#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### 35:17:0102001

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

Дата подготовки карты-плана территории: "01" августа 2019 г.

#### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

Администрация Кичменгско-Городецкого муниципального района, 1023501468550, 3512001228

(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): Захаров Дмитрий Александрович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 105-767-987 93

Контактный телефон: +79212317803

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

Вологодская обл., г. Сокол, ул. Советская 72

dz adrenalin@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (CPO), если кадастровый инженер является членом CPO: CPO «БОКИ»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 27105

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

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

-, 28.05.2019

(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 | 35/ИСХ/2019-160049, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области, 20.03.2019 |

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

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

### 6. Сведения о средствах измерений

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

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

| № п/п | Наименование раздела | Пояснение |  |  |  |
|-------|----------------------|-----------|--|--|--|
| 1     | 2                    | 3         |  |  |  |
| -     | -                    | -         |  |  |  |

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:5

#### Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |  |
|--|---------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|---|--|
|  | X             | Y | X Y                         |                | _   | характерной<br>точки (Mt), м                             | характерной точки (Mt),<br>м  |  |
| 1  | 2             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8   |  |
| 1  | -             | - | 440263.<br>04               | 4318230<br>.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |  |
| 2  | -             | - | 440242.<br>98               | 4318249<br>.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |  |
| 3  | -             | - | 440201.<br>34               | 4318209<br>.16 | ` * /   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |  |
| 4  | -             | - | 440222.<br>47               | 4318190<br>.83 | \ <b>1</b>  |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |  |
| 1  | -             | - | 440263.<br>04               | 4318230<br>.75 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |  |

| Обозначение части границ от т. до т. |   | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ |
|--------------------------------------|---|-------------------|-------------------------|---|
|                                      |   | проложение (S), м | части границ            | земельного участка  |
| 1                                    | 2 | 3                 | 4                       | 5   |
| 1                                    | 2 | 27.72             | -                       | -   |
| 2                                    | 3 | 58.24             | -                       | -   |
| 3                                    | 4 | 27.97             | -                       | -   |
| 4                                    | 1 | 56.92             | -                       | -   |

|       | 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке<br>с кадастровым номером 35:17:0102001:5   |   |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|---|--|--|--|--|--|--|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики   |  |  |  |  |  |  |
| 1     | 2  | 3   |  |  |  |  |  |  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково |  |  |  |  |  |  |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -   |  |  |  |  |  |  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Вологодская область, Кичменгско-<br>Городецкий р-н, с/с Кичменгское, д<br>Решетниково               |  |  |  |  |  |  |
| 2     | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2                                     | $1600 \pm 14$   |  |  |  |  |  |  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2                     |   |  |  |  |  |  |  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям<br>Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),<br>м2                           |   |  |  |  |  |  |  |
| 5     | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 100   |  |  |  |  |  |  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |   |  |  |  |  |  |  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |   |  |  |  |  |  |  |
| 8     | Иные сведения  | -   |  |  |  |  |  |  |

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:6

#### Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |  |
|--|---------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|---|--|
|  | X             | Y | X Y                         |                | _   | характерной<br>точки (Mt), м                             | характерной точки (Mt),<br>м  |  |
| 1  | 2             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8   |  |
| 1  | -             | - | 440242.<br>98               | 4318249<br>.88 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |  |
| 2  | -             | - | 440224.<br>24               | 4318269        | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |  |
| 3  | -             | - | 440181.<br>62               | 4318228<br>.38 |   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |  |
| 4  | -             | - | 440201.<br>34               | 4318209<br>.16 | \ <b>1</b>  |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |  |
| 1  | -             | - | 440242.<br>98               | 4318249<br>.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |  |

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|--|--|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | земельного участка   |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5  |  |
| 1                        | 2     | 27.01             | -                       | -  |  |
| 2                        | 3     | 59.10             | -                       | -  |  |
| 3                        | 4     | 27.54             | -                       | -  |  |
| 4                        | 1     | 58.24             | -                       | -  |  |

| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке<br>с кадастровым номером 35:17:0102001:6 |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| № п/п  | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |  |  |  |  |  |
| 1  | 2  | 3  |  |  |  |  |  |
| 1  | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Победы, дом 7 |  |  |  |  |  |
|  | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -  |  |  |  |  |  |
|  | Дополнительные сведения о местоположении земельного<br>участка   | Вологодская область, Кичменгско-<br>Городецкий район, д Решетниково, ул<br>Победы, д 7                                   |  |  |  |  |  |
|  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2                                     | $1600 \pm 14$  |  |  |  |  |  |
| 3  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2           | $\Delta P = 3.5*\sqrt{Mt*\sqrt{1600}}=14$  |  |  |  |  |  |
|  | Площадь земельного участка согласно сведениям<br>Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),<br>м2                           | 1500   |  |  |  |  |  |
| 5  | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 100  |  |  |  |  |  |
| 6  | Предельный минимальный и максимальный размер<br>земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  |  |  |  |  |  |  |
| 7  | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:17:0102001:86   |  |  |  |  |  |
| 8  | Иные сведения  | -  |  |  |  |  |  |

