

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:23:0301060

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

Дата подготовки карты-плана территории : "01" июля 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Шекснинского муниципального района, 1053500556273, 3524010393

(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)

"01" июня 2022 г. , б/н

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Артемьева Александра Андреевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 106-730-011 10

Контактный телефон: +79990274365

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
город Санкт-Петербург, улица Ефимова, д. 4, литера А. офис 617
vk@izmerenie.biz

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциация СРО "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 28681

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью "ГК Измерение"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, б/н, 02.02.2022

(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 35:23:0301060 | ****_***/****_***** , 10.01.2022 |
| 2 | Выписка о пунктах государственной геодезической сети | 111/4094, ФГБУ Центр геодезии, картографии и ИПД, 06.04.2022 |

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат МСК-35 зона 2; МСК-35, зона 2**

| № п/п | Название пункта и тип знака геодезической сети | Класс геодезической сети | Координаты, м | | Сведения о состоянии на "07" апреля 2022 г. | | |
|-------|--|--------------------------|---------------|------------|---|---------------|------------|
| | | | X | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Чаромское сигн. | 3 | 365928.86 | 2254393.41 | Сохранился | Сохранился | Сохранился |
| 2 | Глуповское сигн. | 3 | 340528.85 | 2257387.44 | Сохранился | Сохранился | Сохранился |
| 3 | Кичино сигн. | 3 | 349814.23 | 2239617.58 | Сохранился | Сохранился | Сохранился |

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 |
| 1 | Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 GNSS | 66126-16 21.12.2021 | №2007680, действительно до 02.11.2022 |

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

| № п/п | Наименование раздела | Пояснение |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Сведения об уточняемых земельных участках | <p>В результате комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 35:23:0301060 подготовлен проект карты-плана территории. В раздел "Сведения об уточняемых земельных участках" включены описания местоположения границ и площади в отношении 32 земельных участков. Из карты-плана территории были исключены земельные участки, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН и соответствуют сведениям о границах таких участков, полученных в результате проведения геодезической съемки заборных ограждений, существующих на местности более 15 лет и позволяющих однозначно определить местоположение таких земельных участков: 35:23:0301060:19, 35:23:0301060:20, 35:23:0301060:21, 35:23:0301060:26, 35:23:0301060:37, 35:23:0301060:48, 35:23:0301060:50, 35:23:0301060:57, 35:23:0301060:79, 35:23:0301060:80, 35:23:0301060:81, 35:23:0301060:87, 35:23:0301060:90, 35:23:0301060:94, 35:23:0301060:95, 35:23:0301060:214, 35:23:0301060:216, 35:23:0301060:218, 35:23:0301060:219, 35:23:0301060:220, 35:23:0301060:223</p> |
| 2 | Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ | <p>В раздел "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ" включены сведения о 19 земельных участках, сведения о местоположении которых, содержащиеся в ЕГРН, не соответствуют сведениям о границах таких участков, полученных в результате проведения геодезической съемки заборных ограждений, существующих на местности более 15 лет и позволяющих однозначно определить местоположение таких земельных участков. Участки, включенные в раздел, подлежат исправлению реестровой ошибки в сведениях ЕГРН о местоположении их границ.</p> |
| 3 | Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке | <p>В раздел включены сведения о местоположении 20 объектов капитального строительства на земельных участках. Из карты-плана территории были объекты капитального строительства, сведения о местоположении которых содержатся в ЕГРН и соответствуют сведениям о местоположении таких объектов капитального строительства на земельных участках, полученных в результате проведения геодезической съемки: 35:23:0301060:88, 35:23:0301060:89, 35:23:0301060:91, 35:23:0301060:92, 35:23:0301060:93, 35:23:0301060:93, 35:23:0301060:224, 35:23:0301060:227, 35:23:0301060:228.</p> |
| | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:1

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 21 | - | - | 348712.25 | 2249229.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н1У | - | - | 348716.91 | 2249214.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н2У | - | - | 348716.70 | 2249213.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н3У | - | - | 348723.34 | 2249199.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н4У | - | - | 348725.27 | 2249199.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 48 | - | - | 348782.28 | 2249229.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н5У | - | - | 348794.22 | 2249239.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н6У | - | - | 348778.20 | 2249261.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н7У | - | - | 348748.54 | 2249242.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:1**

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|-----|-----------------------------------|
| н8У | - | - | 348746.92 | 2249241.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 22 | - | - | 348737.66 | 2249245.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 21 | - | - | 348712.25 | 2249229.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:1**

| 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 |
| 21 | н1У | 15.73 | - | - |
| н1У | н2У | 1.06 | - | - |
| н2У | н3У | 16.08 | - | - |
| н3У | н4У | 1.95 | - | - |
| н4У | 48 | 64.58 | - | - |
| 48 | н5У | 15.22 | - | - |
| н5У | н6У | 27.58 | - | - |
| н6У | н7У | 35.23 | - | - |
| н7У | н8У | 1.84 | - | - |
| н8У | 22 | 10.04 | - | - |
| 22 | 21 | 29.91 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0301060:1**

| № 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 Шекснинский, сельсовет Никольский сельсовет, деревня Пронино, участок 11 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2400 ± 17 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P=3.5 * Mt * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{2400}=17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2000 |

| | | |
|---|--|------------------|
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 400 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:23:0301060:69 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:2

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н9У | - | - | 348775.48 | 2249112.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н10У | - | - | 348776.06 | 2249111.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н11У | - | - | 348778.75 | 2249106.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н12У | - | - | 348778.89 | 2249106.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н13У | - | - | 348779.31 | 2249107.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н14У | - | - | 348789.29 | 2249112.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 39 | - | - | 348794.64 | 2249114.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н15У | - | - | 348804.03 | 2249122.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н16У | - | - | 348829.28 | 2249137.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:2**

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|-----|-----------------------------------|
| н17У | - | - | 348825.27 | 2249144.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н18У | - | - | 348815.27 | 2249161.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н19У | - | - | 348795.54 | 2249152.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н20У | - | - | 348787.75 | 2249147.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н21У | - | - | 348773.77 | 2249141.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н22У | - | - | 348765.79 | 2249135.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н23У | - | - | 348764.63 | 2249129.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н24У | - | - | 348770.53 | 2249119.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н9У | - | - | 348775.48 | 2249112.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:2**

| 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 |
| н9У | н10У | 0.97 | - | - |
| н10У | н11У | 5.50 | - | - |
| н11У | н12У | 0.16 | - | - |
| н12У | н13У | 0.48 | - | - |
| н13У | н14У | 11.28 | - | - |
| н14У | 39 | 5.80 | - | - |
| 39 | н15У | 12.09 | - | - |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н15У | н16У | 29.30 | - | - |
| н16У | н17У | 8.12 | - | - |
| н17У | н18У | 20.15 | - | - |
| н18У | н19У | 21.68 | - | - |
| н19У | н20У | 9.13 | - | - |
| н20У | н21У | 15.50 | - | - |
| н21У | н22У | 9.57 | - | - |
| н22У | н23У | 6.62 | - | - |
| н23У | н24У | 11.07 | - | - |
| н24У | н9У | 9.10 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0301060:2**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Никольский сельсовет, деревня Пронино, участок 36 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1826 ± 15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1826} = 15$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 326 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - 5000 |
| 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 35:23:0301060:5

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н4У | - | - | 348725.27 | 2249199.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н25У | - | - | 348732.43 | 2249186.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н26У | - | - | 348738.60 | 2249175.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н27У | - | - | 348749.59 | 2249181.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н28У | - | - | 348751.70 | 2249177.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н29У | - | - | 348753.96 | 2249179.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 156 | - | - | 348786.18 | 2249199.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 49 | - | - | 348800.27 | 2249209.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 48 | - | - | 348782.28 | 2249229.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:5**

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-----------|------------|---|-----|-----------------------------------|
| н4У | - | - | 348725.27 | 2249199.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
|-----|---|---|-----------|------------|---|-----|-----------------------------------|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:5**

| 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 |
| н4У | н25У | 14.66 | - | - |
| н25У | н26У | 12.79 | - | - |
| н26У | н27У | 12.46 | - | - |
| н27У | н28У | 3.94 | - | - |
| н28У | н29У | 2.70 | - | - |
| н29У | 156 | 38.10 | - | - |
| 156 | 49 | 17.27 | - | - |
| 49 | 48 | 26.89 | - | - |
| 48 | н4У | 64.58 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0301060:5**

| № 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 Шекснинский, сельсовет Никольский, деревня Пронино, участок 13 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1950 ± 15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1950}=15$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1920 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 30 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:23:0301060:63 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:6

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н30У | - | - | 348722.57 | 2249117.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н31У | - | - | 348733.56 | 2249123.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н32У | - | - | 348743.17 | 2249129.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н33У | - | - | 348744.17 | 2249134.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н34У | - | - | 348738.60 | 2249153.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н35У | - | - | 348733.02 | 2249167.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н36У | - | - | 348730.56 | 2249169.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н37У | - | - | 348727.56 | 2249169.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н38У | - | - | 348714.73 | 2249166.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:6**

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|-----|-----------------------------------|
| н39У | - | - | 348714.58 | 2249166.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н40У | - | - | 348720.41 | 2249129.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н30У | - | - | 348722.57 | 2249117.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:6**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н30У | н31У | 12.46 | - | - |
| н31У | н32У | 11.70 | - | - |
| н32У | н33У | 4.75 | - | - |
| н33У | н34У | 19.34 | - | - |
| н34У | н35У | 15.41 | - | - |
| н35У | н36У | 3.10 | - | - |
| н36У | н37У | 3.02 | - | - |
| н37У | н38У | 13.14 | - | - |
| н38У | н39У | 0.21 | - | - |
| н39У | н40У | 38.00 | - | - |
| н40У | н30У | 11.99 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0301060:6**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Никольский, деревня Пронино, участок 17 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2 | 1002 ± 11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P=3.5 * Mt * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{1002}=11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 800 |
| 5 | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | 202 |

| | | |
|---|--|-----------|
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - 5000 |
| 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 35:23:0301060:7

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н41У | - | - | 348698.38 | 2249223.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н42У | - | - | 348698.56 | 2249244.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н43У | - | - | 348681.46 | 2249244.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н44У | - | - | 348681.06 | 2249222.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н41У | - | - | 348698.38 | 2249223.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:7

| 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 |
| н41У | н42У | 21.40 | - | - |
| н42У | н43У | 17.10 | - | - |
| н43У | н44У | 22.06 | - | - |
| н44У | н41У | 17.33 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301060:7

| № 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 Шекснинский, сельсовет Никольский, деревня Пронино, участок 16 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 374 \pm 7 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{374} = 7$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 320 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 54 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:23:0301060:72 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:8

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н45У | - | - | 348747.69 | 2249255.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н46У | - | - | 348785.06 | 2249278.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н47У | - | - | 348774.49 | 2249291.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н48У | - | - | 348765.13 | 2249285.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н49У | - | - | 348743.52 | 2249267.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н45У | - | - | 348747.69 | 2249255.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:8

| 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 |
| н45У | н46У | 43.89 | - | - |
| н46У | н47У | 16.97 | - | - |
| н47У | н48У | 11.34 | - | - |
| н48У | н49У | 27.79 | - | - |
| н49У | н45У | 13.09 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0301060:8**

| № 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 Шекснинский, сельсовет Никольский, деревня Пронино |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 624 ± 9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{624} = 9$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 688 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 64 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - 5000 |
| 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 35:23:0301060:9

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н49У | - | - | 348743.52 | 2249267.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н48У | - | - | 348765.13 | 2249285.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н50У | - | - | 348757.58 | 2249293.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н51У | - | - | 348737.47 | 2249274.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н49У | - | - | 348743.52 | 2249267.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:9

| 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 |
| н49У | н48У | 27.79 | - | - |
| н48У | н50У | 10.79 | - | - |
| н50У | н51У | 27.16 | - | - |
| н51У | н49У | 9.19 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301060:9

| № 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 Шекснинский, сельсовет Никольский, деревня Пронино |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 274 \pm 6 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{274} = 6$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 392 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 118 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - 5000 |
| 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 35:23:0301060:10

