

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:17:0102009

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

Дата подготовки карты-плана территории " _ " _____ г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Кичменгско-Городецкого муниципального района

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

-

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): *Рубцова Людмила Александровна*

Страховой номер индивидуального лицевого счета: *071-565-079 65*

Контактный телефон: *8-911-501-27-57*

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

160004, Вологодская область, г. Вологда, ул. Благовещенская, д.91, кв. 170, L-ru@list.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

СРО КИ Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *4657*

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

ООО "СЕВЕР-ИНЖИНИРИНГ"

160000, Вологодская обл., г. Вологда, ул. Сергея Орлова, д.4, оф. 302

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

-

(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 | КУВИ-002/2021-83592717 от 07.07.2021 филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области |
| 2 | Решение "Об утверждении проекта правил землепользования и застройки на часть территории муниципального образования Городецкое, в границах преобразованного сельского поселения Городецкое" | № 92 от 29.10.2014 Советом муниципального образования Городецкое Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области |
| 3 | Правилами землепользования и застройки на часть территории муниципального образования Городецкое | № 92 от 29.10.2014 Советом муниципального образования Городецкое Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области |
| 4 | Выписка координат пунктов государственной геодезической сети в местной системе координат МСК-35 | |

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат

МСК-35

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

6. Сведения о средствах измерений

| № п/п | Наименование прибора (инструмента, аппаратуры) | Сведения об утверждении типа измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) |
|-------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Аппаратура геодезическая спутниковая EFT MI GNSS | 53818-13. 29.02.2020 | СП №02693199 ОТ 01.03.2021 |
| 2 | GALAXY G1 Plus | 74464-19. 25/03/2024 | АПМ №0237153 до 15.01.2022 |

Пояснения к разделам карты-плана территории

1. Пояснительная записка:

На территории кадастрового квартала 35:17:0102009 ООО "НЕВА-ИНЖИНИРИНГ" в соответствии с муниципальным контрактом №25 от 26.04.2021 г. с Администрацией Кичменгско-Городецкого муниципального района выполнены кадастровые работы.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ уточнение границ земельных участков выполнялось в соответствии с требованиями законодательства (Федеральный закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности").

В соответствии с Правилами землепользования и застройки на часть территории муниципального образования Городецкое, утвержденными Советом муниципального образования Городецкое Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области от 29.10.2014 № 92 (опубликованы на официальном сайте Администрации), территория кадастрового квартала 35:17:0102009 расположена в границах территориальных зон Ж-1 Зоны малоэтажной жилой застройки Ж-2 Зоны усадебной застройки, ОД-1 Зоны объектов обслуживания населения, ОД-4 Зоны административно-делового и коммерческого назначения, ОД-5 Зоны учреждений здравоохранения, Р-1 Зоны размещения объектов рекреационно-туристического назначения, Р-3 Зоны размещения благоустроенных природных территорий общего пользования, П-1 Зоны размещения производственных объектов, Т-1 Зоны размещения объектов транспортной инфраструктуры.

В территориальных зонах Ж-1 и Ж-2 установлены следующие основные виды разрешенного использования:

- Торгово-складские (продовольственные, овощные и т.д.) оптовые базы
- Детские дошкольные учреждения
- Школы, школы-интернаты, специализированные
- Амбулатории, поликлиники
- Бани, прачечные
- Объекты, связанные с отправлением культа
- Учреждения среднего спец. и высшего образования, учебные центры
- Музеи, выставочные залы
- Гостиницы, дома приезжих
- Общежития
- Крытые стоянки индивидуального транспорта
- Сблокированные гаражи более 2-х машиномест
- Мастерские автосервиса
- Физкультурно-оздоровительные комплексы, закрытые спортивные сооружения
- Стадионы
- Коммунально-складские сооружения
- Автостоянки открытого типа общего пользования
- Общественные туалеты
- АТС, небольшие котельные, КНС, РП, ТП, ГРП,
- Антенные поля, радио и телевизионные вышки

В территориальной зоне ОД-1, ОД-4, ОД-5 установлены следующие основные виды разрешенного использования:

Наземные многоуровневые автостоянки

- АТС, небольшие котельные, КНС, РП, ТП, ГРП
- Антенные поля, радио и телевизионные вышки
- Физкультурно-оздоровительные комплексы, закрытые спортивные сооружения
- Учреждения среднего специального и высшего образования

В территориальной зоне П-1 установлены следующие основные виды разрешенного использования:

- Животноводческие фермы, площадки буртования помета
- Зверофермы
- Ветеринарные поликлиники
- Офисы, конторы
- Предприятия по ремонту бытовой техники
- Общественные туалеты
- Универсамы, универмаги, торговые центры и магазины в капитальных зданиях
- Гаражи

В территориальной зоне Р-1 и Р-3 установлены следующие основные виды разрешенного использования:

- Скверы, бульвары, газоны, фонтаны, объекты благоустройства, зеленые насаждения общего пользования, малые архитектурные формы
- Детские игровые площадки
- Объекты мелкорозничной торговли во временных сооружениях и вне их, рассчитанные на малый поток посетителей: киоски, павильоны, палатки
- Мобильные туалетные кабины (биотуалеты)

В территориальной зоне Т-1 установлены следующие основные виды разрешенного использования:

- Транспортные сооружения: автодороги, железные дороги, мосты и другие транспортные инженерные сооружения
- Объекты дорожного сервиса - здания и сооружения, расположенные в пределах полосы отвода и предназначенные для обслуживания участников дорожного движения (остановочные пункты автобусов, в том числе с павильонами, площадки для кратковременной остановки транспортных средств, площадки для отдыха со стоянками транспортных средств, устройства аварийно-вызывной связи и иные сооружения)

Правилами землепользования и застройки установлены предельные размеры для земельных участков:

Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (4 надземных этажа) - размеры земельных участков определяются в соответствии с действующими нормативами.

Среднеэтажная жилая застройка (8 надземных этажей) - размеры земельных участков определяются в соответствии с действующими нормативами.

На территории кадастрового квартала 35:17:0102009 проанализированы 96 земельных участков и 70 объектов капитального строительства.

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ ввиду отсутствия технической возможности не проводится уточнение (исправление) частей земельных участков.

2. Сведения об уточняемых земельных участках:

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 32 земельных участков.

Не найдено местоположение границ 11 земельных участков

В ходе работ было установлено, что земельные участки с кадастровыми номерами 35:17:0102009:9, 35:17:0102009:11, 35:17:0102009:19, 35:17:0102009:20, 35:17:0102009:30, 35:17:0102009:32, 35:17:0102009:156, 35:17:0102004:106, 35:17:0102010:24, 35:17:0102004:91, 35:17:0102004:12 расположены за пределами кадастрового квартала 35:17:0102009. Сведения о таких земельных участках не включены в карту - план территории, так как указанные земельные участки в данном случае объектами ККР не являются.

Земельный участок с кадастровым номером 35:17:0102009:86 пересекает границу кадастрового квартала 35:17:0102009. То есть, данный земельный участок частично расположен в кадастровом квартале, который не является территорией выполнения ККР.

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

При выполнении ККР были выявлены реестровые ошибки в описании местоположения границ 20 земельных участков.

В отношении границ земельных участков с кадастровыми номерами 35:17:0102009:1, 35:17:0102009:8, 35:17:0102009:13, 35:17:0102009:15, 35:17:0102009:1617, 35:17:0102009:24, 35:17:0102009:28, 35:17:0102009:31, 35:17:0102009:45, 35:17:0102009:47, 35:17:0102009:62, 35:17:0102009:73, 35:17:0102009:87, 35:17:0102009:157, 35:17:0102009:203, 35:17:0102009:205 в результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранящихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению.

4. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке:

В ходе ККР уточнено местоположение границ 34 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий.

Не определено местоположение 28 объектов капитального строительства.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 35:17:0102009:190, 35:17:0102009:191, 35:17:0102009:192, 35:17:0102009:193 не являются объектами ККР, т.к. это линейные сооружения.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 35:17:0102009:104, 35:17:0102009:130, 35:17:0102009:133 находятся за пределами кадастрового квартала 35:17:0102009.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:17:0102009:1

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|------------|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н327У | - | - | 438149,27 | 4319305,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 1 | 438138,48 | 4319325,53 | - | - | - | - | - |
| 2 | 438113,73 | 4319305,61 | - | - | - | - | - |
| 3 | 438107,73 | 4319300,79 | - | - | - | - | - |
| 4 | 438119,72 | 4319286,72 | - | - | - | - | - |
| 5 | 438135,70 | 4319301,01 | - | - | - | - | - |
| 6 | 438138,87 | 4319297,24 | - | - | - | - | - |
| 7 | 438151,83 | 4319309,10 | - | - | - | - | - |
| н328У | - | - | 438151,42 | 4319307,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н329У | - | - | 438150,44 | 4319308,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н330У | - | - | 438144,52 | 4319316,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н331У | - | - | 438137,68 | 4319323,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н332У | - | - | 438125,59 | 4319313,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н333У | - | - | 438106,93 | 4319298,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н334У | - | - | 438113,23 | 4319289,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н335У | - | - | 438115,27 | 4319287,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н336У | - | - | 438126,33 | 4319294,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н337У | - | - | 438135,02 | 4319302,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н338У | - | - | 438138,40 | 4319297,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н339У | - | - | 438141,44 | 4319300,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н327У | - | - | 438149,27 | 4319305,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:17:0102009:1

| Обозначение части границы | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н327У | н328У | 2,88 | - | - |
| н328У | н329У | 1,60 | - | - |
| н329У | н330У | 9,70 | - | - |
| н330У | н331У | 9,83 | - | - |
| н331У | н332У | 15,73 | - | - |
| н332У | н333У | 23,74 | - | - |
| н333У | н334У | 11,12 | - | - |
| н334У | н335У | 3,16 | - | - |
| н335У | н336У | 13,11 | - | - |
| н336У | н337У | 11,66 | - | - |
| н337У | н338У | 5,43 | - | - |
| н338У | н339У | 4,17 | - | - |
| н339У | н327У | 9,27 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
|-------|--|-------------------------|

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | <i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная</i> |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 701±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{701} = 9$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | 771 |
| 5 | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | 70 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:17:0102009:100 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102009:13

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n971У | - | - | 437682,19 | 4319037,79 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 1 | 437671,52 | 4319073,11 | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| 2 | 437661,47 | 4319067,50 | - | - | - | - | - |
| 3 | 437655,45 | 4319067,03 | - | - | - | - | - |
| 4 | 437647,94 | 4319082,90 | - | - | - | - | - |
| 5 | 437632,03 | 4319076,71 | - | - | - | - | - |
| 6 | 437652,29 | 4319027,86 | - | - | - | - | - |
| 7 | 437683,38 | 4319040,72 | - | - | - | - | - |
| н972У | - | - | 437678,42 | 4319047,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н973У | - | - | 437669,51 | 4319067,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н974У | - | - | 437658,64 | 4319064,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н975У | - | - | 437652,63 | 4319063,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н976У | - | - | 437644,61 | 4319079,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н977У | - | - | 437629,41 | 4319071,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н978У | - | - | 437650,75 | 4319024,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н971У | - | - | 437682,19 | 4319037,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:17:0102009:13

