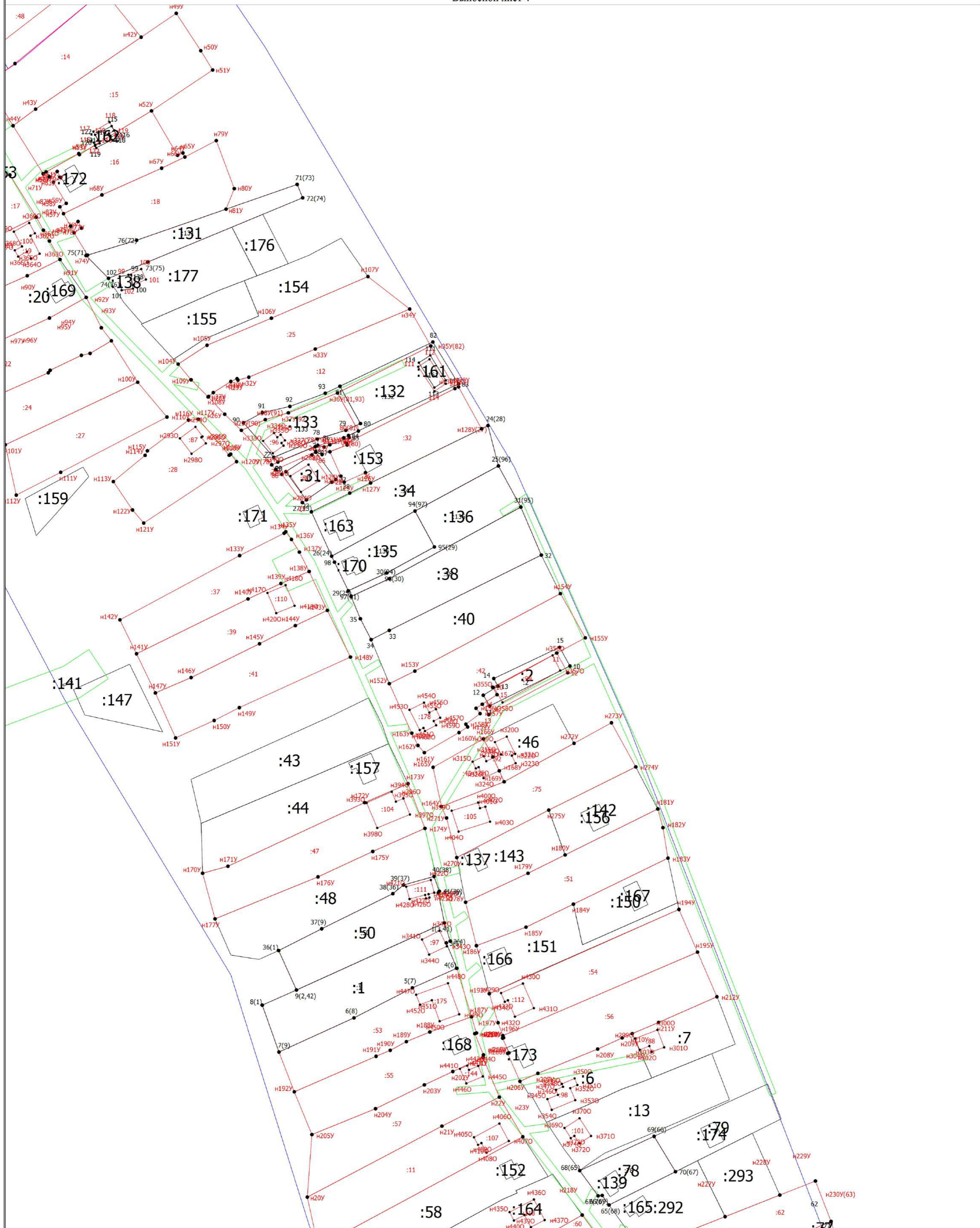
— - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

— - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

— - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

Выносной лист 4



Масштаб 1:1500

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(3,41) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- ZZ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1у - Обозначение новой характерной точки
- :53 - Кадастровый номер земельного участка