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н52У | - | - | 348735.76 | 2249305.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н53У | - | - | 348724.24 | 2249309.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н54У | - | - | 348712.93 | 2249312.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н55У | - | - | 348712.58 | 2249310.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н56У | - | - | 348709.03 | 2249292.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н57У | - | - | 348706.54 | 2249281.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н58У | - | - | 348715.97 | 2249280.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н59У | - | - | 348716.71 | 2249280.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н60У | - | - | 348716.23 | 2249275.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:10**

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|-----|-----------------------------------|
| н61У | - | - | 348720.38 | 2249274.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н62У | - | - | 348720.58 | 2249277.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н63У | - | - | 348721.44 | 2249277.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н64У | - | - | 348733.23 | 2249275.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н65У | - | - | 348747.33 | 2249288.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н52У | - | - | 348735.76 | 2249305.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:10**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н52У | н53У | 11.97 | - | - |
| н53У | н54У | 11.75 | - | - |
| н54У | н55У | 1.53 | - | - |
| н55У | н56У | 18.45 | - | - |
| н56У | н57У | 11.88 | - | - |
| н57У | н58У | 9.44 | - | - |
| н58У | н59У | 0.74 | - | - |
| н59У | н60У | 5.12 | - | - |
| н60У | н61У | 4.17 | - | - |
| н61У | н62У | 2.20 | - | - |
| н62У | н63У | 0.86 | - | - |
| н63У | н64У | 11.89 | - | - |
| н64У | н65У | 19.36 | - | - |
| н65У | н52У | 20.62 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0301060:10**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Никольский, деревня Пронино, участок 7 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 997 ± 11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{997} = 11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1084 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 87 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:23:0301060:65 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:11

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, 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 | - | - | 348791.85 | 2249345.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н66У | - | - | 348776.16 | 2249363.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н67У | - | - | 348753.14 | 2249326.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н68У | - | - | 348736.72 | 2249307.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н52У | - | - | 348735.76 | 2249305.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н65У | - | - | 348747.33 | 2249288.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 27 | - | - | 348754.17 | 2249303.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 26 | - | - | 348791.85 | 2249345.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:11**

| 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 |
| 26 | н66У | 23.24 | - | - |
| н66У | н67У | 42.92 | - | - |
| н67У | н68У | 25.62 | - | - |
| н68У | н52У | 1.69 | - | - |
| н52У | н65У | 20.62 | - | - |
| н65У | 27 | 15.83 | - | - |
| 27 | 26 | 57.11 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0301060:11**

| № 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 Шекснинский, сельсовет Никольский, деревня Пронино |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1314 ± 13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1314} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 1116 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 198 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | - 5000 |
| 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 35:23:0301060:12

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, 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 | - | - | 348712.64 | 2249312.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н54У | - | - | 348712.93 | 2249312.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н53У | - | - | 348724.24 | 2249309.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н52У | - | - | 348735.76 | 2249305.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н68У | - | - | 348736.72 | 2249307.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н67У | - | - | 348753.14 | 2249326.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н66У | - | - | 348776.16 | 2249363.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н70У | - | - | 348766.73 | 2249374.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н71У | - | - | 348752.85 | 2249355.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:12**

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|-----|-----------------------------------|
| н72У | - | - | 348748.38 | 2249333.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н73У | - | - | 348742.46 | 2249331.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н74У | - | - | 348740.06 | 2249331.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н75У | - | - | 348728.56 | 2249333.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н76У | - | - | 348718.34 | 2249335.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н69У | - | - | 348712.64 | 2249312.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:12**

| 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 |
| н69У | н54У | 0.39 | - | - |
| н54У | н53У | 11.75 | - | - |
| н53У | н52У | 11.97 | - | - |
| н52У | н68У | 1.69 | - | - |
| н68У | н67У | 25.62 | - | - |
| н67У | н66У | 42.92 | - | - |
| н66У | н70У | 14.44 | - | - |
| н70У | н71У | 22.79 | - | - |
| н71У | н72У | 22.80 | - | - |
| н72У | н73У | 6.28 | - | - |
| н73У | н74У | 2.43 | - | - |
| н74У | н75У | 11.67 | - | - |
| н75У | н76У | 10.36 | - | - |
| н76У | н69У | 23.72 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0301060:12**

| № 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 Шекснинский, сельсовет Никольский, деревня Пронино, участок 5 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1355 ± 13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1355} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ² | 1000 |
| 5 | Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ² | 355 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ² | - 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:23:0301060:73 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:13

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н76У | - | - | 348718.34 | 2249335.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н75У | - | - | 348728.56 | 2249333.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н74У | - | - | 348740.06 | 2249331.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н73У | - | - | 348742.46 | 2249331.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н72У | - | - | 348748.38 | 2249333.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н71У | - | - | 348752.85 | 2249355.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н70У | - | - | 348766.73 | 2249374.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н77У | - | - | 348745.48 | 2249397.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н78У | - | - | 348724.55 | 2249363.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:13**

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|-----|-----------------------------------|
| н79У | - | - | 348724.03 | 2249363.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н80У | - | - | 348723.32 | 2249360.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н81У | - | - | 348723.88 | 2249359.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н82У | - | - | 348723.78 | 2249357.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н83У | - | - | 348719.23 | 2249357.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н84У | - | - | 348717.08 | 2249346.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н85У | - | - | 348719.42 | 2249345.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н86У | - | - | 348719.27 | 2249344.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н76У | - | - | 348718.34 | 2249335.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:13**

| 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 |
| н76У | н75У | 10.36 | - | - |
| н75У | н74У | 11.67 | - | - |
| н74У | н73У | 2.43 | - | - |
| н73У | н72У | 6.28 | - | - |
| н72У | н71У | 22.80 | - | - |
| н71У | н70У | 22.79 | - | - |
| н70У | н77У | 31.82 | - | - |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| н77У | н78У | 39.74 | - | - |
| н78У | н79У | 0.90 | - | - |
| н79У | н80У | 3.23 | - | - |
| н80У | н81У | 0.92 | - | - |
| н81У | н82У | 1.48 | - | - |
| н82У | н83У | 4.55 | - | - |
| н83У | н84У | 11.52 | - | - |
| н84У | н85У | 2.40 | - | - |
| н85У | н86У | 1.83 | - | - |
| н86У | н76У | 8.62 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0301060:13**

| № 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 Шекснинский, сельсовет Никольский сельсовет, деревня Пронино, участок 36 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1773 ± 15 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_{т} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1773} = 15$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ² | 1600 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ² | 173 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | - 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:23:0301060:88 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:14

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н30У | - | - | 348722.57 | 2249117.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н40У | - | - | 348720.41 | 2249129.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н39У | - | - | 348714.58 | 2249166.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н87У | - | - | 348703.97 | 2249166.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н88У | - | - | 348698.83 | 2249165.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н89У | - | - | 348698.15 | 2249147.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н90У | - | - | 348698.00 | 2249141.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н91У | - | - | 348697.64 | 2249120.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н92У | - | - | 348697.67 | 2249117.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:14**

| | | | | | | | |
|------|---|---|-----------|------------|---|-----|-----------------------------------|
| н93У | - | - | 348699.55 | 2249115.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н94У | - | - | 348702.88 | 2249112.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н95У | - | - | 348709.24 | 2249111.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н30У | - | - | 348722.57 | 2249117.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:14**

| 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 |
| н30У | н40У | 11.99 | - | - |
| н40У | н39У | 38.00 | - | - |
| н39У | н87У | 10.63 | - | - |
| н87У | н88У | 5.24 | - | - |
| н88У | н89У | 17.26 | - | - |
| н89У | н90У | 6.14 | - | - |
| н90У | н91У | 21.08 | - | - |
| н91У | н92У | 2.88 | - | - |
| н92У | н93У | 2.95 | - | - |
| н93У | н94У | 4.72 | - | - |
| н94У | н95У | 6.38 | - | - |
| н95У | н30У | 14.51 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0301060:14**

| № 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 Шекснинский, сельсовет Никольский сельсовет, деревня Пронино, участок 19 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1081 ± 12 |

| | | |
|---|--|--|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1081} = 12$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 900 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 181 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:23:0301060:222 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:15

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н96У | - | - | 348556.56 | 2248996.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н97У | - | - | 348570.16 | 2248992.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н98У | - | - | 348573.00 | 2248998.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н99У | - | - | 348615.58 | 2249115.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н100У | - | - | 348622.07 | 2249112.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н101У | - | - | 348632.89 | 2249143.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н102У | - | - | 348638.65 | 2249179.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н103У | - | - | 348607.46 | 2249166.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н104У | - | - | 348591.47 | 2249158.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:15**

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|-----|-----------------------------------|
| н105У | - | - | 348598.50 | 2249151.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н106У | - | - | 348616.79 | 2249134.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н107У | - | - | 348607.53 | 2249116.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н108У | - | - | 348605.00 | 2249111.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н109У | - | - | 348568.16 | 2249024.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н96У | - | - | 348556.56 | 2248996.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:15**

| 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 |
| н96У | н97У | 14.24 | - | - |
| н97У | н98У | 7.17 | - | - |
| н98У | н99У | 124.19 | - | - |
| н99У | н100У | 7.01 | - | - |
| н100У | н101У | 32.73 | - | - |
| н101У | н102У | 36.22 | - | - |
| н102У | н103У | 33.83 | - | - |
| н103У | н104У | 17.71 | - | - |
| н104У | н105У | 10.25 | - | - |
| н105У | н106У | 24.91 | - | - |
| н106У | н107У | 20.48 | - | - |
| н107У | н108У | 5.47 | - | - |
| н108У | н109У | 94.76 | - | - |
| н109У | н96У | 29.85 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0301060:15**

| № 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 Шекснинский, сельское поселение Сельское поселение Никольское, деревня Пронино, участок 25 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2943 ± 19 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2943} = 19$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2000 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 943 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - 5000 |
| 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 35:23:0301060:16

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н110У | - | - | 348671.59 | 2249097.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н111У | - | - | 348689.51 | 2249095.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н112У | - | - | 348690.43 | 2249108.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н113У | - | - | 348694.43 | 2249157.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н114У | - | - | 348679.04 | 2249158.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н110У | - | - | 348671.59 | 2249097.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:16

| 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 |
| н110У | н111У | 18.02 | - | - |
| н111У | н112У | 12.46 | - | - |
| н112У | н113У | 48.98 | - | - |
| н113У | н114У | 15.43 | - | - |
| н114У | н110У | 60.91 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0301060:16**

| № 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 Шекснинский, сельсовет Никольский сельсовет, деревня Пронино, участок № 35 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1021 ± 11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1021} = 11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ² | 1403 |
| 5 | Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ² | 382 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ² | - 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:23:0301060:58 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:17

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н115У | - | - | 348643.56 | 2249015.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н116У | - | - | 348654.46 | 2249013.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н117У | - | - | 348662.45 | 2249057.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н118У | - | - | 348668.96 | 2249098.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н119У | - | - | 348660.56 | 2249099.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н120У | - | - | 348651.68 | 2249058.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н115У | - | - | 348643.56 | 2249015.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:17

| 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 |
| н115У | н116У | 10.99 | - | - |
| н116У | н117У | 45.05 | - | - |
| н117У | н118У | 41.06 | - | - |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н118У | н119У | 8.46 | - | - |
| н119У | н120У | 41.58 | - | - |
| н120У | н115У | 44.59 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0301060:17**

| № 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 Шекснинский, сельсовет Никольский сельсовет, деревня Пронино |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 883 ± 10 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{883} = 10$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 999 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 116 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - 5000 |
| 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 35:23:0301060:18

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н118У | - | - | 348668.96 | 2249098.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н110У | - | - | 348671.59 | 2249097.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н114У | - | - | 348679.04 | 2249158.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н121У | - | - | 348679.94 | 2249163.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н122У | - | - | 348680.87 | 2249170.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н123У | - | - | 348682.96 | 2249182.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н124У | - | - | 348667.67 | 2249181.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н125У | - | - | 348665.07 | 2249157.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н126У | - | - | 348669.74 | 2249157.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:18**