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н971У | н972У | 10,25 | - | - |
| н972У | н973У | 22,44 | - | - |
| н973У | н974У | 11,40 | - | - |
| н974У | н975У | 6,05 | - | - |
| н975У | н976У | 17,56 | - | - |
| н976У | н977У | 17,11 | - | - |
| н977У | н978У | 51,63 | - | - |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| н362У | - | - | 437988,02 | 4319226,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 1 | 438006,94 | 4319249,37 | - | - | - | - | - |
| 2 | 438001,82 | 4319256,98 | - | - | - | - | - |
| 3 | 437998,78 | 4319254,97 | - | - | - | - | - |
| 4 | 437973,89 | 4319275,78 | - | - | - | - | - |
| 5 | 437950,64 | 4319236,69 | - | - | - | - | - |
| 6 | 437974,04 | 4319226,34 | - | - | - | - | - |
| 7 | 437982,27 | 4319233,60 | - | - | - | - | - |
| 8 | 437985,62 | 4319230,21 | - | - | - | - | - |
| н363У | - | - | 437990,03 | 4319229,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н364У | - | - | 437997,22 | 4319238,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н365У | - | - | 438003,19 | 4319245,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н366У | - | - | 437998,89 | 4319250,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н367У | - | - | 437996,26 | 4319248,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н368У | - | - | 437968,51 | 4319274,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н369У | - | - | 437959,07 | 4319256,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н370У | - | - | 437950,78 | 4319236,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н371У | - | - | 437971,63 | 4319224,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н372У | - | - | 437974,04 | 4319226,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н373У | - | - | 437978,87 | 4319230,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н362У | - | - | 437988,02 | 4319226,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:17:0102009:15

| Обозначение части границы | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н362У | н363У | 3,42 | - | - |
| н363У | н364У | 11,84 | - | - |
| н364У | н365У | 8,86 | - | - |
| н365У | н366У | 7,01 | - | - |
| н366У | н367У | 3,51 | - | - |
| н367У | н368У | 38,08 | - | - |
| н368У | н369У | 19,95 | - | - |
| н369У | н370У | 21,91 | - | - |
| н370У | н371У | 24,05 | - | - |
| н371У | н372У | 2,97 | - | - |
| н372У | н373У | 6,44 | - | - |
| н373У | н362У | 10,06 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 1400±13 |

| | | |
|---|--|---|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1400}=13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 1400 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:17:0102009:112 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102009:16

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н407У | - | - | 438106,52 | 4319249,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 1 | 438118,30 | 4319261,08 | - | - | - | - | - |
| 2 | 438095,39 | 4319289,94 | - | - | - | - | - |
| 3 | 438087,82 | 4319277,23 | - | - | - | - | - |
| 4 | 438107,24 | 4319250,64 | - | - | - | - | - |
| н408У | - | - | 438115,86 | 4319258,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н409У | - | - | 438092,20 | 4319288,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н410У | - | - | 438090,96 | 4319290,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н411У | - | - | 438082,14 | 4319284,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н412У | - | - | 438082,71 | 4319283,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н413У | - | - | 438085,67 | 4319278,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н414У | - | - | 438090,03 | 4319271,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н415У | - | - | 438095,85 | 4319263,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н416У | - | - | 438105,68 | 4319251,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н407У | - | - | 438106,52 | 4319249,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:17:0102009:16

| Обозначение части границы | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н407У | н408У | 12,85 | - | - |
| н408У | н409У | 38,05 | - | - |
| н409У | н410У | 2,14 | - | - |
| н410У | н411У | 10,55 | - | - |
| н411У | н412У | 1,03 | - | - |
| н412У | н413У | 5,84 | - | - |
| н413У | н414У | 7,96 | - | - |
| н414У | н415У | 10,44 | - | - |
| н415У | н416У | 15,73 | - | - |
| н416У | н407У | 1,35 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | <i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная</i> |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 503±8 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{503} = 8$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | 504 |
| 5 | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | 1 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102009:17

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| <i>n417У</i> | - | - | <i>438115,11</i> | <i>4319259,72</i> | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | <i>0,10</i> | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| <i>1</i> | <i>438107,73</i> | <i>4319300,79</i> | - | - | - | - | - |
| <i>2</i> | <i>438119,72</i> | <i>4319286,72</i> | - | - | - | - | - |
| <i>3</i> | <i>438131,30</i> | <i>4319272,79</i> | - | - | - | - | - |
| <i>4</i> | <i>438118,30</i> | <i>4319261,08</i> | - | - | - | - | - |
| <i>5</i> | <i>438095,39</i> | <i>4319289,94</i> | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н424У | - | - | 438092,20 | 4319288,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н423У | - | - | 438092,07 | 4319288,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н422У | - | - | 438106,97 | 4319298,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н421У | - | - | 438113,23 | 4319289,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н420У | - | - | 438115,27 | 4319287,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н419У | - | - | 438117,99 | 4319284,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н418У | - | - | 438128,11 | 4319271,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н417У | - | - | 438115,11 | 4319259,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:17:0102009:17

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н417У | н418У | 17,50 | - | - |
| н418У | н419У | 16,32 | - | - |
| н419У | н420У | 4,06 | - | - |
| н420У | н421У | 3,16 | - | - |
| н421У | н422У | 11,05 | - | - |
| н422У | н423У | 17,94 | - | - |
| н423У | н424У | 0,22 | - | - |
| н424У | н417У | 36,85 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

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

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | <i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная</i> |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 625±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{625} = 9$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | 625 |
| 5 | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102009:203

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| <i>n440У</i> | - | - | <i>437342,28</i> | <i>4319113,31</i> | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | <i>0,10</i> | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| <i>1</i> | <i>437332,26</i> | <i>4319108,20</i> | - | - | - | - | - |
| <i>2</i> | <i>437341,34</i> | <i>4319114,41</i> | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| 3 | 437319,57 | 4319154,63 | - | - | - | - | - |
| 4 | 437310,98 | 4319147,70 | - | - | - | - | - |
| н441У | - | - | 437320,51 | 4319153,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н442У | - | - | 437311,92 | 4319146,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н443У | - | - | 437333,20 | 4319107,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н440У | - | - | 437342,28 | 4319113,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:17:0102009:203

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н440У | н441У | 45,73 | - | - |
| н441У | н442У | 11,04 | - | - |
| н442У | н443У | 44,87 | - | - |
| н443У | н440У | 11,00 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, г Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Механизаторов |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 494±8 |

| | | |
|---|--|--|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{494} = 8$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 494 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102009:209

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н307У | - | - | 437380,05 | 4319209,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 1 | 437390,58 | 4319213,94 | - | - | - | - | - |
| 2 | 437385,69 | 4319226,07 | - | - | - | - | - |
| 3 | 437392,49 | 4319228,91 | - | - | - | - | - |
| 4 | 437390,81 | 4319232,84 | - | - | - | - | - |
| 5 | 437398,57 | 4319235,46 | - | - | - | - | - |
| 6 | 437392,69 | 4319249,04 | - | - | - | - | - |
| 7 | 437367,29 | 4319236,61 | - | - | - | - | - |
| 8 | 437380,05 | 4319209,43 | - | - | - | - | - |
| н308У | - | - | 437390,54 | 4319214,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н309У | - | - | 437396,13 | 4319216,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н310У | - | - | 437397,40 | 4319217,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н311У | - | - | 437392,24 | 4319228,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н312У | - | - | 437390,42 | 4319232,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н313У | - | - | 437385,75 | 4319243,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н314У | - | - | 437384,39 | 4319246,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н315У | - | - | 437366,69 | 4319237,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н316У | - | - | 437367,29 | 4319236,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н307У | - | - | 437380,05 | 4319209,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:17:0102009:209

| Обозначение части границы | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н307У | н308У | 11,45 | - | - |
| н308У | н309У | 6,09 | - | - |
| н309У | н310У | 1,45 | - | - |
| н310У | н311У | 12,58 | - | - |
| н311У | н312У | 4,48 | - | - |
| н312У | н313У | 11,47 | - | - |
| н313У | н314У | 3,91 | - | - |
| н314У | н315У | 19,83 | - | - |
| н315У | н316У | 1,45 | - | - |
| н316У | н307У | 30,03 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
|-------|--|-------------------------|

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | <i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Механизаторов</i> |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 617±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{617} = 9$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | 617 |
| 5 | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102009:28

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| <i>n340У</i> | - | - | <i>437472,05</i> | <i>4319284,25</i> | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | <i>0,10</i> | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| <i>1</i> | <i>437441,96</i> | <i>4319278,34</i> | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| 2 | 437481,56 | 4319285,19 | - | - | - | - | - |
| 3 | 437473,87 | 4319334,10 | - | - | - | - | - |
| 4 | 437434,06 | 4319327,46 | - | - | - | - | - |
| н341У | - | - | 437466,58 | 4319333,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н342У | - | - | 437426,61 | 4319327,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н343У | - | - | 437431,12 | 4319279,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н340У | - | - | 437472,05 | 4319284,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:17:0102009:28

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н340У | н341У | 49,45 | - | - |
| н341У | н342У | 40,43 | - | - |
| н342У | н343У | 47,67 | - | - |
| н343У | н340У | 41,17 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Механизаторов |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | 1980±16 |

| | | |
|---|--|--|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1980} = 16$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 2000 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 20 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:17:0102009:123 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102009:36

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н367У | - | - | 438002,41 | 4319182,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н368У | - | - | 437986,30 | 4319207,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н369У | - | - | 437956,99 | 4319185,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н370У | - | - | 437968,35 | 4319164,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н367У | - | - | 438002,41 | 4319182,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102009:36

| Обозначение части границы | Горизонтальное проложение | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|

| от т. | до т. | (S), м | | земельного участка |
|-------|-------|--------|---|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н367У | н368У | 29,06 | - | - |
| н368У | н369У | 36,46 | - | - |
| н369У | н370У | 23,68 | - | - |
| н370У | н367У | 38,66 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | <i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, Сельсовет Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная</i> |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 987±11 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{987} = 11$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | 1000 |
| 5 | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | 13 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102009:37

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|------------|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n1330Y | - | - | 437942,56 | 4319158,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1046Y | - | - | 437942,33 | 4319158,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 13 | 437936,22 | 4319167,43 | 437936,22 | 4319167,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 12 | 437929,11 | 4319174,13 | 437929,11 | 4319174,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 11 | 437924,61 | 4319177,77 | 437924,61 | 4319177,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1050Y | - | - | 437908,30 | 4319162,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1051Y | - | - | 437907,34 | 4319161,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1052Y | - | - | 437916,23 | 4319139,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1331Y | - | - | 437945,62 | 4319153,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1330Y | - | - | 437942,56 | 4319158,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:17:0102009:37

| Обозначение части границы | | Горизонтально е проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|------------------------------|-------|---|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1330У | н1046У | 0,46 | - | - |
| н1046У | 13 | 10,73 | - | - |
| 13 | 12 | 9,77 | - | - |
| 12 | 11 | 5,79 | - | - |
| 11 | н1050У | 22,51 | - | - |
| н1050У | н1051У | 1,28 | - | - |
| н1051У | н1052У | 23,52 | - | - |
| н1052У | н1331У | 32,49 | - | - |
| н1331У | н1330У | 5,62 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | <i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная</i> |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | 798±10 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{798} = 10$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² | 98 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:17:0102009:121 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:17:0102009:38