Схема границ земельных участков

:1 - Уточняемый земельный участок

:137 - Кадастровый номер здания

:81 -

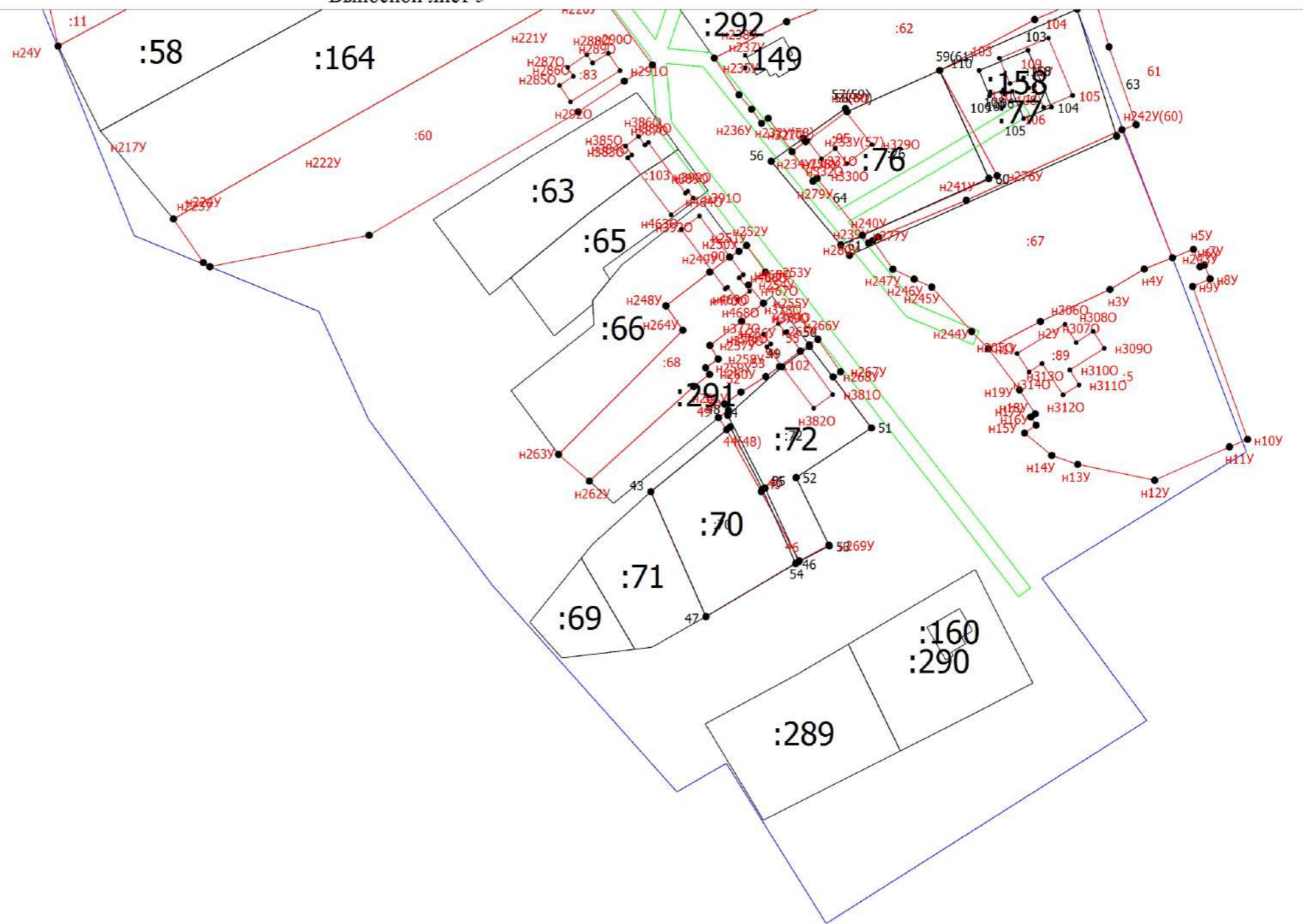
— - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

— - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

— - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



Масштаб 1:1500

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(3,41) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- ZZ - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :53 - Кадастровый номер земельного участка

Схема границ земельных участков

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