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|-----|-----------------------------------|
| н127У | - | - | 348659.95 | 2249114.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н128У | - | - | 348656.85 | 2249099.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н119У | - | - | 348660.56 | 2249099.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н118У | - | - | 348668.96 | 2249098.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:18**

| 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 |
| н118У | н110У | 2.72 | - | - |
| н110У | н114У | 60.91 | - | - |
| н114У | н121У | 5.55 | - | - |
| н121У | н122У | 7.13 | - | - |
| н122У | н123У | 11.55 | - | - |
| н123У | н124У | 15.29 | - | - |
| н124У | н125У | 24.54 | - | - |
| н125У | н126У | 4.69 | - | - |
| н126У | н127У | 44.30 | - | - |
| н127У | н128У | 14.47 | - | - |
| н128У | н119У | 3.73 | - | - |
| н119У | н118У | 8.46 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0301060:18**

| № 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 Шекснинский, сельсовет Никольский, деревня Пронино, участок 21 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1066 ± 11 |

| | | |
|---|--|--|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1066} = 11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 434 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - 5000 |
| 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 35:23:0301060:22

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н108У | - | - | 348605.00 | 2249111.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н107У | - | - | 348607.53 | 2249116.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н106У | - | - | 348616.79 | 2249134.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н105У | - | - | 348598.50 | 2249151.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н104У | - | - | 348591.47 | 2249158.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н129У | - | - | 348573.28 | 2249147.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н130У | - | - | 348546.81 | 2249095.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н131У | - | - | 348540.21 | 2249088.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н132У | - | - | 348539.38 | 2249086.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:22**

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|-----|-----------------------------------|
| н133У | - | - | 348545.27 | 2249080.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н134У | - | - | 348539.12 | 2249037.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н135У | - | - | 348538.70 | 2249034.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н109У | - | - | 348568.16 | 2249024.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н108У | - | - | 348605.00 | 2249111.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:22**

| 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 |
| н108У | н107У | 5.47 | - | - |
| н107У | н106У | 20.48 | - | - |
| н106У | н105У | 24.91 | - | - |
| н105У | н104У | 10.25 | - | - |
| н104У | н129У | 21.71 | - | - |
| н129У | н130У | 57.53 | - | - |
| н130У | н131У | 10.33 | - | - |
| н131У | н132У | 1.76 | - | - |
| н132У | н133У | 8.18 | - | - |
| н133У | н134У | 43.78 | - | - |
| н134У | н135У | 3.00 | - | - |
| н135У | н109У | 31.23 | - | - |
| н109У | н108У | 94.76 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0301060:22**

| № 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 Шекснинский, сельсовет Никольский, деревня Пронино, участок 27 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 5462 \pm 26 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5462} = 26$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 5062 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 400 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:23:0301060:85 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:24

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н136У | - | - | 348521.13 | 2249104.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н132У | - | - | 348539.38 | 2249086.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н131У | - | - | 348540.21 | 2249088.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н130У | - | - | 348546.81 | 2249095.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н129У | - | - | 348573.28 | 2249147.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н137У | - | - | 348555.66 | 2249139.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н138У | - | - | 348542.06 | 2249136.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н136У | - | - | 348521.13 | 2249104.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:24**

| 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 |
| н136У | н132У | 25.35 | - | - |
| н132У | н131У | 1.76 | - | - |
| н131У | н130У | 10.33 | - | - |
| н130У | н129У | 57.53 | - | - |
| н129У | н137У | 19.16 | - | - |
| н137У | н138У | 13.85 | - | - |
| н138У | н136У | 38.96 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0301060:24**

| № 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 Шекснинский, сельсовет Никольский, деревня Пронино, участок 29 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1292 ± 13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1292} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 1400 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 108 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | - 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:23:0301060:60 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:25

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н139У | - | - | 348670.05 | 2249189.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н140У | - | - | 348671.24 | 2249215.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н141У | - | - | 348654.34 | 2249215.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н142У | - | - | 348654.64 | 2249189.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н139У | - | - | 348670.05 | 2249189.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:25

| 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 |
| н139У | н140У | 26.01 | - | - |
| н140У | н141У | 16.91 | - | - |
| н141У | н142У | 25.59 | - | - |
| н142У | н139У | 15.41 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0301060:25

| № 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 Шекснинский, сельсовет Никольский сельсовет, деревня Пронино, участок 22 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 416 \pm 7 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{416} = 7$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ² | 400 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ² | 16 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | - 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:23:0301060:221 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:27

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, 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 | - | - | 348654.34 | 2249215.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н143У | - | - | 348642.71 | 2249214.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н144У | - | - | 348636.58 | 2249214.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н145У | - | - | 348638.05 | 2249203.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н146У | - | - | 348639.61 | 2249193.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н147У | - | - | 348645.16 | 2249189.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н142У | - | - | 348654.64 | 2249189.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н141У | - | - | 348654.34 | 2249215.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:27**

| 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 |
| н141У | н143У | 11.63 | - | - |
| н143У | н144У | 6.13 | - | - |
| н144У | н145У | 11.94 | - | - |
| н145У | н146У | 9.35 | - | - |
| н146У | н147У | 6.99 | - | - |
| н147У | н142У | 9.48 | - | - |
| н142У | н141У | 25.59 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0301060:27**

| № 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 Шекснинский, сельское поселение Сельское поселение Никольское, деревня Пронино, участок 22 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 401 ± 7 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{401} = 7$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | 400 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | 1 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | - 5000 |
| 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 35:23:0301060:29

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н148У | - | - | 348544.01 | 2249149.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н149У | - | - | 348552.00 | 2249153.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н150У | - | - | 348552.51 | 2249152.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н151У | - | - | 348557.92 | 2249154.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н152У | - | - | 348556.40 | 2249158.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н153У | - | - | 348566.36 | 2249162.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 13 | - | - | 348575.58 | 2249166.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н154У | - | - | 348572.99 | 2249172.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н155У | - | - | 348572.15 | 2249172.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:29**

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|-----|-----------------------------------|
| н156У | - | - | 348570.91 | 2249171.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 12 | - | - | 348562.51 | 2249194.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н157У | - | - | 348563.65 | 2249195.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н158У | - | - | 348565.59 | 2249195.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н159У | - | - | 348568.30 | 2249196.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 148 | - | - | 348588.54 | 2249202.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 146 | - | - | 348586.48 | 2249215.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н160У | - | - | 348554.96 | 2249208.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 117 | - | - | 348521.25 | 2249201.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н161У | - | - | 348528.79 | 2249181.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н162У | - | - | 348528.97 | 2249177.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 115 | - | - | 348541.56 | 2249151.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:29**

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|-----|-------------------------------------|
| н148У | - | - | 348544.01 | 2249149.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ |
|-------|---|---|-----------|------------|---|-----|-------------------------------------|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:29**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н148У | н149У | 8.79 | - | - |
| н149У | н150У | 1.03 | - | - |
| н150У | н151У | 5.97 | - | - |
| н151У | н152У | 4.09 | - | - |
| н152У | н153У | 10.82 | - | - |
| н153У | 13 | 9.91 | - | - |
| 13 | н154У | 6.91 | - | - |
| н154У | н155У | 0.90 | - | - |
| н155У | н156У | 1.49 | - | - |
| н156У | 12 | 24.16 | - | - |
| 12 | н157У | 1.49 | - | - |
| н157У | н158У | 2.01 | - | - |
| н158У | н159У | 2.81 | - | - |
| н159У | 148 | 21.08 | - | - |
| 148 | 146 | 13.36 | - | - |
| 146 | н160У | 32.35 | - | - |
| н160У | 117 | 34.53 | - | - |
| 117 | н161У | 21.36 | - | - |
| н161У | н162У | 3.31 | - | - |
| н162У | 115 | 29.39 | - | - |
| 115 | н148У | 2.92 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0301060:29**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Никольский, деревня Пронино, участок 30 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2270 ± 17 |

| | | |
|---|--|--|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2270} = 17$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3000 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 730 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:23:0301060:68 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:30

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 146 | - | - | 348586.48 | 2249215.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 173 | - | - | 348584.93 | 2249226.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 172 | - | - | 348584.28 | 2249226.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 171 | - | - | 348576.30 | 2249226.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 170 | - | - | 348576.14 | 2249230.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 168 | - | - | 348564.76 | 2249232.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 167 | - | - | 348561.55 | 2249233.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 166 | - | - | 348554.98 | 2249232.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 165 | - | - | 348554.53 | 2249245.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:30**

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|-----|-----------------------------------|
| 73 | - | - | 348554.63 | 2249253.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н163У | - | - | 348538.22 | 2249256.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н164У | - | - | 348537.69 | 2249255.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 120 | - | - | 348524.37 | 2249256.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 119 | - | - | 348522.35 | 2249226.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н165У | - | - | 348523.05 | 2249223.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 118 | - | - | 348519.94 | 2249214.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 117 | - | - | 348521.25 | 2249201.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н160У | - | - | 348554.96 | 2249208.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 146 | - | - | 348586.48 | 2249215.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:30**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 146 | 173 | 10.57 | - | - |
| 173 | 172 | 0.68 | - | - |
| 172 | 171 | 7.98 | - | - |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| 171 | 170 | 3.96 | - | - |
| 170 | 168 | 11.57 | - | - |
| 168 | 167 | 3.23 | - | - |
| 167 | 166 | 6.59 | - | - |
| 166 | 165 | 13.38 | - | - |
| 165 | 73 | 8.03 | - | - |
| 73 | н163У | 16.55 | - | - |
| н163У | н164У | 0.88 | - | - |
| н164У | 120 | 13.36 | - | - |
| 120 | 119 | 29.97 | - | - |
| 119 | н165У | 3.15 | - | - |
| н165У | 118 | 9.55 | - | - |
| 118 | 117 | 13.46 | - | - |
| 117 | н160У | 34.53 | - | - |
| н160У | 146 | 32.35 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0301060:30**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельсовет Никольский, деревня Пронино, участок 28 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2208 ± 16 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2208} = 16$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2300 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 92 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:23:0301060:74 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:33

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 51 | - | - | 348508.50 | 2249130.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 122 | - | - | 348539.78 | 2249144.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 17 | - | - | 348522.72 | 2249182.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н166У | - | - | 348515.54 | 2249179.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н167У | - | - | 348515.20 | 2249179.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н168У | - | - | 348508.13 | 2249177.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 52 | - | - | 348495.59 | 2249173.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 51 | - | - | 348508.50 | 2249130.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:33**

| 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 |
| 51 | 122 | 34.34 | - | - |
| 122 | 17 | 41.09 | - | - |
| 17 | н166У | 7.65 | - | - |
| н166У | н167У | 0.55 | - | - |
| н167У | н168У | 7.23 | - | - |
| н168У | 52 | 13.20 | - | - |
| 52 | 51 | 44.77 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0301060:33**

| № 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 Шекснинский, сельсовет Никольский сельсовет, деревня Пронино, участок 38 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1340 ± 13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1340} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1200 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 140 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - 5000 |
| 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 35:23:0301060:34

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н169У | - | - | 348626.67 | 2249281.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н170У | - | - | 348627.91 | 2249287.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н171У | - | - | 348630.25 | 2249294.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н172У | - | - | 348630.15 | 2249302.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н173У | - | - | 348626.61 | 2249309.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н174У | - | - | 348622.05 | 2249315.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н175У | - | - | 348563.23 | 2249339.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н176У | - | - | 348560.33 | 2249332.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н177У | - | - | 348559.04 | 2249325.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:34**

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|-----|-----------------------------------|
| н178У | - | - | 348557.06 | 2249318.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н179У | - | - | 348553.34 | 2249313.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н180У | - | - | 348550.34 | 2249306.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н181У | - | - | 348548.48 | 2249300.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н182У | - | - | 348548.62 | 2249298.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н183У | - | - | 348554.50 | 2249294.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н184У | - | - | 348563.10 | 2249289.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н185У | - | - | 348571.37 | 2249290.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н186У | - | - | 348577.87 | 2249292.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н187У | - | - | 348580.10 | 2249285.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н188У | - | - | 348582.47 | 2249285.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н189У | - | - | 348605.42 | 2249283.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:34**