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1067У | - | - | 437902,58 | 4319133,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н1068У | - | - | 437895,13 | 4319150,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н1069У | - | - | 437902,31 | 4319156,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н1070У | - | - | 437893,76 | 4319166,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н1071У | - | - | 437879,33 | 4319156,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н1072У | - | - | 437870,19 | 4319150,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н1073У | - | - | 437876,83 | 4319137,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н1074У | - | - | 437883,59 | 4319123,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н1067У | - | - | 437902,58 | 4319133,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:17:0102009:38

| Обозначение части границы | | Горизонтально е проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|------------------------------|--------|---|-----------------------------------|--|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1067У | н1068У | 18,43 | - | - |

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|---|
| н1068У | н1069У | 9,84 | - | - |
| н1069У | н1070У | 12,98 | - | - |
| н1070У | н1071У | 17,49 | - | - |
| н1071У | н1072У | 11,19 | - | - |
| н1072У | н1073У | 14,09 | - | - |
| н1073У | н1074У | 16,26 | - | - |
| н1074У | н1067У | 21,55 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | <i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная</i> |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ² | 800±10 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{800} = 10$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 700 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² | 100 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:17:0102009:119 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:17:0102009:39

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н375У | - | - | 437883,59 | 4319123,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н376У | - | - | 437876,83 | 4319137,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н377У | - | - | 437872,56 | 4319146,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н378У | - | - | 437870,19 | 4319150,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н379У | - | - | 437868,28 | 4319148,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н380У | - | - | 437867,26 | 4319148,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н381У | - | - | 437864,81 | 4319148,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н382У | - | - | 437855,44 | 4319147,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н383У | - | - | 437846,35 | 4319148,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н384У | - | - | 437832,25 | 4319147,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н385У | - | - | 437825,91 | 4319146,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н386У | - | - | 437827,21 | 4319143,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н387У | - | - | 437836,66 | 4319133,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н388У | - | - | 437844,45 | 4319118,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н389У | - | - | 437844,97 | 4319117,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н390У | - | - | 437842,39 | 4319116,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н391У | - | - | 437848,51 | 4319107,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н392У | - | - | 437863,76 | 4319114,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н393У | - | - | 437878,38 | 4319120,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н375У | - | - | 437883,59 | 4319123,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:17:0102009:39

| Обозначение части границы | | Горизонтально е проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н375У | н376У | 16,26 | - | - |
| н376У | н377У | 9,26 | - | - |
| н377У | н378У | 4,83 | - | - |
| н378У | н379У | 2,54 | - | - |
| н379У | н380У | 1,09 | - | - |
| н380У | н381У | 2,53 | - | - |
| н381У | н382У | 9,41 | - | - |
| н382У | н383У | 9,11 | - | - |
| н383У | н384У | 14,13 | - | - |
| н384У | н385У | 6,38 | - | - |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н385У | н386У | 3,48 | - | - |
| н386У | н387У | 13,99 | - | - |
| н387У | н388У | 16,54 | - | - |
| н388У | н389У | 1,48 | - | - |
| н389У | н390У | 2,78 | - | - |
| н390У | н391У | 11,01 | - | - |
| н391У | н392У | 16,69 | - | - |
| н392У | н393У | 16,16 | - | - |
| н393У | н375У | 5,61 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | <i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, Сельсовет Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Заречная</i> |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | <i>1433±13</i> |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | <i>ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1433=13</i> |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | <i>1300</i> |
| 5 | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | <i>133</i> |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | <i>35:17:0102009:223</i> |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:17:0102009:41

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н416У | - | - | 438144,52 | 4319316,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н436У | - | - | 438150,92 | 4319321,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н435У | - | - | 438155,49 | 4319325,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н418У | - | - | 438149,80 | 4319333,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н419У | - | - | 438144,83 | 4319334,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н420У | - | - | 438142,69 | 4319337,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н421У | - | - | 438140,21 | 4319335,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н422У | - | - | 438116,69 | 4319354,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н423У | - | - | 438088,93 | 4319343,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н424У | - | - | 438112,15 | 4319312,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н425У | - | - | 438118,39 | 4319314,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н426У | - | - | 438122,90 | 4319316,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н427У | - | - | 438125,65 | 4319313,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н428У | - | - | 438137,68 | 4319323,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н416У | - | - | 438144,52 | 4319316,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:17:0102009:41

| Обозначение части границы | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н416У | н436У | 8,14 | - | - |
| н436У | н435У | 6,09 | - | - |
| н435У | н418У | 9,67 | - | - |
| н418У | н419У | 5,16 | - | - |
| н419У | н420У | 3,29 | - | - |
| н420У | н421У | 3,19 | - | - |
| н421У | н422У | 30,43 | - | - |
| н422У | н423У | 29,92 | - | - |
| н423У | н424У | 38,47 | - | - |
| н424У | н425У | 6,38 | - | - |
| н425У | н426У | 4,93 | - | - |
| н426У | н427У | 3,78 | - | - |
| н427У | н428У | 15,68 | - | - |
| н428У | н416У | 9,83 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, Сельсовет Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 1487±13 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1487} = 13$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | 1650 |
| 5 | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | 163 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102009:42

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n1098У | - | - | 437791,76 | 4319082,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1099У | - | - | 437782,59 | 4319105,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1100У | - | - | 437779,30 | 4319110,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н1101У | - | - | 437763,35 | 4319118,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1102У | - | - | 437744,00 | 4319108,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1103У | - | - | 437748,80 | 4319091,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1104У | - | - | 437751,87 | 4319084,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1105У | - | - | 437753,62 | 4319078,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1106У | - | - | 437757,95 | 4319067,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1107У | - | - | 437779,94 | 4319077,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1108У | - | - | 437783,13 | 4319078,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1109У | - | - | 437785,31 | 4319079,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1110У | - | - | 437787,69 | 4319080,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1098У | - | - | 437791,76 | 4319082,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:17:0102009:42

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1098У | н1099У | 25,04 | - | - |
| н1099У | н1100У | 5,66 | - | - |
| н1100У | н1101У | 18,24 | - | - |
| н1101У | н1102У | 22,11 | - | - |

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|---|
| н1102У | н1103У | 17,81 | - | - |
| н1103У | н1104У | 7,63 | - | - |
| н1104У | н1105У | 5,76 | - | - |
| н1105У | н1106У | 12,03 | - | - |
| н1106У | н1107У | 24,14 | - | - |
| н1107У | н1108У | 3,49 | - | - |
| н1108У | н1109У | 2,23 | - | - |
| н1109У | н1110У | 2,62 | - | - |
| н1110У | н1098У | 4,47 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

±

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | <i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, Сельсовет Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная</i> |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ² | 1500±14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ² | 1400 |
| 5 | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ² | 100 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:17:0102009:92 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:17:0102009:43

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1162У | - | - | 437757,95 | 4319067,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н1163У | - | - | 437753,62 | 4319078,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н1164У | - | - | 437751,87 | 4319084,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н1165У | - | - | 437748,80 | 4319091,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н1166У | - | - | 437745,21 | 4319103,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н1167У | - | - | 437722,81 | 4319096,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н1168У | - | - | 437720,98 | 4319095,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н1169У | - | - | 437722,74 | 4319088,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н1170У | - | - | 437724,12 | 4319078,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н1171У | - | - | 437726,89 | 4319066,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н1172У | - | - | 437729,48 | 4319056,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н1173У | - | - | 437741,41 | 4319060,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1174У | - | - | 437753,95 | 4319065,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1162У | - | - | 437757,95 | 4319067,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:17:0102009:43

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1162У | н1163У | 12,03 | - | - |
| н1163У | н1164У | 5,76 | - | - |
| н1164У | н1165У | 7,63 | - | - |
| н1165У | н1166У | 13,32 | - | - |
| н1166У | н1167У | 23,59 | - | - |
| н1167У | н1168У | 2,03 | - | - |
| н1168У | н1169У | 7,58 | - | - |
| н1169У | н1170У | 9,65 | - | - |
| н1170У | н1171У | 12,15 | - | - |
| н1171У | н1172У | 11,07 | - | - |
| н1172У | н1173У | 12,86 | - | - |
| н1173У | н1174У | 13,50 | - | - |
| н1174У | н1162У | 4,26 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, Сельсовет Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная |

| | | |
|---|--|--|
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 1100±12 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1100} = 12$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² | 1000 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м² | 100 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:17:0102009:114 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102009:44

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n1215У | - | - | 437729,48 | 4319056,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1216У | - | - | 437726,89 | 4319066,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1217У | - | - | 437724,12 | 4319078,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1218У | - | - | 437722,74 | 4319088,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н1219У | - | - | 437688,35 | 4319076,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1220У | - | - | 437685,23 | 4319072,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1221У | - | - | 437685,08 | 4319071,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1222У | - | - | 437694,24 | 4319042,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1223У | - | - | 437706,19 | 4319047,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1215У | - | - | 437729,48 | 4319056,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:17:0102009:44

| Обозначение части границы | | Горизонтально е проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|--------|---|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1215У | н1216У | 11,07 | - | - |
| н1216У | н1217У | 12,15 | - | - |
| н1217У | н1218У | 9,65 | - | - |
| н1218У | н1219У | 36,19 | - | - |
| н1219У | н1220У | 5,82 | - | - |
| н1220У | н1221У | 0,39 | - | - |
| н1221У | н1222У | 30,55 | - | - |
| н1222У | н1223У | 12,77 | - | - |
| н1223У | н1215У | 24,98 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

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

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | <i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная</i> |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | <i>1300±13</i> |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | <i>ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1300=13</i> |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | <i>1200</i> |
| 5 | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | <i>100</i> |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | <i>35:17:0102009:118</i> |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102009:45

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-------------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| <i>n317У</i> | - | - | <i>438115,27</i> | <i>4319287,24</i> | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | <i>0,10</i> | <i>Mt=√(m0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10</i> |
| <i>n318У</i> | - | - | <i>438117,99</i> | <i>4319284,23</i> | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | <i>0,10</i> | <i>Mt=√(m0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10</i> |
| <i>n319У</i> | - | - | <i>438127,63</i> | <i>4319271,99</i> | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | <i>0,10</i> | <i>Mt=√(m0²+m1²)=√(0.04²+0.09²)=0.10</i> |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н320У | - | - | 438128,11 | 4319271,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н321У | - | - | 438158,53 | 4319298,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н322У | - | - | 438149,27 | 4319305,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н323У | - | - | 438141,44 | 4319300,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н324У | - | - | 438138,40 | 4319297,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н325У | - | - | 438135,02 | 4319302,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н326У | - | - | 438126,33 | 4319294,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н317У | - | - | 438115,27 | 4319287,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:17:0102009:45

| Обозначение части границы | | Горизонтально е проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н317У | н318У | 4,06 | - | - |
| н318У | н319У | 15,58 | - | - |
| н319У | н320У | 0,74 | - | - |
| н320У | н321У | 41,03 | - | - |
| н321У | н322У | 11,40 | - | - |
| н322У | н323У | 9,27 | - | - |
| н323У | н324У | 4,17 | - | - |
| н324У | н325У | 5,43 | - | - |
| н325У | н326У | 11,66 | - | - |
| н326У | н317У | 13,11 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
|-------|--|-------------------------|

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | <i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, Сельсовет Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Заречная</i> |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 638±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{638} = 9$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | 598 |
| 5 | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | 40 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:17:0102009:100 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102009:49

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n1236У | - | - | 438105,68 | 4319251,02 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н1237У | - | - | 438095,85 | 4319263,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1238У | - | - | 438090,03 | 4319271,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1239У | - | - | 438085,67 | 4319278,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1240У | - | - | 438082,71 | 4319283,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1241У | - | - | 438082,50 | 4319283,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1242У | - | - | 438081,14 | 4319282,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1243У | - | - | 438081,72 | 4319281,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1244У | - | - | 438079,55 | 4319280,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1245У | - | - | 438078,25 | 4319282,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1246У | - | - | 438068,98 | 4319277,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1247У | - | - | 438069,63 | 4319276,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1248У | - | - | 438059,95 | 4319271,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1249У | - | - | 438062,19 | 4319267,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1250У | - | - | 438048,06 | 4319260,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н1251У | - | - | 438051,38 | 4319254,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1252У | - | - | 438065,30 | 4319237,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1253У | - | - | 438074,06 | 4319227,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1254У | - | - | 438082,82 | 4319232,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1236У | - | - | 438105,68 | 4319251,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:17:0102009:49

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1236У | н1237У | 15,73 | - | - |
| н1237У | н1238У | 10,44 | - | - |
| н1238У | н1239У | 7,96 | - | - |
| н1239У | н1240У | 5,84 | - | - |
| н1240У | н1241У | 0,23 | - | - |
| н1241У | н1242У | 1,78 | - | - |
| н1242У | н1243У | 1,16 | - | - |
| н1243У | н1244У | 2,46 | - | - |
| н1244У | н1245У | 2,84 | - | - |
| н1245У | н1246У | 10,75 | - | - |
| н1246У | н1247У | 1,18 | - | - |
| н1247У | н1248У | 10,75 | - | - |
| н1248У | н1249У | 5,04 | - | - |
| н1249У | н1250У | 15,70 | - | - |
| н1250У | н1251У | 6,95 | - | - |
| н1251У | н1252У | 21,70 | - | - |
| н1252У | н1253У | 13,83 | - | - |
| н1253У | н1254У | 10,46 | - | - |
| н1254У | н1236У | 29,27 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

=

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
|-------|--|-------------------------|

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | <i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная</i> |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | <i>1714±14</i> |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1714} = 14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ² | <i>1700</i> |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ² | <i>14</i> |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | <i>35:17:0102009:110</i> |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102009:54

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-------------------|--|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| <i>n1283У</i> | - | - | <i>437819,47</i> | <i>4319094,27</i> | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | <i>0,10</i> | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н1284У | - | - | 437812,01 | 4319112,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1285У | - | - | 437805,91 | 4319130,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1286У | - | - | 437803,32 | 4319137,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1287У | - | - | 437797,31 | 4319135,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1288У | - | - | 437789,09 | 4319133,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1289У | - | - | 437779,22 | 4319126,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1290У | - | - | 437777,26 | 4319124,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1291У | - | - | 437772,35 | 4319123,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1292У | - | - | 437769,68 | 4319122,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1293У | - | - | 437767,45 | 4319121,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1294У | - | - | 437765,39 | 4319120,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1295У | - | - | 437767,04 | 4319118,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1296У | - | - | 437769,61 | 4319116,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1297У | - | - | 437772,34 | 4319116,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н1298У | - | - | 437775,92 | 4319115,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1299У | - | - | 437778,18 | 4319115,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1300У | - | - | 437778,86 | 4319113,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1301У | - | - | 437779,30 | 4319110,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1302У | - | - | 437782,59 | 4319105,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1303У | - | - | 437791,76 | 4319082,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1283У | - | - | 437819,47 | 4319094,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:17:0102009:54

| Обозначение части границы | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|--------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1283У | н1284У | 20,14 | - | - |
| н1284У | н1285У | 18,35 | - | - |
| н1285У | н1286У | 7,21 | - | - |
| н1286У | н1287У | 6,21 | - | - |
| н1287У | н1288У | 8,39 | - | - |
| н1288У | н1289У | 12,17 | - | - |
| н1289У | н1290У | 2,69 | - | - |
| н1290У | н1291У | 5,04 | - | - |
| н1291У | н1292У | 2,79 | - | - |
| н1292У | н1293У | 2,43 | - | - |
| н1293У | н1294У | 2,79 | - | - |
| н1294У | н1295У | 2,43 | - | - |
| н1295У | н1296У | 2,87 | - | - |
| н1296У | н1297У | 2,86 | - | - |
| н1297У | н1298У | 3,64 | - | - |
| н1298У | н1299У | 2,31 | - | - |

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|---|
| н1299У | н1300У | 2,76 | - | - |
| н1300У | н1301У | 3,21 | - | - |
| н1301У | н1302У | 5,66 | - | - |
| н1302У | н1303У | 25,04 | - | - |
| н1303У | н1283У | 30,24 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | <i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, Сельсовет Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная</i> |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | <i>1500±14</i> |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | <i>ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1500=14</i> |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | <i>1400</i> |
| 5 | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | <i>100</i> |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | <i>35:17:0102009:120</i> |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:17:0102009:57

Зона № 5

| Обозначение характеристики | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения | Средняя квадратическая погрешность определения | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|----------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------|--|---|
| | | | | | |

| Характеристики точек границ | координат | | | | определения координат характерной точки (M _i), м | квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м | |
|-----------------------------|-----------|---|-----------|------------|--|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1316У | - | - | 437460,31 | 4319013,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н1317У | - | - | 437471,05 | 4319016,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н1318У | - | - | 437468,53 | 4319025,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н1319У | - | - | 437457,80 | 4319022,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н1316У | - | - | 437460,31 | 4319013,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:17:0102009:57

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|--------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1316У | н1317У | 11,14 | - | - |
| н1317У | н1318У | 9,51 | - | - |
| н1318У | н1319У | 11,13 | - | - |
| н1319У | н1316У | 9,50 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, Сельсовет Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Заречная |

| | | |
|---|--|--|
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 106±4 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{106} = 4$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² | 36 |
| 5 | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м² | 70 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102009:58

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n1312У | - | - | 437488,73 | 4318992,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1313У | - | - | 437503,64 | 4318999,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1314У | - | - | 437497,59 | 4319013,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1315У | - | - | 437482,68 | 4319006,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|------------|--|-------------------------|---|
| н1312У | - | - | 437488,73 | 4318992,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | 35:17:0102009:58 | |
| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | |
| н1312У | н1313У | 16,38 | - | | - | | |
| н1313У | н1314У | 14,59 | - | | - | | |
| н1314У | н1315У | 16,39 | - | | - | | |
| н1315У | н1312У | 14,58 | - | | - | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером | | | | | | - | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | |
| 1 | Адрес земельного участка | | | | - | | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | | | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, Сельсовет Городецкое, с Кичменгский Городок, ул Заречная | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | | - | | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | | | | 239±5 | | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | | | | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{239} = 5$ | | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | | | | 122 | | |
| 5 | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | | | | 117 | | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м² | | | | - | | |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | 35:17:0102009:115 | | |

| 8 | Иные сведения | | | | - | | |
|--|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|---|---|--|
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | <u>35:17:0102009:73</u> | |
| Зона № <u>5</u> | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н358У | - | - | 437502,70 | 4319288,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 1 | 437481,56 | 4319285,19 | - | - | - | - | - |
| 2 | 437473,87 | 4319334,10 | - | - | - | - | - |
| 3 | 437503,71 | 4319338,97 | - | - | - | - | - |
| 4 | 437511,44 | 4319289,95 | - | - | - | - | - |
| н361У | - | - | 437472,05 | 4319284,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н360У | - | - | 437466,58 | 4319333,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н359У | - | - | 437496,67 | 4319336,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н358У | - | - | 437502,70 | 4319288,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером | | | | | | <u>35:17:0102009:73</u> | |
| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка | | | |
| от т. | до т. | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| н358У | н359У | 48,15 | - | - | | | |
| н359У | н360У | 30,23 | - | - | | | |
| н360У | н361У | 49,45 | - | - | | | |
| н361У | н358У | 30,95 | - | - | | | |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером | | | | | | - | |

| | | | | | | | |
|--------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|---|
| н298У | - | - | 437848,51 | 4319107,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| 1 | 437834,03 | 4319146,40 | - | - | - | - | - |
| 2 | 437805,34 | 4319137,26 | - | - | - | - | - |
| 3 | 437821,07 | 4319093,67 | - | - | - | - | - |
| 4 | 437853,10 | 4319109,07 | - | - | - | - | - |
| н299У | - | - | 437842,39 | 4319116,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н300У | - | - | 437844,97 | 4319117,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н301У | - | - | 437844,45 | 4319118,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н302У | - | - | 437836,66 | 4319133,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н303У | - | - | 437827,24 | 4319143,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н304У | - | - | 437805,32 | 4319136,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н305У | - | - | 437803,32 | 4319137,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н306У | - | - | 437805,91 | 4319130,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1284У | - | - | 437812,01 | 4319112,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1283У | - | - | 437819,47 | 4319094,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н298У | - | - | 437848,51 | 4319107,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:17:0102009:8

| Обозначение части границы | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--|--|----------------------------------|---|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н298У | н299У | 11,01 | - | - |
| н299У | н300У | 2,78 | - | - |
| н300У | н301У | 1,48 | - | - |
| н301У | н302У | 16,54 | - | - |
| н302У | н303У | 13,97 | - | - |
| н303У | н304У | 23,16 | - | - |
| н304У | н305У | 2,14 | - | - |
| н305У | н306У | 7,21 | - | - |
| н306У | н1284У | 18,35 | - | - |
| н1284У | н1283У | 20,14 | - | - |
| н1283У | н298У | 31,82 | - | - |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером | | | | - |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | Значение характеристики | |
| 1 | 2 | | 3 | |
| 1 | Адрес земельного участка | | - | |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | <i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная</i> | |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² | | 1287±13 | |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1287} = 13$ | |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² | | 1280 | |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² | | 7 | |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² | | - | |

| | | |
|---|--|-------------------|
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:17:0102009:117 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102009:82

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n1332У | - | - | 437667,88 | 4319069,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1333У | - | - | 437676,82 | 4319074,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1334У | - | - | 437689,98 | 4319085,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1335У | - | - | 437688,37 | 4319095,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1336У | - | - | 437658,03 | 4319089,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1337У | - | - | 437644,25 | 4319131,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1338У | - | - | 437630,31 | 4319126,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1339У | - | - | 437632,93 | 4319120,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n1340У | - | - | 437629,65 | 4319117,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|--------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н1341У | - | - | 437636,52 | 4319102,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1342У | - | - | 437639,23 | 4319101,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1343У | - | - | 437642,29 | 4319093,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1344У | - | - | 437640,78 | 4319092,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1345У | - | - | 437646,19 | 4319080,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1346У | - | - | 437652,66 | 4319067,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1347У | - | - | 437662,82 | 4319067,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1332У | - | - | 437667,88 | 4319069,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:17:0102009:82

| Обозначение части границы | | Горизонтально е проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1332У | н1333У | 10,19 | - | - |
| н1333У | н1334У | 17,31 | - | - |
| н1334У | н1335У | 10,17 | - | - |
| н1335У | н1336У | 30,84 | - | - |
| н1336У | н1337У | 44,16 | - | - |
| н1337У | н1338У | 14,89 | - | - |
| н1338У | н1339У | 6,60 | - | - |
| н1339У | н1340У | 4,27 | - | - |
| н1340У | н1341У | 17,18 | - | - |
| н1341У | н1342У | 2,85 | - | - |
| н1342У | н1343У | 8,50 | - | - |
| н1343У | н1344У | 1,62 | - | - |
| н1344У | н1345У | 13,32 | - | - |

| | | | | |
|--------|--------|-------|---|---|
| н1345У | н1346У | 14,17 | - | - |
| н1346У | н1347У | 10,16 | - | - |
| н1347У | н1332У | 5,28 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | <i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная</i> |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² | 1491±14 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1491} = 14$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² | 1434 |
| 5 | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м² | 57 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:17:0102009:108 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:17:0102009:83