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|-----|-----------------------------------|
| н190У | - | - | 348611.93 | 2249282.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н169У | - | - | 348626.67 | 2249281.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:34**

| 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 |
| н169У | н170У | 7.10 | - | - |
| н170У | н171У | 6.87 | - | - |
| н171У | н172У | 8.29 | - | - |
| н172У | н173У | 7.84 | - | - |
| н173У | н174У | 7.35 | - | - |
| н174У | н175У | 63.40 | - | - |
| н175У | н176У | 6.81 | - | - |
| н176У | н177У | 7.39 | - | - |
| н177У | н178У | 7.13 | - | - |
| н178У | н179У | 6.36 | - | - |
| н179У | н180У | 7.62 | - | - |
| н180У | н181У | 6.89 | - | - |
| н181У | н182У | 1.27 | - | - |
| н182У | н183У | 7.04 | - | - |
| н183У | н184У | 10.05 | - | - |
| н184У | н185У | 8.29 | - | - |
| н185У | н186У | 6.74 | - | - |
| н186У | н187У | 6.45 | - | - |
| н187У | н188У | 2.51 | - | - |
| н188У | н189У | 23.04 | - | - |
| н189У | н190У | 6.52 | - | - |
| н190У | н169У | 14.84 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0301060:34**

| № 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 Шекснинский, сельсовет Никольский, деревня Пронино, участок 14 |

| | | |
|---|--|--|
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3037 \pm 19 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3037} = 19$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3300 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 263 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - 5000 |
| 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 35:23:0301060:39

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 6 | - | - | 348667.59 | 2249293.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 5 | - | - | 348673.20 | 2249291.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 4 | - | - | 348686.90 | 2249288.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 3 | - | - | 348698.68 | 2249288.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н191У | - | - | 348698.92 | 2249289.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н192У | - | - | 348700.80 | 2249316.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н193У | - | - | 348653.24 | 2249322.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 7 | - | - | 348654.92 | 2249303.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 6 | - | - | 348667.59 | 2249293.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:39**

| 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 |
| 6 | 5 | 5.73 | - | - |
| 5 | 4 | 14.12 | - | - |
| 4 | 3 | 11.79 | - | - |
| 3 | н191У | 0.45 | - | - |
| н191У | н192У | 27.67 | - | - |
| н192У | н193У | 47.92 | - | - |
| н193У | 7 | 19.80 | - | - |
| 7 | 6 | 16.08 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0301060:39**

| № 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 Шекснинский, сельсовет Никольский сельсовет, деревня Пронино, участок 10 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1251 ± 12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1251} = 12$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | 965 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | 286 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | - 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:23:0301060:66 |
| 8 | Иные сведения | - |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:41

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н194У | - | - | 348646.44 | 2249411.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н195У | - | - | 348673.46 | 2249405.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н196У | - | - | 348679.57 | 2249404.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н197У | - | - | 348697.69 | 2249403.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н198У | - | - | 348704.58 | 2249403.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 53 | - | - | 348690.70 | 2249437.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н199У | - | - | 348678.89 | 2249436.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 58 | - | - | 348667.45 | 2249434.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 57 | - | - | 348666.99 | 2249443.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:41**

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|-----|-----------------------------------|
| 56 | - | - | 348650.87 | 2249446.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н194У | - | - | 348646.44 | 2249411.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:41**

| 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 |
| н194У | н195У | 27.60 | - | - |
| н195У | н196У | 6.23 | - | - |
| н196У | н197У | 18.17 | - | - |
| н197У | н198У | 6.90 | - | - |
| н198У | 53 | 37.54 | - | - |
| 53 | н199У | 11.94 | - | - |
| н199У | 58 | 11.51 | - | - |
| 58 | 57 | 8.27 | - | - |
| 57 | 56 | 16.46 | - | - |
| 56 | н194У | 35.25 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0301060:41**

| № 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 Шекснинский, сельсовет Никольский, деревня Пронино, участок 6 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1636 ± 14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1636}=14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 1684 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 48 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | - 5000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:23:0301060:84 |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:42

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н200У | - | - | 348680.58 | 2249378.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н201У | - | - | 348708.55 | 2249375.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н198У | - | - | 348704.58 | 2249403.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н197У | - | - | 348697.69 | 2249403.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н196У | - | - | 348679.57 | 2249404.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н195У | - | - | 348673.46 | 2249405.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н194У | - | - | 348646.44 | 2249411.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н202У | - | - | 348640.41 | 2249390.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н200У | - | - | 348680.58 | 2249378.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:42**

| 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 |
| н200У | н201У | 28.16 | - | - |
| н201У | н198У | 28.03 | - | - |
| н198У | н197У | 6.90 | - | - |
| н197У | н196У | 18.17 | - | - |
| н196У | н195У | 6.23 | - | - |
| н195У | н194У | 27.60 | - | - |
| н194У | н202У | 22.17 | - | - |
| н202У | н200У | 41.83 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0301060:42**

| № 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 Шекснинский, сельсовет Никольский сельсовет, деревня Пронино, участок 4 |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2 | 1598 ± 14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1598} = 14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | 1400 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | 198 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | - 5000 |
| 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 35:23:0301060:45

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, 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 | - | - | 348654.92 | 2249303.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н193У | - | - | 348653.24 | 2249322.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 34 | - | - | 348651.71 | 2249323.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 33 | - | - | 348623.01 | 2249335.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н203У | - | - | 348615.80 | 2249338.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н204У | - | - | 348609.98 | 2249324.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н205У | - | - | 348641.18 | 2249309.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 7 | - | - | 348654.92 | 2249303.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:45**

| 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 |
| 7 | н193У | 19.80 | - | - |
| н193У | 34 | 1.55 | - | - |
| 34 | 33 | 31.36 | - | - |
| 33 | н203У | 7.76 | - | - |
| н203У | н204У | 15.40 | - | - |
| н204У | н205У | 34.50 | - | - |
| н205У | 7 | 15.21 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0301060:45**

| № 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 Шекснинский, сельсовет Никольский сельсовет, деревня Пронино |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 735 ± 9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{735} = 9$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 335 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 400 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | - 5000 |
| 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 35:23:0301060:46

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, 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 | - | - | 348618.60 | 2249028.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н207У | - | - | 348628.33 | 2249026.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н208У | - | - | 348630.09 | 2249026.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н209У | - | - | 348654.01 | 2249132.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н210У | - | - | 348657.88 | 2249149.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н211У | - | - | 348656.54 | 2249149.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н212У | - | - | 348652.51 | 2249149.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н206У | - | - | 348618.60 | 2249028.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:46**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н206У | н207У | 9.97 | - | - |
| н207У | н208У | 1.80 | - | - |
| н208У | н209У | 108.95 | - | - |
| н209У | н210У | 17.63 | - | - |
| н210У | н211У | 1.41 | - | - |
| н211У | н212У | 4.04 | - | - |
| н212У | н206У | 125.38 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0301060:46**

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельское поселение Сельское поселение Никольское, деревня Пронино |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1064 ± 11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1064} = 11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | 364 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | - 5000 |
| 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 35:23:0301060:47

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н8У | - | - | 348746.92 | 2249241.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н7У | - | - | 348748.54 | 2249242.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н6У | - | - | 348778.20 | 2249261.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н213У | - | - | 348790.39 | 2249269.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н46У | - | - | 348785.06 | 2249278.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н45У | - | - | 348747.69 | 2249255.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н214У | - | - | 348744.83 | 2249250.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н8У | - | - | 348746.92 | 2249241.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:47**

| 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 |
| н8У | н7У | 1.84 | - | - |
| н7У | н6У | 35.23 | - | - |
| н6У | н213У | 14.48 | - | - |
| н213У | н46У | 10.55 | - | - |
| н46У | н45У | 43.89 | - | - |
| н45У | н214У | 5.51 | - | - |
| н214У | н8У | 9.32 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0301060:47**

| № 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 Шекснинский, сельсовет Никольский сельсовет, деревня Пронино |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 542 ± 8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{542} = 8$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 377 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 165 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | - 5000 |
| 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 35:23:0301060:52

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н215У | - | - | 348453.41 | 2249260.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 62 | - | - | 348518.20 | 2249257.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н216У | - | - | 348522.91 | 2249256.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 120 | - | - | 348524.37 | 2249256.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н164У | - | - | 348537.69 | 2249255.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н163У | - | - | 348538.22 | 2249256.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 69 | - | - | 348539.46 | 2249283.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 68 | - | - | 348539.73 | 2249285.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н217У | - | - | 348532.28 | 2249292.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:52**

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|-----|-----------------------------------|
| н218У | - | - | 348484.70 | 2249296.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н219У | - | - | 348476.84 | 2249296.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н220У | - | - | 348453.62 | 2249299.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н215У | - | - | 348453.41 | 2249260.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:52**

| 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 |
| н215У | 62 | 64.84 | - | - |
| 62 | н216У | 4.91 | - | - |
| н216У | 120 | 1.46 | - | - |
| 120 | н164У | 13.36 | - | - |
| н164У | н163У | 0.88 | - | - |
| н163У | 69 | 27.16 | - | - |
| 69 | 68 | 2.00 | - | - |
| 68 | н217У | 10.56 | - | - |
| н217У | н218У | 47.72 | - | - |
| н218У | н219У | 7.87 | - | - |
| н219У | н220У | 23.33 | - | - |
| н220У | н215У | 38.53 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0301060:52**

| № 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 Шекснинский, сельсовет Никольский сельсовет, деревня Пронино |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3135 ± 20 |

| | | |
|---|--|--|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3135} = 20$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3100 |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 35 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - 5000 |
| 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 35:23:0301060:54

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|------------|---|--|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н221У | - | - | 348609.65 | 2249030.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н206У | - | - | 348618.60 | 2249028.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н212У | - | - | 348652.51 | 2249149.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н222У | - | - | 348647.85 | 2249149.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н223У | - | - | 348639.27 | 2249121.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н224У | - | - | 348634.63 | 2249113.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н225У | - | - | 348608.06 | 2249030.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н221У | - | - | 348609.65 | 2249030.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:54**

| 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 |
| н221У | н206У | 9.17 | - | - |
| н206У | н212У | 125.38 | - | - |
| н212У | н222У | 4.67 | - | - |
| н222У | н223У | 28.98 | - | - |
| н223У | н224У | 9.68 | - | - |
| н224У | н225У | 86.58 | - | - |
| н225У | н221У | 1.63 | - | - |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 35:23:0301060:54**

| № 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 Шекснинский, сельсовет Никольский сельсовет, деревня Пронино |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 994 ± 11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{994} = 11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 294 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | - 5000 |
| 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 35:23:0301060:4

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, 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 | 348670.61 | 2249280.92 | 348673.20 | 2249268.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 2 | 348699.07 | 2249281.98 | 348698.18 | 2249270.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 3 | 348699.42 | 2249298.68 | 348698.68 | 2249288.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 4 | 348687.79 | 2249298.82 | 348686.90 | 2249288.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 5 | 348680.72 | 2249298.87 | 348673.20 | 2249291.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 6 | 348676.24 | 2249299.89 | 348667.59 | 2249293.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 7 | 348668.75 | 2249302.28 | 348654.92 | 2249303.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 8 | 348645.20 | 2249319.02 | 348648.19 | 2249293.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н226У | - | - | 348660.06 | 2249279.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:4

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|-----|-----------------------------------|
| н227У | - | - | 348663.73 | 2249276.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н228У | - | - | 348665.42 | 2249275.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н229У | - | - | 348665.73 | 2249274.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 9 | 348639.25 | 2249309.43 | 348669.90 | 2249270.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 1 | 348670.61 | 2249280.92 | 348673.20 | 2249268.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:4