Зона № 5

| Обозначение характерных точек | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения | Средняя квадратическая погрешность определения | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------|--|---|
| | | | | | |

| характерных точек границ | X | Y | X | Y | координат | определения координат характерной точки (M _i), м | квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м |
|--------------------------|-----------|------------|-----------|------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н406У | - | - | 438036,90 | 4319225,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 15 | 438033,83 | 4319230,02 | 438033,83 | 4319230,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 14 | 438020,23 | 4319250,76 | 438020,23 | 4319250,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 13 | 438020,94 | 4319252,74 | 438020,94 | 4319252,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 12 | 438018,98 | 4319256,43 | 438018,98 | 4319256,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 11 | 438022,70 | 4319258,16 | 438022,70 | 4319258,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 10 | 438024,29 | 4319255,38 | 438024,29 | 4319255,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 9 | 438029,57 | 4319258,41 | 438029,57 | 4319258,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н341У | - | - | 438026,18 | 4319264,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н343У | - | - | 438025,19 | 4319263,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н344У | - | - | 438019,66 | 4319260,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н345У | - | - | 438018,53 | 4319261,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н346У | - | - | 438008,52 | 4319254,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н347У | - | - | 438010,01 | 4319252,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н348У | - | - | 438004,62 | 4319248,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н349У | - | - | 438004,54 | 4319247,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н350У | - | - | 438005,12 | 4319246,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н351У | - | - | 438012,87 | 4319234,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н352У | - | - | 438017,46 | 4319228,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н353У | - | - | 438021,66 | 4319222,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н354У | - | - | 438022,51 | 4319221,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н355У | - | - | 438027,14 | 4319224,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н356У | - | - | 438030,95 | 4319227,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н357У | - | - | 438033,61 | 4319223,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н406У | - | - | 438036,90 | 4319225,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:17:0102009:83

| Обозначение части границы | Горизонтальное положение | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---|
|---------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---|

| от т. | до т. | (S), м | | земельного участка |
|-------|-------|--------|---|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н406У | 15 | 5,51 | - | - |
| 15 | 14 | 24,80 | - | - |
| 14 | 13 | 2,10 | - | - |
| 13 | 12 | 4,18 | - | - |
| 12 | 11 | 4,10 | - | - |
| 11 | 10 | 3,20 | - | - |
| 10 | 9 | 6,09 | - | - |
| 9 | н341У | 6,66 | - | - |
| н341У | н343У | 1,03 | - | - |
| н343У | н344У | 6,50 | - | - |
| н344У | н345У | 1,85 | - | - |
| н345У | н346У | 12,62 | - | - |
| н346У | н347У | 2,45 | - | - |
| н347У | н348У | 6,82 | - | - |
| н348У | н349У | 0,64 | - | - |
| н349У | н350У | 1,11 | - | - |
| н350У | н351У | 14,26 | - | - |
| н351У | н352У | 7,57 | - | - |
| н352У | н353У | 7,68 | - | - |
| н353У | н354У | 0,94 | - | - |
| н354У | н355У | 5,66 | - | - |
| н355У | н356У | 4,58 | - | - |
| н356У | н357У | 4,79 | - | - |
| н357У | н406У | 3,81 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | <i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная</i> |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |

| | | |
|---|--|--|
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 594±9 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{594} = 9$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | 578 |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | 16 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:17:0102009:113 |
| 8 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102009:85

Зона № 5

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| n429У | - | - | 438161,42 | 4319301,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n430У | - | - | 438172,95 | 4319311,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n431У | - | - | 438195,58 | 4319334,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n432У | - | - | 438185,25 | 4319343,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| n433У | - | - | 438154,77 | 4319338,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|---|
| н434У | - | - | 438149,80 | 4319333,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н435У | - | - | 438155,49 | 4319325,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н436У | - | - | 438150,92 | 4319321,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н437У | - | - | 438144,52 | 4319316,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н438У | - | - | 438150,44 | 4319308,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н439У | - | - | 438152,69 | 4319310,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н429У | - | - | 438161,42 | 4319301,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:17:0102009:85

| Обозначение части границы | | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|---------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н429У | н430У | 15,53 | - | - |
| н430У | н431У | 31,83 | - | - |
| н431У | н432У | 14,16 | - | - |
| н432У | н433У | 30,99 | - | - |
| н433У | н434У | 7,08 | - | - |
| н434У | н435У | 9,67 | - | - |
| н435У | н436У | 6,09 | - | - |
| н436У | н437У | 8,14 | - | - |
| н437У | н438У | 9,70 | - | - |
| н438У | н439У | 2,90 | - | - |
| н439У | н429У | 12,62 | - | - |

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

-

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

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Адрес земельного участка | - |
| | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | <i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная</i> |
| | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | <i>1150±12</i> |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | <i>$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1150} = 12$</i> |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | <i>1150</i> |
| 5 | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | <i>0</i> |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | <i>35:17:0102009:134</i> |
| 8 | 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) 35:17:0102009:100

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н952 О | - | - | - | 438129,65 | 4319290,22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н953 О | - | - | - | 438131,56 | 4319291,71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н954 О | - | - | - | 438133,28 | 4319289,52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н955 О | - | - | - | 438135,92 | 4319291,58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н956 О | - | - | - | 438134,20 | 4319293,77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н957 О | - | - | - | 438136,87 | 4319295,85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н958 О | - | - | - | 438136,04 | 4319296,92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н959 О | - | - | - | 438137,89 | 4319298,36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н960 О | - | - | - | 438135,02 | 4319302,04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| н961 О | - | - | - | 438133,17 | 4319300,60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н962 О | - | - | - | 438130,52 | 4319303,98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н963 О | - | - | - | 438123,31 | 4319298,36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н952 О | - | - | - | 438129,65 | 4319290,22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:100

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009:1, 35:17:0102009:45 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:101

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---------|------|--|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н20 | - | - | - | 1010,00 | 1000,00 | - | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н30 | - | - | - | 1010,00 | 1010,00 | - | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н40 | - | - | - | 1000,00 | 1010,00 | - | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:101

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | <i>здание</i> |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |

| | | |
|---|--|--|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная, Дом 63, Строение 4 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:102

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | n20 | - | - | - | 1010,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n30 | - | - | - | 1010,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | n40 | - | - | - | 1000,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------|---------|---|---|------|---|
| №10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
|-----|---|---|---|---------|---------|---|---|------|---|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:102

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная, Дом 63, Строение 5 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:103

Зона № 5

| | | | | |
|--------|--------------|------------|---------------------------|----------------------------------|
| Номера | Существующие | Уточненные | Средняя квадратическая | Формулы, примененные для расчета |
|--------|--------------|------------|---------------------------|----------------------------------|

| Номер контура | характерных точек контура | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | Метод определения координат | погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|---------------------------|---------------|---|------|---------------|---------|------|---|--|---|
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n20 | - | - | - | 1010,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n30 | - | - | - | 1010,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n40 | - | - | - | 1000,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:103

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

| | | |
|---|---|--|
| 5 | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:104

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n20 | - | - | - | 1010,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n30 | - | - | - | 1010,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n40 | - | - | - | 1000,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:104

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:105

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | н/о | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|---|---|---|---------|---------|---|---|------|---|
| - | н20 | - | - | - | 1010,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н30 | - | - | - | 1010,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н40 | - | - | - | 1000,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:105

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:106

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n20 | - | - | - | 1010,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n30 | - | - | - | 1010,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n40 | - | - | - | 1000,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:106

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | <i>здание</i> |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |

| | | |
|---|--|--|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:107

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n20 | - | - | - | 1010,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n30 | - | - | - | 1010,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n40 | - | - | - | 1000,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------|---------|---|---|------|---|
| н/О | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
|-----|---|---|---|---------|---------|---|---|------|---|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:107

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:108

Зона № 5

| | | | | |
|--------|--------------|------------|---------------------------|----------------------------------|
| Номера | Существующие | Уточненные | Средняя квадратическая | Формулы, примененные для расчета |
|--------|--------------|------------|---------------------------|----------------------------------|

| Номер контура | характерных точек контура | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | Метод определения координат | погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|---------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н1030 О | - | - | - | 437675,17 | 4319081,69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1031 О | - | - | - | 437675,10 | 4319082,15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1032 О | - | - | - | 437676,60 | 4319082,41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1033 О | - | - | - | 437675,75 | 4319087,40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1034 О | - | - | - | 437674,26 | 4319087,15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1035 О | - | - | - | 437673,61 | 4319090,81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1036 О | - | - | - | 437664,40 | 4319089,22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1037 О | - | - | - | 437665,96 | 4319080,11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1030 О | - | - | - | 437675,17 | 4319081,69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:108

| № 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 | 35:17:0102009:82 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:109

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | н995 О | - | - | - | 437391,07 | 4319293,37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н996 О | - | - | - | 437390,97 | 4319295,12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н997 О | - | - | - | 437391,39 | 4319295,14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| н998 О | - | - | - | 437390,62 | 4319308,97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н999 О | - | - | - | 437380,96 | 4319308,44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1000 О | - | - | - | 437381,74 | 4319294,60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1001 О | - | - | - | 437382,34 | 4319294,64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1002 О | - | - | - | 437382,44 | 4319292,89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н995 О | - | - | - | 437391,07 | 4319293,37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:109

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

| | | |
|---|---|---|
| 5 | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Механизаторов |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:110

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | н1224 О | - | - | - | 438075,60 | 4319241,81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1225 О | - | - | - | 438082,41 | 4319246,13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1226 О | - | - | - | 438078,84 | 4319251,76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1227 О | - | - | - | 438080,56 | 4319252,85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1228 О | - | - | - | 438077,84 | 4319257,13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1229 О | - | - | - | 438076,13 | 4319256,04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| - | н1230 О | - | - | - | 438075,91 | 4319256,38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | н1231 О | - | - | - | 438075,44 | 4319256,09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | н1232 О | - | - | - | 438073,85 | 4319258,60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | н1233 О | - | - | - | 438068,11 | 4319254,97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | н1234 О | - | - | - | 438069,71 | 4319252,45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | н1235 О | - | - | - | 438069,10 | 4319252,06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | н1224 О | - | - | - | 438075,60 | 4319241,81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:110

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009:49 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

| | | |
|---|---|--|
| 5 | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:111

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n20 | - | - | - | 1010,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n30 | - | - | - | 1010,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n40 | - | - | - | 1000,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:111

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:112

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | н979 О | - | - | - | 437966,66 | 4319228,41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| н980 О | - | - | - | 437970,52 | 4319235,23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н981 О | - | - | - | 437972,70 | 4319234,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н982 О | - | - | - | 437974,43 | 4319236,67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н983 О | - | - | - | 437972,16 | 4319238,15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н984 О | - | - | - | 437972,44 | 4319238,64 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н985 О | - | - | - | 437960,44 | 4319245,42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н986 О | - | - | - | 437954,66 | 4319235,18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н979 О | - | - | - | 437966,66 | 4319228,41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:112

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009:15 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |

| | | |
|---|---|--|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная, Дом 11а</i> |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:113