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 25.06 | - | - |
| 2 | 3 | 18.55 | - | - |
| 3 | 4 | 11.79 | - | - |
| 4 | 5 | 14.12 | - | - |
| 5 | 6 | 5.73 | - | - |
| 6 | 7 | 16.08 | - | - |
| 7 | 8 | 11.68 | - | - |
| 8 | н226У | 18.11 | - | - |
| н226У | н227У | 4.76 | - | - |
| н227У | н228У | 2.11 | - | - |
| н228У | н229У | 1.39 | - | - |
| н229У | 9 | 5.41 | - | - |
| 9 | 1 | 4.06 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:4

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 933 +/- 11 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{933}=11$ |

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 35:23:0301060:28

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, 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 | 348609.78 | 2249180.85 | 348609.87 | 2249180.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 152 | - | - | 348609.58 | 2249183.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 11 | 348603.22 | 2249202.67 | 348603.68 | 2249203.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 151 | - | - | 348598.78 | 2249202.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 150 | - | - | 348598.06 | 2249202.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 149 | - | - | 348595.28 | 2249201.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 148 | - | - | 348590.22 | 2249202.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 148 | - | - | 348588.54 | 2249202.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н159У | - | - | 348568.30 | 2249196.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:28

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|-----|-----------------------------------|
| н158У | - | - | 348565.59 | 2249195.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н157У | - | - | 348563.65 | 2249195.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 12 | 348568.11 | 2249195.58 | 348562.51 | 2249194.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н156У | - | - | 348570.91 | 2249171.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н155У | - | - | 348572.15 | 2249172.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н154У | - | - | 348572.99 | 2249172.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 13 | 348578.51 | 2249167.77 | 348575.58 | 2249166.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 14 | 348594.46 | 2249175.62 | 348594.46 | 2249175.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 10 | 348609.78 | 2249180.85 | 348609.87 | 2249180.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:28

| 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 |
| 10 | 152 | 2.54 | - | - |
| н154У | 13 | 6.91 | - | - |
| н155У | н154У | 0.90 | - | - |
| н156У | н155У | 1.49 | - | - |
| 12 | н156У | 24.16 | - | - |
| н157У | 12 | 1.49 | - | - |
| н158У | н157У | 2.01 | - | - |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| 13 | 14 | 20.95 | - | - |
| н159У | н158У | 2.81 | - | - |
| 148 | 148 | 1.73 | - | - |
| 149 | 148 | 5.06 | - | - |
| 150 | 149 | 2.80 | - | - |
| 151 | 150 | 0.72 | - | - |
| 11 | 151 | 4.99 | - | - |
| 152 | 11 | 20.65 | - | - |
| 148 | н159У | 21.08 | - | - |
| 14 | 10 | 16.28 | - | - |

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:28

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 1117 +/- 12 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1117} = 12$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:35

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 15 | 348447.62 | 2249157.49 | 348447.62 | 2249157.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 16 | 348472.06 | 2249165.74 | 348472.06 | 2249165.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н168У | - | - | 348508.13 | 2249177.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н167У | - | - | 348515.20 | 2249179.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н166У | - | - | 348515.54 | 2249179.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 17 | 348522.37 | 2249182.83 | 348522.72 | 2249182.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 18 | 348517.64 | 2249198.18 | 348517.64 | 2249198.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 19 | 348516.13 | 2249218.02 | 348514.21 | 2249216.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н230У | - | - | 348506.55 | 2249215.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:35

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|-----|-----------------------------------|
| н231У | - | - | 348490.18 | 2249215.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н232У | - | - | 348462.43 | 2249215.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 20 | 348442.44 | 2249216.63 | 348442.40 | 2249215.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 15 | 348447.62 | 2249157.49 | 348447.62 | 2249157.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:35

| 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 |
| 15 | 16 | 25.79 | - | - |
| 16 | н168У | 37.97 | - | - |
| н168У | н167У | 7.23 | - | - |
| н167У | н166У | 0.55 | - | - |
| н166У | 17 | 7.65 | - | - |
| 17 | 18 | 16.82 | - | - |
| 18 | 19 | 18.18 | - | - |
| 19 | н230У | 7.66 | - | - |
| н230У | н231У | 16.37 | - | - |
| н231У | н232У | 27.75 | - | - |
| н232У | 20 | 20.03 | - | - |
| 20 | 15 | 58.08 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:35

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 3426 +/- 20 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3426} = 20$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:36

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 21 | 348712.04 | 2249229.61 | 348712.25 | 2249229.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 22 | 348737.66 | 2249245.63 | 348737.66 | 2249245.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 23 | 348737.78 | 2249257.69 | 348737.84 | 2249260.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 24 | 348708.00 | 2249246.05 | 348708.12 | 2249248.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 21 | 348712.04 | 2249229.61 | 348712.25 | 2249229.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:36

| 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 |
| 21 | 22 | 29.91 | - | - |
| 22 | 23 | 15.14 | - | - |
| 23 | 24 | 32.31 | - | - |
| 24 | 21 | 18.70 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:36

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 488 +/- 8 |

| | | |
|---|--|--|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{488} = 8$ |
| 3 | Иные сведения | |
| | | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:38

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 25 | 348801.78 | 2249335.17 | 348805.80 | 2249326.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 26 | 348789.57 | 2249348.41 | 348791.85 | 2249345.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н233У | - | - | 348755.41 | 2249304.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 27 | 348752.33 | 2249303.27 | 348754.17 | 2249303.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 28 | 348766.09 | 2249291.89 | 348768.95 | 2249289.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 25 | 348801.78 | 2249335.17 | 348805.80 | 2249326.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:38

| 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 |
| 25 | 26 | 24.10 | - | - |
| 26 | н233У | 55.24 | - | - |
| н233У | 27 | 1.88 | - | - |
| 27 | 28 | 20.12 | - | - |
| 28 | 25 | 52.16 | - | - |

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:38

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 1194 +/- 12 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1194} = 12$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:40

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, 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 | 348704.28 | 2249333.28 | 348704.28 | 2249333.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 30 | 348665.58 | 2249341.23 | 348665.58 | 2249341.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 31 | 348663.50 | 2249342.18 | 348663.50 | 2249342.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 32 | 348626.09 | 2249346.31 | 348630.81 | 2249352.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 33 | 348625.55 | 2249325.97 | 348623.01 | 2249335.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 34 | 348651.35 | 2249322.97 | 348651.71 | 2249323.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н193У | - | - | 348653.24 | 2249322.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н192У | - | - | 348700.80 | 2249316.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 35 | 348701.85 | 2249317.06 | 348701.85 | 2249317.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:40

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|-----|-------------------------------------|
| 29 | 348704.28 | 2249333.28 | 348704.28 | 2249333.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|-----|-------------------------------------|

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:40

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 29 | 30 | 39.51 | - | - |
| 30 | 31 | 2.29 | - | - |
| 31 | 32 | 34.14 | - | - |
| 32 | 33 | 18.10 | - | - |
| 33 | 34 | 31.36 | - | - |
| 34 | н193У | 1.55 | - | - |
| н193У | н192У | 47.92 | - | - |
| н192У | 35 | 1.06 | - | - |
| 35 | 29 | 16.40 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:40

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 1508 +/- 14 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1508} = 14$ |
| 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 35:23:0301060:49

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 36 | 348807.85 | 2249064.55 | 348807.85 | 2249064.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 37 | 348800.61 | 2249077.52 | 348800.61 | 2249077.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 38 | 348811.60 | 2249083.34 | 348811.60 | 2249083.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 39 | 348794.64 | 2249114.56 | 348794.64 | 2249114.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н14У | - | - | 348789.29 | 2249112.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н13У | - | - | 348779.31 | 2249107.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н12У | - | - | 348778.89 | 2249106.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н234У | - | - | 348779.07 | 2249106.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н235У | - | - | 348772.92 | 2249103.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:49

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|-----|-----------------------------------|
| 40 | 348771.60 | 2249102.61 | 348771.91 | 2249102.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 41 | 348772.46 | 2249099.08 | 348772.76 | 2249099.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 42 | 348766.13 | 2249094.72 | 348766.13 | 2249094.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 43 | 348780.84 | 2249067.18 | 348780.84 | 2249067.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 44 | 348782.94 | 2249068.15 | 348782.94 | 2249068.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 45 | 348790.19 | 2249055.13 | 348790.19 | 2249055.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 36 | 348807.85 | 2249064.55 | 348807.85 | 2249064.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:49

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 36 | 37 | 14.85 | - | - |
| 37 | 38 | 12.44 | - | - |
| 38 | 39 | 35.53 | - | - |
| 39 | н14У | 5.80 | - | - |
| н14У | н13У | 11.28 | - | - |
| н13У | н12У | 0.48 | - | - |
| н12У | н234У | 0.30 | - | - |
| н234У | н235У | 6.88 | - | - |
| н235У | 40 | 1.22 | - | - |
| 40 | 41 | 3.74 | - | - |
| 41 | 42 | 7.99 | - | - |
| 42 | 43 | 31.22 | - | - |
| 43 | 44 | 2.31 | - | - |
| 44 | 45 | 14.90 | - | - |

| | | | | |
|---|--|-------|---|--|
| 45 | 36 | 20.02 | - | - |
| 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:49 | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | Значение характеристики |
| 1 | 2 | | | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | | | 1507 +/- 14 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1507} = 14$ |
| 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 35:23:0301060:51

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 46 | 348838.00 | 2249241.75 | 348838.00 | 2249241.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 47 | 348820.96 | 2249260.33 | 348820.96 | 2249260.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н236У | - | - | 348808.52 | 2249250.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н5У | - | - | 348794.22 | 2249239.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 48 | 348782.28 | 2249229.77 | 348782.28 | 2249229.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 49 | 348800.46 | 2249211.56 | 348800.27 | 2249209.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н237У | - | - | 348838.56 | 2249236.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 46 | 348838.00 | 2249241.75 | 348838.00 | 2249241.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:51**

| 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 |
| 46 | 47 | 25.21 | - | - |
| 47 | н236У | 15.86 | - | - |
| н236У | н5У | 18.22 | - | - |
| н5У | 48 | 15.22 | - | - |
| 48 | 49 | 26.89 | - | - |
| 49 | н237У | 46.92 | - | - |
| н237У | 46 | 4.88 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:51

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 1385 +/- 13 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1385} = 13$ |
| 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 35:23:0301060:55

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 50 | 348484.88 | 2249122.26 | 348484.88 | 2249122.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 51 | 348508.50 | 2249130.60 | 348508.50 | 2249130.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 52 | 348496.64 | 2249168.19 | 348495.59 | 2249173.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 16 | 348472.62 | 2249160.64 | 348472.06 | 2249165.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 50 | 348484.88 | 2249122.26 | 348484.88 | 2249122.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:55

| 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 |
| 50 | 51 | 25.05 | - | - |
| 51 | 52 | 44.77 | - | - |
| 52 | 16 | 24.77 | - | - |
| 16 | 50 | 45.33 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:55

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 1121 +/- 12 |

| | | |
|---|--|--|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1121} = 12$ |
| 3 | Иные сведения | |
| | | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:56

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 53 | 348690.70 | 2249437.91 | 348690.70 | 2249437.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 54 | 348664.97 | 2249485.60 | 348664.97 | 2249485.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 55 | 348641.87 | 2249473.97 | 348641.87 | 2249473.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 56 | 348650.87 | 2249446.47 | 348650.87 | 2249446.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 57 | 348666.99 | 2249443.15 | 348666.99 | 2249443.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 58 | 348667.45 | 2249434.89 | 348667.45 | 2249434.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н199У | - | - | 348678.89 | 2249436.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 53 | 348690.70 | 2249437.91 | 348690.70 | 2249437.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:56**

| 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 |
| 53 | 54 | 54.19 | - | - |
| 54 | 55 | 25.86 | - | - |
| 55 | 56 | 28.94 | - | - |
| 56 | 57 | 16.46 | - | - |
| 57 | 58 | 8.27 | - | - |
| 58 | н199У | 11.51 | - | - |
| н199У | 53 | 11.94 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:56

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 1306 +/- 13 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1306} = 13$ |
| 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 35:23:0301060:82