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|--|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н377 О | - | - | - | 438015,26 | 4319233,57 | - | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н378 О | - | - | - | 438022,63 | 4319238,53 | - | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н379 О | - | - | - | 438013,64 | 4319251,99 | - | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н380 О | - | - | - | 438006,69 | 4319247,35 | - | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н377 О | - | - | - | 438015,26 | 4319233,57 | - | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:17:0102009:113</u> | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|------|--|---|-----------------------------|---|--|------|
| № 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 | | | | 35:17:0102009:83 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 35:17:0102009 | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | - | | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная | | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | | | - | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | - | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>35:17:0102009:114</u> Зона № <u>5</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м | |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | | | | R, м |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| - | н1156 О | - | - | - | 437742,86 | 4319066,12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1157 О | - | - | - | 437749,69 | 4319068,77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1158 О | - | - | - | 437747,10 | 4319075,72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1159 О | - | - | - | 437749,14 | 4319076,49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1160 О | - | - | - | 437746,26 | 4319084,17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1161 О | - | - | - | 437737,31 | 4319080,87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1156 О | - | - | - | 437742,86 | 4319066,12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:114

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

| | | |
|---|---|--|
| 5 | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:115

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н1304 О | - | - | - | 437489,23 | 4318994,26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1305 О | - | - | - | 437499,22 | 4318998,81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1306 О | - | - | - | 437498,00 | 4319001,68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1307 О | - | - | - | 437501,02 | 4319003,06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1308 О | - | - | - | 437498,00 | 4319009,71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1309 О | - | - | - | 437494,97 | 4319008,33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| н1310 О | - | - | - | 437494,00 | 4319010,27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1311 О | - | - | - | 437484,01 | 4319005,72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1304 О | - | - | - | 437489,23 | 4318994,26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:115

| № 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 | 35:17:0102009:58 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | н1395 О | - | - | - | 438009,27 | 4319195,13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1396 О | - | - | - | 438020,92 | 4319202,56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1397 О | - | - | - | 438022,14 | 4319200,75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1398 О | - | - | - | 438024,24 | 4319201,98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1399 О | - | - | - | 438022,96 | 4319203,88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1400 О | - | - | - | 438028,48 | 4319207,39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1401 О | - | - | - | 438024,79 | 4319213,14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1402 О | - | - | - | 438018,89 | 4319216,26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1403 О | - | - | - | 438002,48 | 4319205,77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1395 О | - | - | - | 438009,27 | 4319195,13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:116

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | <i>здание</i> |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | <i>35:17:0102009:84</i> |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | <i>35:17:0102009</i> |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная</i> |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) *здание*

кадастровый номер (обозначение) *35:17:0102009:117*

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---|------|-----------------------------|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| н964 О | - | - | - | 437829,50 | 4319103,96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н965 О | - | - | - | 437838,39 | 4319107,14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н966 О | - | - | - | 437835,39 | 4319115,53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н967 О | - | - | - | 437826,50 | 4319112,35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н968 О | - | - | - | 437824,57 | 4319111,65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н969 О | - | - | - | 437826,81 | 4319105,37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н970 О | - | - | - | 437828,75 | 4319106,07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н964 О | - | - | - | 437829,50 | 4319103,96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:117

| № 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 | 35:17:0102009:8 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |

| | | |
|---|---|---|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная</i> |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:118

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n1190 O | - | - | - | 437702,38 | 4319063,58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n1191 O | - | - | - | 437702,79 | 4319065,55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n1192 O | - | - | - | 437704,80 | 4319065,13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n1193 O | - | - | - | 437705,53 | 4319068,58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n1194 O | - | - | - | 437703,52 | 4319069,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| н1195 О | - | - | - | 437704,80 | 4319075,08 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н1196 О | - | - | - | 437695,41 | 4319077,05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н1197 О | - | - | - | 437692,99 | 4319065,55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н1190 О | - | - | - | 437702,38 | 4319063,58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:118

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009:44 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:119

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|--|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н1060 О | - | - | - | 437889,61 | 4319131,76 | - | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1061 О | - | - | - | 437896,24 | 4319134,61 | - | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1062 О | - | - | - | 437894,80 | 4319137,96 | - | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1063 О | - | - | - | 437896,77 | 4319138,81 | - | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1064 О | - | - | - | 437894,18 | 4319144,82 | - | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1065 О | - | - | - | 437892,21 | 4319143,97 | - | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1066 О | - | - | - | 437885,58 | 4319141,14 | - | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1060 О | - | - | - | 437889,61 | 4319131,76 | - | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:119

| № 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 | 35:17:0102009:38 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:120

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | n1255 O | - | - | - | 437799,75 | 4319091,91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| н1256 О | - | - | - | 437805,62 | 4319094,57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н1257 О | - | - | - | 437802,03 | 4319102,51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н1258 О | - | - | - | 437796,18 | 4319099,85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н1259 О | - | - | - | 437794,75 | 4319099,21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н1260 О | - | - | - | 437796,26 | 4319095,86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н1261 О | - | - | - | 437797,67 | 4319096,50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н1255 О | - | - | - | 437799,75 | 4319091,91 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:120

| № 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 | 35:17:0102009:54 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

| | | |
|---|---|--|
| 5 | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:121

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | н1053 О | - | - | - | 437916,95 | 4319155,79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1054 О | - | - | - | 437919,56 | 4319159,06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1055 О | - | - | - | 437921,21 | 4319157,73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1056 О | - | - | - | 437924,24 | 4319161,49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1057 О | - | - | - | 437922,62 | 4319162,85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1058 О | - | - | - | 437917,44 | 4319167,03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| н1059 О | - | - | - | 437911,76 | 4319159,97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1053 О | - | - | - | 437916,95 | 4319155,79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:121

| № 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 | 35:17:0102009:37 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:122

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н1038 О | - | - | - | 437952,69 | 4319205,70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1039 О | - | - | - | 437956,21 | 4319212,09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1040 О | - | - | - | 437957,12 | 4319213,74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1041 О | - | - | - | 437953,02 | 4319216,01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1042 О | - | - | - | 437952,12 | 4319214,37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1043 О | - | - | - | 437945,39 | 4319218,13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1044 О | - | - | - | 437941,65 | 4319211,55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1038 О | - | - | - | 437952,69 | 4319205,70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:122

| № 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 | 35:17:0102009:35 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:123

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | n1011 O | - | - | - | 437451,25 | 4319308,96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | n1012 O | - | - | - | 437461,72 | 4319310,24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | n1013 O | - | - | - | 437461,42 | 4319312,69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| н1014 О | - | - | - | 437461,71 | 4319312,73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1015 О | - | - | - | 437460,30 | 4319324,28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1016 О | - | - | - | 437448,93 | 4319322,89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1017 О | - | - | - | 437450,34 | 4319311,34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1018 О | - | - | - | 437450,94 | 4319311,41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1011 О | - | - | - | 437451,25 | 4319308,96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:123

| № 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 | 35:17:0102009:28 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

| | | |
|---|---|---|
| 5 | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Механизаторов |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:124

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n20 | - | - | - | 1010,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n30 | - | - | - | 1010,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n40 | - | - | - | 1000,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:124

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:125

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | н/о | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|---|---|---|---------|---------|---|---|------|---|
| - | н20 | - | - | - | 1010,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н30 | - | - | - | 1010,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н40 | - | - | - | 1000,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:125

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:126

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---------|------|--|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н20 | - | - | - | 1010,00 | 1000,00 | - | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н30 | - | - | - | 1010,00 | 1010,00 | - | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н40 | - | - | - | 1000,00 | 1010,00 | - | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:126

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | <i>здание</i> |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |

| | | |
|---|--|--|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная, Дом 9Б |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:128

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | n1003 O | - | - | - | 437200,63 | 4319222,61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | n1004 O | - | - | - | 437200,31 | 4319225,14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | n1005 O | - | - | - | 437214,73 | 4319226,95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | n1006 O | - | - | - | 437213,79 | 4319234,40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| - | н1007 О | - | - | - | 437185,50 | 4319230,85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | н1008 О | - | - | - | 437186,44 | 4319223,40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | н1009 О | - | - | - | 437196,16 | 4319224,62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | н1010 О | - | - | - | 437196,48 | 4319222,09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | н1003 О | - | - | - | 437200,63 | 4319222,61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:128

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Механизаторов |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |

| | | |
|---|---------------|---|
| 6 | Иные сведения | - |
|---|---------------|---|

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:129

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|-------------------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| <i>35:17:0102009:129(1/3)</i> | | | | | | | | | | |
| | 1 | - | - | - | 437632,08 | 4319036,70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | 2 | - | - | - | 437629,24 | 4319042,89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | 3 | - | - | - | 437630,70 | 4319043,55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | 4 | - | - | - | 437628,16 | 4319049,07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | 5 | - | - | - | 437626,71 | 4319048,40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | 6 | - | - | - | 437624,20 | 4319053,88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | 7 | - | - | - | 437618,27 | 4319051,16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | 8 | - | - | - | 437617,77 | 4319052,25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

1

| | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| 9 | - | - | - | 437615,95 | 4319051,41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 10 | - | - | - | 437616,45 | 4319050,32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 11 | - | - | - | 437613,01 | 4319048,75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 12 | - | - | - | 437611,35 | 4319052,36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 13 | - | - | - | 437608,84 | 4319051,21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 14 | - | - | - | 437610,50 | 4319047,59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 15 | - | - | - | 437601,43 | 4319043,43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 16 | - | - | - | 437603,37 | 4319039,19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 17 | - | - | - | 437602,28 | 4319038,69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 18 | - | - | - | 437603,12 | 4319036,88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 19 | - | - | - | 437604,21 | 4319037,38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 20 | - | - | - | 437604,29 | 4319037,19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 21 | - | - | - | 437603,20 | 4319036,70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 22 | - | - | - | 437604,02 | 4319034,87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| 23 | - | - | - | 437605,13 | 4319035,37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 24 | - | - | - | 437606,78 | 4319031,78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 25 | - | - | - | 437605,69 | 4319031,27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 26 | - | - | - | 437606,52 | 4319029,46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 27 | - | - | - | 437607,61 | 4319029,96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 28 | - | - | - | 437609,31 | 4319026,25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 1 | - | - | - | 437632,08 | 4319036,70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

35:17:0102009:129(2/3)

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| 1 | - | - | - | 437632,08 | 4319036,70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 2 | - | - | - | 437629,24 | 4319042,89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 3 | - | - | - | 437626,71 | 4319048,40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 4 | - | - | - | 437624,20 | 4319053,88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 5 | - | - | - | 437618,27 | 4319051,16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 6 | - | - | - | 437616,45 | 4319050,32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 7 | - | - | - | 437613,01 | 4319048,75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2

| | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| 8 | - | - | - | 437610,50 | 4319047,59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 9 | - | - | - | 437601,43 | 4319043,43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 10 | - | - | - | 437603,37 | 4319039,19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 11 | - | - | - | 437604,21 | 4319037,38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 12 | - | - | - | 437604,29 | 4319037,19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 13 | - | - | - | 437605,13 | 4319035,37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 14 | - | - | - | 437606,78 | 4319031,78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 15 | - | - | - | 437607,61 | 4319029,96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 16 | - | - | - | 437609,31 | 4319026,25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 1 | - | - | - | 437632,08 | 4319036,70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

35:17:0102009:129(3/3)

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| 1 | - | - | - | 437632,08 | 4319036,70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 2 | - | - | - | 437629,24 | 4319042,89 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 3 | - | - | - | 437630,70 | 4319043,55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 4 | - | - | - | 437628,16 | 4319049,07 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| 5 | - | - | - | 437626,71 | 4319048,40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 6 | - | - | - | 437624,20 | 4319053,88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 7 | - | - | - | 437618,27 | 4319051,16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 8 | - | - | - | 437616,45 | 4319050,32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 9 | - | - | - | 437613,01 | 4319048,75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 10 | - | - | - | 437611,35 | 4319052,36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 11 | - | - | - | 437608,84 | 4319051,21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 12 | - | - | - | 437610,50 | 4319047,59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 13 | - | - | - | 437601,43 | 4319043,43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 14 | - | - | - | 437603,37 | 4319039,19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 15 | - | - | - | 437604,21 | 4319037,38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 16 | - | - | - | 437604,29 | 4319037,19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 17 | - | - | - | 437605,13 | 4319035,37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 18 | - | - | - | 437606,78 | 4319031,78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| 19 | - | - | - | 437607,61 | 4319029,96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 20 | - | - | - | 437609,31 | 4319026,25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 1 | - | - | - | 437632,08 | 4319036,70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:129

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n20 | - | - | - | 1010,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n30 | - | - | - | 1010,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n40 | - | - | - | 1000,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:129

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |

| | | |
|---|---|---|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная, Дом 49</i> |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:130

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n20 | - | - | - | 1010,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n30 | - | - | - | 1010,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n40 | - | - | - | 1000,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:17:0102009:130</u> | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|---|------|--|---|-----------------------------|---|--|------|
| № п/п | Наименование характеристики | | | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | - | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | - | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 35:17:0102009 | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | - | | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная | | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | | | - | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | - | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) <u>35:17:0102009:131</u> | | | | | | | | | | |
| Зона № <u>5</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м | |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | | | | R, м |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|---|---|---|---------|---------|---|---|------|---|
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n20 | - | - | - | 1010,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n30 | - | - | - | 1010,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n40 | - | - | - | 1000,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:131

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5 | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная |

| | | |
|---|--|---|
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) *здание*

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:132

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н371 О | - | - | - | 437706,74 | 4319107,45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н372 О | - | - | - | 437711,06 | 4319121,46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н373 О | - | - | - | 437701,23 | 4319124,49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н374 О | - | - | - | 437700,16 | 4319121,03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н375 О | - | - | - | 437698,23 | 4319121,62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н376 О | - | - | - | 437696,76 | 4319115,58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н377 О | - | - | - | 437698,35 | 4319115,15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н378 О | - | - | - | 437696,92 | 4319110,47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| н371 О | - | - | - | 437706,74 | 4319107,45 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
|-----------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:132

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:133

Зона № 5

| | | | | |
|--------|--------------|------------|---------------------------|----------------------------------|
| Номера | Существующие | Уточненные | Средняя квадратическая | Формулы, примененные для расчета |
|--------|--------------|------------|---------------------------|----------------------------------|

| Номер контура | характерных точек контура | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | Метод определения координат | погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|---------------------------|---------------|---|------|---------------|---------|------|---|--|---|
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n20 | - | - | - | 1010,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n30 | - | - | - | 1010,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n40 | - | - | - | 1000,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:133

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

| | | |
|---|---|--|
| 5 | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Механизаторов</i> |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:134

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н1082 О | - | - | - | 438160,89 | 4319310,13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1083 О | - | - | - | 438166,01 | 4319314,70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1084 О | - | - | - | 438158,36 | 4319323,27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1085 О | - | - | - | 438158,26 | 4319323,19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1086 О | - | - | - | 438155,86 | 4319325,88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1087 О | - | - | - | 438150,95 | 4319321,49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| н1088 О | - | - | - | 438153,35 | 4319318,80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н1089 О | - | - | - | 438152,10 | 4319317,66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н1090 О | - | - | - | 438156,80 | 4319312,40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н1091 О | - | - | - | 438157,95 | 4319313,42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н1082 О | - | - | - | 438160,89 | 4319310,13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:134

| № 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 | 35:17:0102009:85 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |

| 6 | Иные сведения | | | | | | | - | | |
|--|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>35:17:0102009:135</u> Зона № <u>5</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н1432 О | - | - | - | 438034,26 | 4319322,52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1433 О | - | - | - | 438047,76 | 4319333,59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1434 О | - | - | - | 438044,03 | 4319339,01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1435 О | - | - | - | 438045,52 | 4319340,21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1436 О | - | - | - | 438044,14 | 4319341,90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1437 О | - | - | - | 438042,72 | 4319340,78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1438 О | - | - | - | 438037,93 | 4319346,40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1439 О | - | - | - | 438032,75 | 4319342,47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1440 О | - | - | - | 438037,63 | 4319336,56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| н1441 О | - | - | - | 438032,12 | 4319332,39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1442 О | - | - | - | 438030,46 | 4319334,48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1443 О | - | - | - | 438027,36 | 4319331,93 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н1432 О | - | - | - | 438034,26 | 4319322,52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:135

| № 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 | 35:17:0102009:211 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная, Корпус а |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:150

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n20 | - | - | - | 1010,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n30 | - | - | - | 1010,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n40 | - | - | - | 1000,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:150

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |

| | | |
|---|--|--|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:151

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n20 | - | - | - | 1010,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n30 | - | - | - | 1010,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n40 | - | - | - | 1000,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------|---------|---|---|------|---|
| №10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
|-----|---|---|---|---------|---------|---|---|------|---|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:151

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, Городецкое, ул Заречная, Дом 41, Строение 6 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:152

Зона № 5

| | | | | |
|--------|--------------|------------|---------------------------|----------------------------------|
| Номера | Существующие | Уточненные | Средняя квадратическая | Формулы, примененные для расчета |
|--------|--------------|------------|---------------------------|----------------------------------|

| Номер контура | характерных точек контура | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | Метод определения координат | погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|---------------------------|---------------|---|------|---------------|---------|------|---|--|---|
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n20 | - | - | - | 1010,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n30 | - | - | - | 1010,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n40 | - | - | - | 1000,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:152

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

| | | |
|---|---|--|
| 5 | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, Городецкое, ул Заречная |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:153

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н1026 О | - | - | - | 438052,90 | 4319223,10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1027 О | - | - | - | 438057,86 | 4319227,65 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1028 О | - | - | - | 438053,58 | 4319232,33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1029 О | - | - | - | 438048,61 | 4319227,78 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1026 О | - | - | - | 438052,90 | 4319223,10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:153

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:154

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | н/о | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|---|---|---|---------|---------|---|---|------|---|
| - | н20 | - | - | - | 1010,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н30 | - | - | - | 1010,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н40 | - | - | - | 1000,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:154

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, Городецкое, ул Заречная |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:159

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 1 | - | - | - | 437961,21 | 4319170,16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 2 | - | - | - | 437956,52 | 4319178,75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 3 | - | - | - | 437946,29 | 4319173,11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 4 | - | - | - | 437950,97 | 4319164,52 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 1 | - | - | - | 437961,21 | 4319170,16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:159

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | <i>здание</i> |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009:79 |

| | | |
|---|--|---|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная</i> |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:160

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | 1 | - | - | - | 437279,71 | 4319092,34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | 2 | - | - | - | 437276,74 | 4319096,96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | 3 | - | - | - | 437278,64 | 4319098,18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | 4 | - | - | - | 437274,69 | 4319104,32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| - | 5 | - | - | - | 437272,81 | 4319103,10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | 6 | - | - | - | 437269,83 | 4319107,72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | 7 | - | - | - | 437262,62 | 4319103,14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | 8 | - | - | - | 437264,61 | 4319100,03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | 9 | - | - | - | 437263,31 | 4319099,18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | 10 | - | - | - | 437269,20 | 4319090,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | 11 | - | - | - | 437270,51 | 4319090,85 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | 12 | - | - | - | 437272,50 | 4319087,74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | 1 | - | - | - | 437279,71 | 4319092,34 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:160

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |

| | | |
|---|--|--|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Механизаторов</i> |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:163

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 1 | - | - | - | 437602,33 | 4319002,77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 2 | - | - | - | 437598,75 | 4319010,29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 3 | - | - | - | 437583,98 | 4319003,28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 4 | - | - | - | 437587,56 | 4318995,76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| 1 | - | - | - | 437602,33 | 4319002,77 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:163

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:185

Зона № 5

| | | | | |
|--------|--------------|------------|---------------------------|----------------------------------|
| Номера | Существующие | Уточненные | Средняя квадратическая | Формулы, примененные для расчета |
|--------|--------------|------------|---------------------------|----------------------------------|

| Номер контура | характерных точек контура | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | Метод определения координат | погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|---------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н1420 О | - | - | - | 437393,78 | 4318907,99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1421 О | - | - | - | 437396,46 | 4318909,41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1422 О | - | - | - | 437395,84 | 4318910,59 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1423 О | - | - | - | 437399,40 | 4318912,46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1424 О | - | - | - | 437394,81 | 4318921,17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1425 О | - | - | - | 437385,32 | 4318916,16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1426 О | - | - | - | 437389,91 | 4318907,46 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1427 О | - | - | - | 437393,15 | 4318909,17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1420 О | - | - | - | 437393,78 | 4318907,99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:185

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

| | | |
|---|--|--|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная, Дом 63, Строение 8 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:186

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n20 | - | - | - | 1010,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n30 | - | - | - | 1010,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------|---------|---|---|------|---|
| н40 | - | - | - | 1000,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:186

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:187

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n20 | - | - | - | 1010,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n30 | - | - | - | 1010,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n40 | - | - | - | 1000,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:187

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |

| | | |
|---|---|---|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная, Дом 63, Строение 2</i> |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:188

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n20 | - | - | - | 1010,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n30 | - | - | - | 1010,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n40 | - | - | - | 1000,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:17:0102009:188</u> | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|---|------|--|---|-----------------------------|---|--|------|
| № п/п | Наименование характеристики | | | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | - | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | - | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 35:17:0102009 | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | - | | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная | | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | | | - | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | - | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) <u>35:17:0102009:189</u> | | | | | | | | | | |
| Зона № <u>5</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м | |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | | | | R, м |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|---|---|---|---------|---------|---|---|------|---|
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n20 | - | - | - | 1010,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n30 | - | - | - | 1010,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n40 | - | - | - | 1000,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:189

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| 5 | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная |

| | | |
|---|--|---|
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) *здание*

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:190

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n20 | - | - | - | 1010,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n30 | - | - | - | 1010,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n40 | - | - | - | 1000,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:190

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

| | | |
|---|--|--|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная, Дом 41, Строение 4 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:191

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n20 | - | - | - | 1010,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n30 | - | - | - | 1010,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------|---------|---|---|------|---|
| н40 | - | - | - | 1000,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| н10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:191

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная, Дом 41, Строение 1 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:192

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n1O | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n2O | - | - | - | 1010,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n3O | - | - | - | 1010,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n4O | - | - | - | 1000,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n1O | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:192

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |

| | | |
|---|---|---|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная, Дом 41, Строение 7</i> |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:193

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n20 | - | - | - | 1010,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n30 | - | - | - | 1010,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n40 | - | - | - | 1000,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|-----|---|---|---|---------|---------|---|---|------|---|
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| - | n20 | - | - | - | 1010,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| - | n30 | - | - | - | 1010,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| - | n40 | - | - | - | 1000,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:194

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная, Дом 63, Строение 7 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

| | | |
|---|--|---|
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) *здание*

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:195

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n20 | - | - | - | 1010,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n30 | - | - | - | 1010,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n40 | - | - | - | 1000,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:195