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 19 | 348516.13 | 2249218.02 | 348514.21 | 2249216.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 59 | 348518.90 | 2249231.20 | 348515.94 | 2249229.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 60 | 348519.09 | 2249234.34 | 348516.13 | 2249232.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н238У | - | - | 348504.83 | 2249232.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н239У | - | - | 348473.59 | 2249232.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н240У | - | - | 348462.60 | 2249232.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 61 | 348443.75 | 2249233.44 | 348442.03 | 2249231.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 20 | 348442.44 | 2249216.63 | 348442.40 | 2249215.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н232У | - | - | 348462.43 | 2249215.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:82

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|-----|-----------------------------------|
| н231У | - | - | 348490.18 | 2249215.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н230У | - | - | 348506.55 | 2249215.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 19 | 348516.13 | 2249218.02 | 348514.21 | 2249216.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:82

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19 | 59 | 13.42 | - | - |
| 59 | 60 | 3.15 | - | - |
| 60 | н238У | 11.30 | - | - |
| н238У | н239У | 31.24 | - | - |
| н239У | н240У | 10.99 | - | - |
| н240У | 61 | 20.57 | - | - |
| 61 | 20 | 16.63 | - | - |
| 20 | н232У | 20.03 | - | - |
| н232У | н231У | 27.75 | - | - |
| н231У | н230У | 16.37 | - | - |
| н230У | 19 | 7.66 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:82

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 1216 +/- 12 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1216}=12$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:83

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 60 | 348519.09 | 2249234.34 | 348516.13 | 2249232.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 62 | 348520.60 | 2249259.45 | 348518.20 | 2249257.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н215У | - | - | 348453.41 | 2249260.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 63 | 348445.96 | 2249262.43 | 348443.56 | 2249260.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 61 | 348443.75 | 2249233.44 | 348442.03 | 2249231.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н240У | - | - | 348462.60 | 2249232.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н239У | - | - | 348473.59 | 2249232.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н238У | - | - | 348504.83 | 2249232.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 60 | 348519.09 | 2249234.34 | 348516.13 | 2249232.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:83**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 60 | 62 | 25.54 | - | - |
| 62 | н215У | 64.84 | - | - |
| н215У | 63 | 9.86 | - | - |
| 63 | 61 | 29.00 | - | - |
| 61 | н240У | 20.57 | - | - |
| н240У | н239У | 10.99 | - | - |
| н239У | н238У | 31.24 | - | - |
| н238У | 60 | 11.30 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:83

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 2021 +/- 16 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2021} = 16$ |
| 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 35:23:0301060:86

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 50 | 348484.88 | 2249122.26 | 348484.88 | 2249122.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 16 | 348472.62 | 2249160.64 | 348472.06 | 2249165.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 15 | 348448.92 | 2249153.23 | 348447.62 | 2249157.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 64 | 348461.25 | 2249114.82 | 348461.25 | 2249114.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 50 | 348484.88 | 2249122.26 | 348484.88 | 2249122.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:86

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 50 | 16 | 45.33 | - | - |
| 16 | 15 | 25.79 | - | - |
| 15 | 64 | 44.79 | - | - |
| 64 | 50 | 24.77 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:86

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 1139 +/- 12 |

| | | |
|---|--|--|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1139} = 12$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:102

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, 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 | 348599.62 | 2249248.33 | 348599.62 | 2249248.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 66 | 348600.60 | 2249272.63 | 348600.60 | 2249272.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 67 | 348600.79 | 2249278.23 | 348600.79 | 2249278.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 68 | 348539.73 | 2249285.19 | 348539.73 | 2249285.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 69 | 348539.46 | 2249283.21 | 348539.46 | 2249283.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 70 | 348535.80 | 2249256.45 | - | - | - | 0.1 | - |
| n163У | - | - | 348538.22 | 2249256.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 71 | 348554.34 | 2249253.28 | - | - | - | 0.1 | - |
| 72 | 348554.82 | 2249253.20 | - | - | - | 0.1 | - |
| 73 | 348554.81 | 2249253.52 | 348554.63 | 2249253.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 65 | 348599.62 | 2249248.33 | 348599.62 | 2249248.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:102**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 65 | 66 | 24.32 | - | - |
| 66 | 67 | 5.60 | - | - |
| 67 | 68 | 61.46 | - | - |
| 68 | 69 | 2.00 | - | - |
| 69 | н163У | 27.16 | - | - |
| н163У | 73 | 16.55 | - | - |
| 73 | 65 | 45.34 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:102

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 1821 +/- 15 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1821} = 15$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:223

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 74 | 348914.46 | 2249207.65 | 348914.46 | 2249207.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 75 | 348935.83 | 2249217.38 | 348935.83 | 2249217.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 76 | 348928.98 | 2249225.05 | 348928.98 | 2249225.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 77 | 348908.87 | 2249215.23 | 348908.87 | 2249215.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 78 | 348861.02 | 2249206.67 | 348861.02 | 2249206.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 79 | 348836.98 | 2249194.83 | 348836.98 | 2249194.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 80 | 348819.50 | 2249183.70 | 348819.50 | 2249183.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 81 | 348777.71 | 2249154.25 | 348777.71 | 2249154.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 82 | 348760.70 | 2249146.23 | 348760.70 | 2249146.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:223

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|-----|-----------------------------------|
| 83 | 348754.38 | 2249148.06 | 348754.38 | 2249148.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 84 | 348740.63 | 2249169.94 | 348740.63 | 2249169.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 85 | 348734.26 | 2249174.77 | 348734.26 | 2249174.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 86 | 348704.11 | 2249186.08 | 348704.11 | 2249186.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 87 | 348706.96 | 2249230.05 | 348706.96 | 2249230.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 88 | 348705.21 | 2249280.96 | 348705.21 | 2249280.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 89 | 348713.24 | 2249341.22 | 348713.24 | 2249341.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 90 | 348718.87 | 2249360.40 | 348718.87 | 2249360.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 91 | 348727.04 | 2249379.30 | 348727.04 | 2249379.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 92 | 348732.64 | 2249386.73 | 348732.64 | 2249386.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н77У | - | - | 348745.48 | 2249397.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 93 | 348761.98 | 2249412.06 | 348761.98 | 2249412.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:223

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|-----|-----------------------------------|
| 94 | 348757.87 | 2249416.66 | 348757.87 | 2249416.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 95 | 348726.31 | 2249388.22 | 348726.31 | 2249388.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 96 | 348718.64 | 2249372.84 | 348718.64 | 2249372.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 97 | 348706.95 | 2249338.63 | 348706.95 | 2249338.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 98 | 348700.53 | 2249307.65 | 348700.53 | 2249307.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 99 | 348698.90 | 2249270.62 | 348698.90 | 2249270.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 100 | 348701.63 | 2249229.37 | 348701.63 | 2249229.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 101 | 348697.65 | 2249190.55 | 348697.65 | 2249190.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 102 | 348694.87 | 2249187.68 | 348694.87 | 2249187.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 103 | 348662.29 | 2249187.98 | 348662.29 | 2249187.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 104 | 348644.28 | 2249188.36 | 348644.28 | 2249188.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 105 | 348637.85 | 2249191.87 | 348637.85 | 2249191.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:223

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|-----|-----------------------------------|
| 106 | 348633.94 | 2249226.59 | 348633.94 | 2249226.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 107 | 348628.07 | 2249226.21 | 348628.07 | 2249226.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 108 | 348631.54 | 2249200.14 | 348631.54 | 2249200.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 109 | 348632.71 | 2249192.25 | 348632.71 | 2249192.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 110 | 348631.00 | 2249188.23 | 348631.00 | 2249188.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 111 | 348602.27 | 2249174.12 | 348602.27 | 2249174.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 112 | 348562.43 | 2249150.34 | 348562.43 | 2249150.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 113 | 348553.87 | 2249147.84 | 348553.87 | 2249147.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 114 | 348547.42 | 2249147.49 | 348547.42 | 2249147.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н148У | - | - | 348544.01 | 2249149.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 115 | 348541.66 | 2249150.72 | 348541.56 | 2249151.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н162У | - | - | 348528.97 | 2249177.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:223

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|-----|-----------------------------------|
| 116 | 348526.10 | 2249184.28 | 348526.10 | 2249184.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 117 | 348521.60 | 2249198.71 | 348521.25 | 2249201.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 118 | 348520.10 | 2249217.53 | 348519.94 | 2249214.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 119 | 348522.89 | 2249230.74 | 348522.35 | 2249226.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 120 | 348524.59 | 2249259.21 | 348524.37 | 2249256.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| n216У | - | - | 348522.91 | 2249256.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 121 | 348520.60 | 2249259.45 | 348520.47 | 2249257.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 60 | 348519.09 | 2249234.34 | 348519.09 | 2249234.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 59 | 348518.90 | 2249231.20 | 348518.90 | 2249231.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 19 | 348516.13 | 2249218.02 | 348516.13 | 2249218.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 18 | 348517.64 | 2249198.18 | 348517.64 | 2249198.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 17 | 348522.37 | 2249182.83 | 348522.72 | 2249182.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:223

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|-----|-----------------------------------|
| 122 | 348539.78 | 2249144.77 | 348539.78 | 2249144.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 51 | 348508.50 | 2249130.60 | 348508.50 | 2249130.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 123 | 348460.44 | 2249106.97 | 348460.44 | 2249106.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 124 | 348463.06 | 2249100.51 | 348463.06 | 2249100.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 125 | 348507.95 | 2249125.36 | 348507.95 | 2249125.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 126 | 348542.00 | 2249139.27 | 348542.00 | 2249139.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 127 | 348555.25 | 2249142.23 | 348555.25 | 2249142.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 128 | 348577.50 | 2249152.42 | 348577.50 | 2249152.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 129 | 348613.72 | 2249173.69 | 348613.72 | 2249173.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 130 | 348632.14 | 2249181.49 | 348632.14 | 2249181.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н124У | - | - | 348667.67 | 2249181.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н123У | - | - | 348682.96 | 2249182.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:223

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|-----|-----------------------------------|
| 131 | 348693.99 | 2249182.36 | 348693.99 | 2249182.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 132 | 348706.69 | 2249176.43 | 348706.69 | 2249176.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 133 | 348730.28 | 2249170.22 | 348730.28 | 2249170.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 134 | 348733.39 | 2249167.93 | 348733.39 | 2249167.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 135 | 348750.23 | 2249139.99 | 348750.23 | 2249139.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 136 | 348762.58 | 2249138.44 | 348762.58 | 2249138.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 137 | 348776.37 | 2249145.51 | 348776.37 | 2249145.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 138 | 348821.45 | 2249176.23 | 348821.45 | 2249176.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 139 | 348849.58 | 2249193.53 | 348849.58 | 2249193.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 140 | 348873.21 | 2249201.40 | 348873.21 | 2249201.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 74 | 348914.46 | 2249207.65 | 348914.46 | 2249207.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 35:23:0301060:223**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 74 | 75 | 23.48 | - | - |
| 17 | 122 | 41.09 | - | - |
| 18 | 17 | 16.82 | - | - |
| 19 | 18 | 19.90 | - | - |
| 59 | 19 | 13.47 | - | - |
| 60 | 59 | 3.15 | - | - |
| 121 | 60 | 22.97 | - | - |
| н216У | 121 | 2.55 | - | - |
| 122 | 51 | 34.34 | - | - |
| 120 | н216У | 1.46 | - | - |
| 118 | 119 | 12.34 | - | - |
| 117 | 118 | 13.46 | - | - |
| 116 | 117 | 17.43 | - | - |
| н162У | 116 | 7.15 | - | - |
| 115 | н162У | 29.39 | - | - |
| н148У | 115 | 2.92 | - | - |
| 114 | н148У | 4.00 | - | - |
| 119 | 120 | 29.97 | - | - |
| 113 | 114 | 6.46 | - | - |
| 51 | 123 | 53.56 | - | - |
| 124 | 125 | 51.31 | - | - |
| 138 | 139 | 33.02 | - | - |
| 137 | 138 | 54.55 | - | - |
| 136 | 137 | 15.50 | - | - |
| 135 | 136 | 12.45 | - | - |
| 134 | 135 | 32.62 | - | - |
| 133 | 134 | 3.86 | - | - |
| 132 | 133 | 24.39 | - | - |
| 123 | 124 | 6.97 | - | - |
| 131 | 132 | 14.02 | - | - |
| н124У | н123У | 15.29 | - | - |
| 130 | н124У | 35.53 | - | - |
| 129 | 130 | 20.00 | - | - |
| 128 | 129 | 42.00 | - | - |
| 127 | 128 | 24.47 | - | - |
| 126 | 127 | 13.58 | - | - |
| 125 | 126 | 36.78 | - | - |
| н123У | 131 | 11.03 | - | - |
| 139 | 140 | 24.91 | - | - |