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

| | | |
|---|--|--|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная, Дом 41, Строение 5 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:196

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n20 | - | - | - | 1010,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n30 | - | - | - | 1010,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------|---------|---|---|------|---|
| н40 | - | - | - | 1000,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:196

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:197

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 1 | - | - | - | 437300,46 | 4319206,61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 2 | - | - | - | 437299,20 | 4319208,90 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 3 | - | - | - | 437305,08 | 4319212,13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 4 | - | - | - | 437300,59 | 4319220,31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 5 | - | - | - | 437293,50 | 4319216,42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 6 | - | - | - | 437299,25 | 4319205,94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 1 | - | - | - | 437300,46 | 4319206,61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:197

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009:238 |

| | | |
|---|--|---|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Механизаторов |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:199

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | н398 О | - | - | - | 437438,47 | 4319025,68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н399 О | - | - | - | 437478,44 | 4319047,03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н400 О | - | - | - | 437472,57 | 4319059,55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н401 О | - | - | - | 437462,72 | 4319054,63 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| - | н402 О | - | - | - | 437463,99 | 4319052,12 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | н403 О | - | - | - | 437442,01 | 4319040,82 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | н404 О | - | - | - | 437440,59 | 4319042,99 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | н405 О | - | - | - | 437432,36 | 4319038,73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| | н398 О | - | - | - | 437438,47 | 4319025,68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:199

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009:225 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |

| 6 | Иные сведения | | | | | | | - | | |
|---|--|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) <u>35:17:0102009:210</u> | | | | | | | | | | |
| Зона № <u>5</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 1 | - | - | - | 437218,79 | 4319068,76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 2 | - | - | - | 437223,37 | 4319070,70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 3 | - | - | - | 437221,43 | 4319075,29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 4 | - | - | - | 437216,86 | 4319073,35 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 1 | - | - | - | 437218,79 | 4319068,76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:17:0102009:210</u> | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | | | | Значение характеристики | | |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | | здание | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | | - | | |

| | | |
|---|--|--|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Механизаторов</i> |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:215

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|--|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | 1 | - | - | - | 437230,03 | 4319179,72 | - | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | 2 | - | - | - | 437225,94 | 4319189,61 | - | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | 3 | - | - | - | 437215,18 | 4319185,17 | - | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| - | 4 | - | - | - | 437218,46 | 4319177,15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | 5 | - | - | - | 437225,33 | 4319179,96 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | 6 | - | - | - | 437226,10 | 4319178,10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | 1 | - | - | - | 437230,03 | 4319179,72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:215

| № 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 | 35:17:0102009:31 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Механизаторов |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:217

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 1 | - | - | - | 437265,23 | 4319198,16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 2 | - | - | - | 437262,90 | 4319204,76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 3 | - | - | - | 437250,64 | 4319200,44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 4 | - | - | - | 437252,97 | 4319193,84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 1 | - | - | - | 437265,23 | 4319198,16 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:217

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | <i>здание</i> |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009:19 |

| | | |
|---|--|---|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Механизаторов |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:222

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | 1 | - | - | - | 437289,95 | 4319256,02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 2 | - | - | - | 437288,73 | 4319260,94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 3 | - | - | - | 437279,40 | 4319258,62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | 4 | - | - | - | 437280,62 | 4319253,71 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| 1 | - | - | - | 437289,95 | 4319256,02 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
|---|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:222

| № 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 | 35:17:0102014:32 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Механизаторов |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:223

Зона № 5

| | | | | |
|--------|--------------|------------|---------------------------|----------------------------------|
| Номера | Существующие | Уточненные | Средняя квадратическая | Формулы, примененные для расчета |
|--------|--------------|------------|---------------------------|----------------------------------|

| Номер контура | характерных точек контура | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | Метод определения координат | погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|---------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | н1075 О | - | - | - | 437868,95 | 4319122,88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1076 О | - | - | - | 437868,72 | 4319123,42 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1077 О | - | - | - | 437871,01 | 4319124,41 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1078 О | - | - | - | 437867,97 | 4319131,49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1079 О | - | - | - | 437865,67 | 4319130,50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1080 О | - | - | - | 437858,39 | 4319127,37 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1081 О | - | - | - | 437861,68 | 4319119,74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| | н1075 О | - | - | - | 437868,95 | 4319122,88 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:223

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009:39 |

| | | |
|---|--|--|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:92

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | н1092 О | - | - | - | 437767,01 | 4319076,72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1093 О | - | - | - | 437775,64 | 4319080,81 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1094 О | - | - | - | 437777,38 | 4319081,66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | н1095 О | - | - | - | 437773,37 | 4319090,13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| н1096 О | - | - | - | 437771,62 | 4319089,30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н1097 О | - | - | - | 437762,99 | 4319085,21 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н1092 О | - | - | - | 437767,01 | 4319076,72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:92

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009:42 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n20 | - | - | - | 1010,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n30 | - | - | - | 1010,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n40 | - | - | - | 1000,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m^2 + l^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:17:0102009:93

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |

| | | |
|---|---|---|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная, Дом 63, Строение 3</i> |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:94

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n20 | - | - | - | 1010,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n30 | - | - | - | 1010,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n40 | - | - | - | 1000,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:17:0102009:94</u> | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|---|------|--|---|-----------------------------|---|--|------|
| № п/п | Наименование характеристики | | | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | - | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | - | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 35:17:0102009 | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | - | | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная | | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | | | - | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | - | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура | | | | | | | | | | |
| вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>здание</u> | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер (обозначение) <u>35:17:0102009:95</u> | | | | | | | | | | |
| Зона № <u>5</u> | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м | |
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | | | | R, м |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|------------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|---|
| - | н1428 О | - | - | - | 437511,31 | 4319011,23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| - | н1429 О | - | - | - | 437520,59 | 4319014,76 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| - | н1430 О | - | - | - | 437518,17 | 4319021,11 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| - | н1431 О | - | - | - | 437508,89 | 4319017,58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |
| - | н1428 О | - | - | - | 437511,31 | 4319011,23 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt=\sqrt{(m0^2+m1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.09^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:95

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная, Дом 63, Строение 1 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |

| | | |
|---|--|---|
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) *здание*

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:96

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n20 | - | - | - | 1010,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n30 | - | - | - | 1010,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n40 | - | - | - | 1000,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:96

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

| | | |
|---|--|--|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная, Дом 63, Строение 9 |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:97

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n20 | - | - | - | 1010,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n30 | - | - | - | 1010,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------|---------|---|---|------|---|
| н40 | - | - | - | 1000,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| н10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:97

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:98

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n20 | - | - | - | 1010,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n30 | - | - | - | 1010,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n40 | - | - | - | 1000,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

35:17:0102009:98

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102009 |

| | | |
|---|---|---|
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная</i> |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание

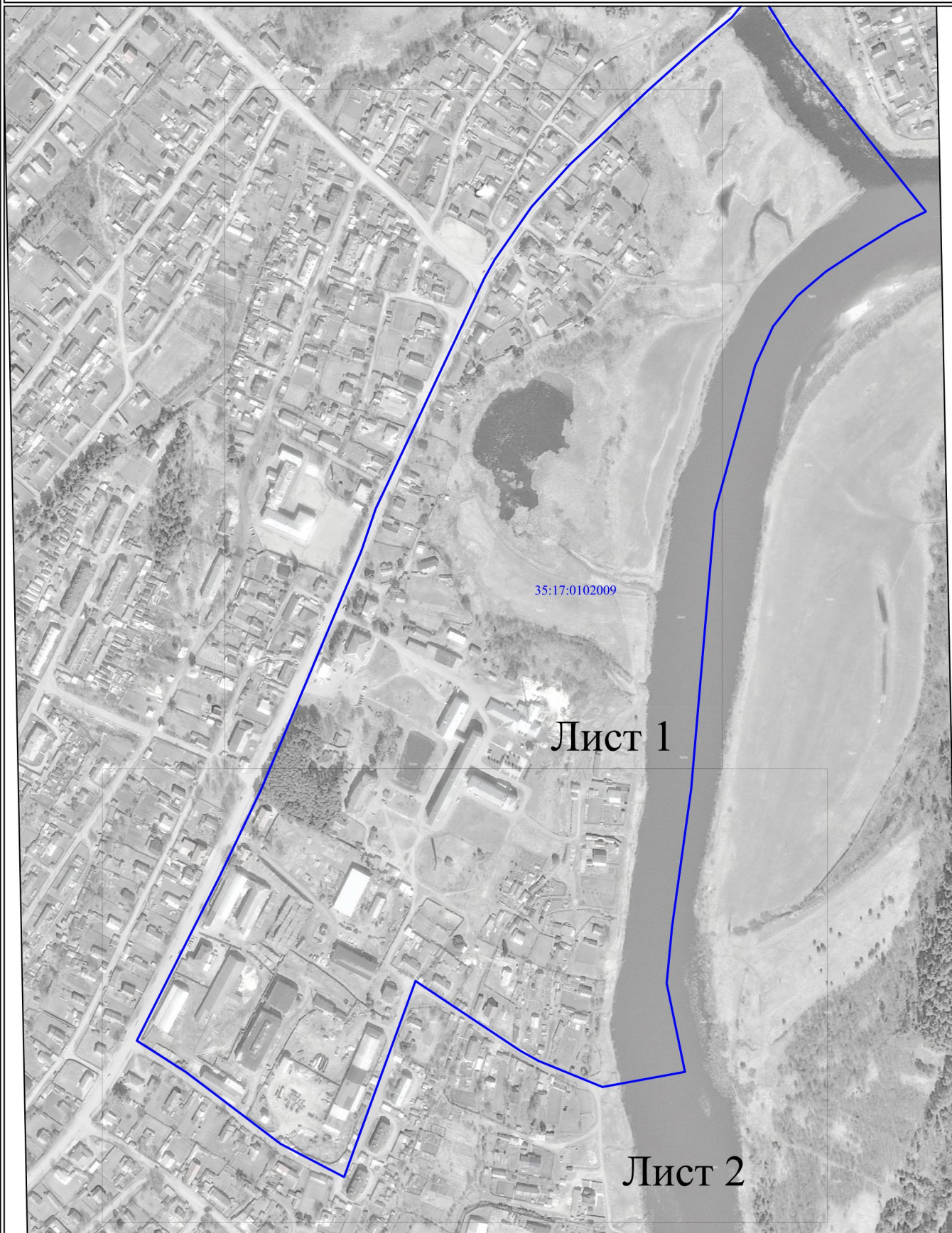
кадастровый номер (обозначение) 35:17:0102009:99

Зона № 5

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---------|------|---|---|--|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n20 | - | - | - | 1010,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n30 | - | - | - | 1010,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n40 | - | - | - | 1000,00 | 1010,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |
| - | n10 | - | - | - | 1000,00 | 1000,00 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | $M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$ |

| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) | | <u>35:17:0102009:99</u> |
|---|--|---|
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | <i>здание</i> |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | - |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | <i>35:17:0102009</i> |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | <i>Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, с Кичменгский Городок, ул Заречная</i> |
| | Дополнительные сведения о местоположении | - |
| 6 | Иные сведения | - |

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

Масштаб 1:4000

:15 - обозначение уточняемого земельного участка

:18_ - обозначение исходного и прекращающего существование земельного участка

- существующая часть границы земельного участка

— - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка

• - характерная точка контура здания

:56 - обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН

— - граница зоны с особыми условиями использования

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2000