| | | | | |
|------|------|-------|---|---|
| 112 | 113 | 8.92 | - | - |
| 110 | 111 | 32.01 | - | - |
| 90 | 91 | 20.59 | - | - |
| 89 | 90 | 19.99 | - | - |
| 88 | 89 | 60.79 | - | - |
| 87 | 88 | 50.94 | - | - |
| 86 | 87 | 44.06 | - | - |
| 85 | 86 | 32.20 | - | - |
| 84 | 85 | 7.99 | - | - |
| 91 | 92 | 9.30 | - | - |
| 83 | 84 | 25.84 | - | - |
| 81 | 82 | 18.81 | - | - |
| 80 | 81 | 51.12 | - | - |
| 79 | 80 | 20.72 | - | - |
| 78 | 79 | 26.80 | - | - |
| 77 | 78 | 48.61 | - | - |
| 76 | 77 | 22.38 | - | - |
| 75 | 76 | 10.28 | - | - |
| 82 | 83 | 6.58 | - | - |
| 111 | 112 | 46.40 | - | - |
| 92 | н77У | 16.90 | - | - |
| 93 | 94 | 6.17 | - | - |
| 109 | 110 | 4.37 | - | - |
| 108 | 109 | 7.98 | - | - |
| 107 | 108 | 26.30 | - | - |
| 106 | 107 | 5.88 | - | - |
| 105 | 106 | 34.94 | - | - |
| 104 | 105 | 7.33 | - | - |
| 103 | 104 | 18.01 | - | - |
| н77У | 93 | 21.86 | - | - |
| 102 | 103 | 32.58 | - | - |
| 100 | 101 | 39.02 | - | - |
| 99 | 100 | 41.34 | - | - |
| 98 | 99 | 37.07 | - | - |
| 97 | 98 | 31.64 | - | - |
| 96 | 97 | 36.15 | - | - |
| 95 | 96 | 17.19 | - | - |
| 94 | 95 | 42.48 | - | - |
| 101 | 102 | 4.00 | - | - |
| 140 | 74 | 41.72 | - | - |

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:223

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 5704 +/- 26 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5704} = 26$ |
| 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 35:23:0301060:103

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 141 | 348626.25 | 2249187.09 | 348626.25 | 2249187.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 142 | 348631.42 | 2249191.51 | 348631.42 | 2249191.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 143 | 348632.04 | 2249193.63 | 348632.04 | 2249193.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 144 | 348626.15 | 2249214.76 | 348626.15 | 2249214.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 145 | 348619.16 | 2249219.22 | 348619.16 | 2249219.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 146 | 348587.76 | 2249216.22 | 348586.48 | 2249215.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 147 | 348589.11 | 2249208.48 | - | - | - | 0.1 | - |
| 148 | 348590.22 | 2249202.14 | 348588.54 | 2249202.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 148 | - | - | 348590.22 | 2249202.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 149 | 348595.28 | 2249201.93 | 348595.28 | 2249201.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:103

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|-----|-----------------------------------|
| 150 | 348598.06 | 2249202.26 | 348598.06 | 2249202.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 151 | 348598.78 | 2249202.23 | 348598.78 | 2249202.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 11 | 348603.68 | 2249203.19 | 348603.68 | 2249203.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 152 | 348609.58 | 2249183.40 | 348609.58 | 2249183.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 10 | 348609.87 | 2249180.88 | 348609.87 | 2249180.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 141 | 348626.25 | 2249187.09 | 348626.25 | 2249187.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:103

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 141 | 142 | 6.80 | - | - |
| 142 | 143 | 2.21 | - | - |
| 143 | 144 | 21.94 | - | - |
| 144 | 145 | 8.29 | - | - |
| 145 | 146 | 32.86 | - | - |
| 146 | 148 | 13.36 | - | - |
| 148 | 148 | 1.73 | - | - |
| 148 | 149 | 5.06 | - | - |
| 149 | 150 | 2.80 | - | - |
| 150 | 151 | 0.72 | - | - |
| 151 | 11 | 4.99 | - | - |
| 11 | 152 | 20.65 | - | - |
| 152 | 10 | 2.54 | - | - |
| 10 | 141 | 17.52 | - | - |

3. Характеристики утoняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:103

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 1028 +/- 11 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1028} = 11$ |
| 3 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:215

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 153 | 348805.38 | 2249176.58 | 348805.38 | 2249176.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 154 | 348817.48 | 2249186.53 | 348817.48 | 2249186.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 155 | 348815.11 | 2249189.73 | 348815.11 | 2249189.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 49 | 348800.27 | 2249209.78 | 348800.27 | 2249209.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 156 | 348786.18 | 2249199.80 | 348786.18 | 2249199.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н29У | - | - | 348753.96 | 2249179.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| н28У | - | - | 348751.70 | 2249177.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 157 | 348742.96 | 2249173.30 | 348742.96 | 2249173.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 158 | 348755.12 | 2249150.36 | 348755.12 | 2249150.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:215

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|-----|-----------------------------------|
| 159 | 348757.97 | 2249147.55 | 348757.97 | 2249147.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 160 | 348781.49 | 2249161.15 | 348781.49 | 2249161.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 153 | 348805.38 | 2249176.58 | 348805.38 | 2249176.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:215

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 153 | 154 | 15.67 | - | - |
| 154 | 155 | 3.98 | - | - |
| 155 | 49 | 24.94 | - | - |
| 49 | 156 | 17.27 | - | - |
| 156 | н29У | 38.10 | - | - |
| н29У | н28У | 2.70 | - | - |
| н28У | 157 | 9.91 | - | - |
| 157 | 158 | 25.96 | - | - |
| 158 | 159 | 4.00 | - | - |
| 159 | 160 | 27.17 | - | - |
| 160 | 153 | 28.44 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:215

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 2091 +/- 16 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P=3.5 * Mt * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{2091}=16$ |
| 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 35:23:0301060:217

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 161 | 348616.31 | 2249226.98 | 348616.31 | 2249226.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 162 | 348618.30 | 2249242.35 | 348618.30 | 2249242.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 163 | 348618.78 | 2249245.87 | 348618.78 | 2249245.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 65 | - | - | 348599.62 | 2249248.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 164 | 348599.63 | 2249248.33 | - | - | - | 0.1 | - |
| 73 | 348554.81 | 2249253.52 | 348554.63 | 2249253.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 72 | 348554.82 | 2249253.20 | - | - | - | 0.1 | - |
| 165 | 348554.34 | 2249253.28 | 348554.53 | 2249245.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 166 | 348555.17 | 2249233.04 | 348554.98 | 2249232.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 167 | 348561.43 | 2249233.44 | 348561.55 | 2249233.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 168 | 348564.53 | 2249232.97 | 348564.76 | 2249232.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:217

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|-----|-----------------------------------|
| 169 | 348571.36 | 2249231.55 | - | - | - | 0.1 | - |
| 170 | 348576.20 | 2249230.75 | 348576.14 | 2249230.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 171 | 348576.44 | 2249226.86 | 348576.30 | 2249226.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 172 | 348581.88 | 2249226.73 | 348584.28 | 2249226.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 173 | 348584.93 | 2249226.23 | 348584.93 | 2249226.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 161 | 348616.31 | 2249226.98 | 348616.31 | 2249226.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:217

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 161 | 162 | 15.50 | - | - |
| 162 | 163 | 3.55 | - | - |
| 163 | 65 | 19.32 | - | - |
| 65 | 73 | 45.34 | - | - |
| 73 | 165 | 8.03 | - | - |
| 165 | 166 | 13.38 | - | - |
| 166 | 167 | 6.59 | - | - |
| 167 | 168 | 3.23 | - | - |
| 168 | 170 | 11.57 | - | - |
| 170 | 171 | 3.96 | - | - |
| 171 | 172 | 7.98 | - | - |
| 172 | 173 | 0.68 | - | - |
| 173 | 161 | 31.39 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:217

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 1352 +/- 13 |

| | | |
|---|--|--|
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1352} = 13$ |
| 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 35:23:0301060:226

Зона № 2

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 174 | 348652.86 | 2249240.71 | 348652.86 | 2249240.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 175 | 348655.83 | 2249257.21 | 348655.83 | 2249257.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 176 | 348639.33 | 2249262.39 | 348639.33 | 2249262.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 177 | 348627.80 | 2249264.30 | 348627.80 | 2249264.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 178 | 348628.11 | 2249267.87 | 348628.11 | 2249267.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 179 | 348609.46 | 2249271.10 | 348609.46 | 2249271.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 66 | 348600.60 | 2249272.63 | 348600.60 | 2249272.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 65 | 348599.63 | 2249248.33 | 348599.62 | 2249248.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 163 | 348618.78 | 2249245.87 | 348618.78 | 2249245.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:226

| | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|-----|-----------------------------------|
| 162 | 348618.30 | 2249242.35 | 348618.30 | 2249242.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 180 | 348616.83 | 2249230.96 | 348616.83 | 2249230.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 181 | 348636.86 | 2249229.98 | 348636.86 | 2249229.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| 174 | 348652.86 | 2249240.71 | 348652.86 | 2249240.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:226

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 174 | 175 | 16.77 | - | - |
| 175 | 176 | 17.29 | - | - |
| 176 | 177 | 11.69 | - | - |
| 177 | 178 | 3.58 | - | - |
| 178 | 179 | 18.93 | - | - |
| 179 | 66 | 8.99 | - | - |
| 66 | 65 | 24.32 | - | - |
| 65 | 163 | 19.32 | - | - |
| 163 | 162 | 3.55 | - | - |
| 162 | 180 | 11.48 | - | - |
| 180 | 181 | 20.05 | - | - |
| 181 | 174 | 19.26 | - | - |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301060:226

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ² | 1540 +/- 14 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P=3.5 * Mt * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{1540}=14$ |
| 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) : 35:23:0301060:58**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н241О | - | - | - | 348691.89 | 2249132.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н242О | - | - | - | 348692.47 | 2249138.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н243О | - | - | - | 348687.93 | 2249139.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н244О | - | - | - | 348687.73 | 2249137.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н245О | - | - | - | 348686.40 | 2249137.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0301060:58**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|-----|-----------------------------------|
| - | н246О | - | - | - | 348686.0 1 | 2249133. 28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н241О | - | - | - | 348691.8 9 | 2249132. 73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0301060:58

| № 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 | 35:23:0301060:16 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:23:0301060 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, деревня Пронино (Никольское МО), 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) : 35:23:0301060:59**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н2470 | - | - | - | 348607.73 | 2249237.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2480 | - | - | - | 348608.40 | 2249244.41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2490 | - | - | - | 348594.58 | 2249245.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2500 | - | - | - | 348593.92 | 2249239.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2470 | - | - | - | 348607.73 | 2249237.99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0301060:59

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:23:0301060:217 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:23:0301060 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, деревня Пронино (Никольское МО), дом 26 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0301060:60**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н2510 | - | - | - | 348547.4 4 | 2249108. 63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2520 | - | - | - | 348557.9 8 | 2249120. 57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2530 | - | - | - | 348554.0 2 | 2249124. 07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2540 | - | - | - | 348549.5 1 | 2249118. 97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2550 | - | - | - | 348547.9 8 | 2249120. 32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0301060:60**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|-----|-----------------------------------|
| - | н256О | - | - | - | 348545.0 2 | 2249116. 96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н257О | - | - | - | 348546.5 5 | 2249115. 61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н258О | - | - | - | 348543.4 7 | 2249112. 13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н251О | - | - | - | 348547.4 4 | 2249108. 63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0301060:60

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:23:0301060:24 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:23:0301060 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, деревня Пронино (Никольское МО), дом 29 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0301060:62**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н2590 | - | - | - | 348697.24 | 2249277.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2600 | - | - | - | 348697.21 | 2249283.23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2610 | - | - | - | 348685.27 | 2249283.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2620 | - | - | - | 348685.30 | 2249275.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2630 | - | - | - | 348691.04 | 2249275.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0301060:62**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|-----|-----------------------------------|
| - | н264О | - | - | - | 348691.0 3 | 2249277. 00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н259О | - | - | - | 348697.2 4 | 2249277. 04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0301060:62

| № 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 | 35:23:0301060:4 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:23:0301060 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, деревня Пронино (Никольское МО), дом 12 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0301060:63**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н2650 | - | - | - | 348735.63 | 2249187.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2660 | - | - | - | 348746.31 | 2249193.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2670 | - | - | - | 348742.52 | 2249200.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2680 | - | - | - | 348739.60 | 2249198.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2690 | - | - | - | 348738.86 | 2249199.91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0301060:63**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|-----|-----------------------------------|
| - | н2700 | - | - | - | 348734.9 8 | 2249197. 83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2710 | - | - | - | 348735.7 2 | 2249196. 45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2720 | - | - | - | 348731.8 4 | 2249194. 38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2650 | - | - | - | 348735.6 3 | 2249187. 30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0301060:63

| № 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 | 35:23:0301060:5 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:23:0301060 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельское поселение Сельское поселение Никольское, деревня Пронино, дом 13 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0301060:65**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н2730 | - | - | - | 348727.0 2 | 2249288. 20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2740 | - | - | - | 348729.6 5 | 2249296. 74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2750 | - | - | - | 348714.5 0 | 2249301. 41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2760 | - | - | - | 348712.7 7 | 2249295. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2770 | - | - | - | 348718.4 8 | 2249294. 03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0301060:65**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|-----|-----------------------------------|
| - | н278О | - | - | - | 348717.5 8 | 2249291. 11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н273О | - | - | - | 348727.0 2 | 2249288. 20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0301060:65

| № 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 | 35:23:0301060:10 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:23:0301060 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, деревня Пронино (Никольское МО), дом б/н |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0301060:66

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н2790 | - | - | - | 348695.8 2 | 2249300. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2800 | - | - | - | 348696.3 4 | 2249312. 37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2810 | - | - | - | 348689.8 7 | 2249312. 65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2820 | - | - | - | 348689.3 4 | 2249300. 52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2790 | - | - | - | 348695.8 2 | 2249300. 24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0301060:66

| № 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 | 35:23:0301060:39 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:23:0301060 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, деревня Пронино (Никольское МО), дом б/н |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0301060:67**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н2830 | - | - | - | 348698.04 | 2249340.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2840 | - | - | - | 348701.42 | 2249340.00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2850 | - | - | - | 348702.40 | 2249345.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2860 | - | - | - | 348688.05 | 2249348.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2870 | - | - | - | 348687.07 | 2249342.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0301060:67**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|-----|-----------------------------------|
| - | н2880 | - | - | - | 348692.4 3 | 2249341. 61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2890 | - | - | - | 348691.9 9 | 2249339. 13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2900 | - | - | - | 348697.6 0 | 2249338. 13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2830 | - | - | - | 348698.0 4 | 2249340. 61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0301060:67

| № 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 | 35:23:0301060:26 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:23:0301060 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, деревня Пронино (Никольское МО), дом б/н |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0301060:68**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н1560 | - | - | - | 348570.91 | 2249171.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | 12 | - | - | - | 348562.51 | 2249194.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2910 | - | - | - | 348557.40 | 2249192.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2920 | - | - | - | 348558.46 | 2249189.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2930 | - | - | - | 348563.01 | 2249177.42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0301060:68**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|-----|-----------------------------------|
| - | н294О | - | - | - | 348565.8 0 | 2249169. 91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н156О | - | - | - | 348570.9 1 | 2249171. 80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0301060:68

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:23:0301060:29 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:23:0301060 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, деревня Пронино (Никольское МО), дом б/н |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0301060:69**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н2950 | - | - | - | 348729.46 | 2249208.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2960 | - | - | - | 348730.38 | 2249206.35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2970 | - | - | - | 348733.83 | 2249207.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2980 | - | - | - | 348729.69 | 2249217.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2990 | - | - | - | 348721.16 | 2249213.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0301060:69**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|-----|-----------------------------------|
| - | н3000 | - | - | - | 348724.3 8 | 2249206. 09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н2950 | - | - | - | 348729.4 6 | 2249208. 39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0301060:69

| № 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 | 35:23:0301060:1 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:23:0301060 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, деревня Пронино (Никольское МО), дом б/н |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0301060:72**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н301О | - | - | - | 348696.82 | 2249232.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н302О | - | - | - | 348696.78 | 2249237.02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н303О | - | - | - | 348692.37 | 2249236.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н304О | - | - | - | 348692.36 | 2249238.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н305О | - | - | - | 348689.51 | 2249238.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0301060:72**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|-----|-----------------------------------|
| - | н306О | - | - | - | 348689.5 2 | 2249236. 95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н307О | - | - | - | 348685.8 9 | 2249236. 92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н308О | - | - | - | 348685.9 3 | 2249232. 02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н301О | - | - | - | 348696.8 2 | 2249232. 12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0301060:72

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:23:0301060:7 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:23:0301060 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, деревня Пронино (Никольское МО), 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) : 35:23:0301060:73**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н3090 | - | - | - | 348727.10 | 2249320.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3100 | - | - | - | 348728.43 | 2249325.93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3110 | - | - | - | 348719.52 | 2249328.21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3120 | - | - | - | 348718.18 | 2249323.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3090 | - | - | - | 348727.10 | 2249320.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0301060:73

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:23:0301060:12 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:23:0301060 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, деревня Пронино (Никольское МО), 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) : 35:23:0301060:74**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н3130 | - | - | - | 348565.91 | 2249216.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3140 | - | - | - | 348564.85 | 2249223.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3150 | - | - | - | 348567.74 | 2249223.85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3160 | - | - | - | 348567.28 | 2249227.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3170 | - | - | - | 348564.32 | 2249226.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0301060:74**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|-----|-----------------------------------|
| - | н3180 | - | - | - | 348563.8 5 | 2249229. 86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3190 | - | - | - | 348555.2 6 | 2249228. 63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3200 | - | - | - | 348556.2 6 | 2249221. 70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3210 | - | - | - | 348559.2 0 | 2249222. 12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3220 | - | - | - | 348560.1 9 | 2249215. 23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3130 | - | - | - | 348565.9 1 | 2249216. 06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0301060:74

| № 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 | 35:23:0301060:30 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:23:0301060 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, деревня Пронино (Никольское МО), дом 28 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0301060:75**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н3230 | - | - | - | 348758.3 2 | 2249151. 12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3240 | - | - | - | 348774.1 1 | 2249159. 51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3250 | - | - | - | 348770.6 9 | 2249165. 97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3260 | - | - | - | 348764.8 9 | 2249162. 89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3270 | - | - | - | 348762.5 9 | 2249167. 21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0301060:75**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|-----|-----------------------------------|
| - | н3280 | - | - | - | 348757.6 0 | 2249164. 56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3290 | - | - | - | 348758.7 0 | 2249162. 49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3300 | - | - | - | 348753.6 9 | 2249159. 83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3230 | - | - | - | 348758.3 2 | 2249151. 12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0301060:75

| № 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 | 35:23:0301060:215 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:23:0301060 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, деревня Пронино (Никольское МО), дом 15 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0301060:76**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н3310 | - | - | - | 348642.48 | 2249244.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3320 | - | - | - | 348649.81 | 2249242.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3330 | - | - | - | 348650.91 | 2249248.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3340 | - | - | - | 348633.94 | 2249251.64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3350 | - | - | - | 348632.38 | 2249244.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0301060:76**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|-----|-----------------------------------|
| - | н336О | - | - | - | 348642.0 3 | 2249242. 08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н331О | - | - | - | 348642.4 8 | 2249244. 31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0301060:76

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:23:0301060:226 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:23:0301060 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, деревня Пронино (Никольское МО), дом 18 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0301060:78**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н3370 | - | - | - | 348793.11 | 2249078.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3380 | - | - | - | 348800.28 | 2249081.90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3390 | - | - | - | 348796.99 | 2249088.16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3400 | - | - | - | 348789.81 | 2249084.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3370 | - | - | - | 348793.11 | 2249078.12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0301060:78

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:23:0301060:49 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:23:0301060 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельское поселение Никольское, сельсовет Никольский, деревня Пронино, дом 40 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0301060:84**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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 | - | - | - | 348689.04 | 2249425.59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3420 | - | - | - | 348688.78 | 2249430.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3430 | - | - | - | 348686.00 | 2249430.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3440 | - | - | - | 348685.89 | 2249433.11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3450 | - | - | - | 348683.14 | 2249432.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0301060:84**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|-----|-----------------------------------|
| - | н3460 | - | - | - | 348683.2 5 | 2249430. 71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3470 | - | - | - | 348679.7 3 | 2249430. 54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3480 | - | - | - | 348679.9 9 | 2249425. 15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3410 | - | - | - | 348689.0 4 | 2249425. 59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0301060:84

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:23:0301060:41 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:23:0301060 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, сельское поселение Сельское поселение Никольское, деревня Пронино, дом 6 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0301060:85**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н3490 | - | - | - | 348597.50 | 2249129.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3500 | - | - | - | 348602.05 | 2249136.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3510 | - | - | - | 348597.39 | 2249139.34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3520 | - | - | - | 348599.06 | 2249141.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3530 | - | - | - | 348594.84 | 2249144.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0301060:85**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|-----|-----------------------------------|
| - | н3540 | - | - | - | 348593.1 7 | 2249142. 19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3550 | - | - | - | 348589.0 3 | 2249144. 99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3560 | - | - | - | 348584.4 7 | 2249138. 26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3490 | - | - | - | 348597.5 0 | 2249129. 45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0301060:85

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:23:0301060:22 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:23:0301060 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Шекснинский, деревня Пронино (Никольский с/с), 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) : 35:23:0301060:221**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н3570 | - | - | - | 348665.23 | 2249193.71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3580 | - | - | - | 348665.57 | 2249203.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3590 | - | - | - | 348659.50 | 2249204.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3600 | - | - | - | 348659.45 | 2249202.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3610 | - | - | - | 348657.33 | 2249202.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0301060:221**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|-----|-----------------------------------|
| - | н3620 | - | - | - | 348657.1 9 | 2249198. 79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3630 | - | - | - | 348659.3 1 | 2249198. 72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3640 | - | - | - | 348659.1 5 | 2249193. 91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3570 | - | - | - | 348665.2 3 | 2249193. 71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0301060:221

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:23:0301060:25 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:23:0301060 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 162560, Вологодская область, район Шекснинский, сельское поселение Сельское поселение Никольское, деревня Пронино, дом д22 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0301060:222**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н3650 | - | - | - | 348714.22 | 2249148.45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3660 | - | - | - | 348712.59 | 2249160.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3670 | - | - | - | 348706.55 | 2249159.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3680 | - | - | - | 348707.34 | 2249154.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3690 | - | - | - | 348704.74 | 2249153.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 35:23:0301060:222**

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|-----|-----------------------------------|
| - | н3700 | - | - | - | 348705.6 0 | 2249147. 21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |
| - | н3650 | - | - | - | 348714.2 2 | 2249148. 45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:23:0301060:222

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:23:0301060:14 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 35:23:0301060 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 162560, Вологодская область, район Шекснинский, сельское поселение Никольское, деревня Пронино, дом д19 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | |

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1300

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- :1 - Уточняемый земельный участок
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница сооружения
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- :224 - Кадастровый номер здания
- Граница здания по сведениям ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- :58 - Уточняемое здание
- 35:23:0301060 - Номер кадастрового квартала