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:15

Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ |   |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат                       | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|--|---|---|-----------------------------|----------------|---|--|---|
| •  | X | Y | X Y                         |                | •   | характерной<br>точки (Mt), м                             | характерной точки (Mt),<br>м  |
| 1  | 2 | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8   |
| 1  | - | - | 440040.<br>53               | 4318408        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 2  | - | - | 440024.<br>88               | 4318421<br>.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 3  | - | - | 440010.<br>34               | 4318433        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 4  | - | - | 439990.<br>12               | 4318412<br>.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 5  | - | - | 440015.<br>46               | 4318388        |   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 6  | - | - | 440014.<br>40               | 4318386<br>.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 7  | - | - | 440019.<br>28               | 4318382<br>.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 1  | - | - | 440040.<br>53               | 4318408        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:15

|                          |       | I -                                 | 1                       |  |  |
|--------------------------|-------|-------------------------------------|-------------------------|--|--|
| Обозначение части границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ |  |
| 0т т.                    | до т. | проложение (3), м                   | части границ            | земельного участка   |  |
| 1                        | 2     | 3                                   | 4                       | 5  |  |
| 1                        | 2     | 20.69                               | -                       | -  |  |
| 2                        | 3     | 18.71                               | -                       | -  |  |
| 3                        | 4     | 28.98                               | -                       | -  |  |
| 4                        | 5     | 35.06                               | -                       | -  |  |
| 5                        | 6     | 1.72                                | -                       | -  |  |
| 6                        | 7     | 6.79                                | -                       | -  |  |
| 7                        | 1     | 33.39                               | -                       | -  |  |

# 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102001:15

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Победы, дом 2                       |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий район, муниципальное образование Городецкое, д. Решетниково, ул. Победы, д. 2 |
| 2     | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2                                     | 1248 ± 12  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2           |  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям<br>Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),<br>м2                           | 1110   |
| 5     | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 100  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер<br>земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  |  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |  |
| 8     | Иные сведения  | -  |

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:24

### Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   |               |                | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|--|-------------------------------|---|---------------|----------------|---|--|---|
|  | X Y                           |   | X Y           |                | •   | характерной<br>точки (Mt), м                             | характерной точки (Mt),<br>м  |
| 1  | 2                             | 3 | 4             | 5              | 6   | 7  | 8   |
| 1  | -                             | - | 440199.<br>72 | 4318467<br>.34 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$   |
| 2  | -                             | - | 440181.<br>25 | 4318502<br>.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 3  | -                             | - | 440136.<br>92 | 4318479<br>.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 4  | -                             | - | 440156.<br>71 | 4318440<br>.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 1  | -                             | - | 440199.<br>72 | 4318467<br>.34 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|--|--|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | земельного участка   |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5  |  |
| 1                        | 2     | 40.04             | -                       | -  |  |
| 2                        | 3     | 50.24             | -                       | -  |  |
| 3                        | 4     | 43.38             | -                       | -  |  |
| 4                        | 1     | 50.63             | -                       | -  |  |

|       | 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке<br>с кадастровым номером 35:17:0102001:24  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |  |  |  |  |  |  |
| 1     | 2  | 3  |  |  |  |  |  |  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, дом 5 |  |  |  |  |  |  |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -  |  |  |  |  |  |  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Вологодская область, Кичменгско-<br>Городецкий р-н, с/с Городецкое, д<br>Решетниково, д 5                  |  |  |  |  |  |  |
| 2     | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2                                     | 2100 ± 16  |  |  |  |  |  |  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2                     |  |  |  |  |  |  |  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям<br>Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),<br>м2                           |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 100  |  |  |  |  |  |  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |  |  |  |  |  |  |  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |  |  |  |  |  |  |  |
| 8     | Иные сведения  | -  |  |  |  |  |  |  |

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:26

#### Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ |   |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|--|---|---|-----------------------------|----------------|---|--|---|
|  | X | Y | X                           | Y              | _   | характерной<br>точки (Mt), м                             | характерной точки (Mt),<br>м  |
| 1  | 2 | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8   |
| 1  | - | - | 440001.<br>66               | 4318334<br>.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 2  | - | - | 439976.<br>69               | 4318355<br>.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 3  | - | - | 439949.<br>30               | 4318308<br>.15 | ` * /   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 4  | - | - | 439969.<br>79               | 4318292<br>.20 | \ <b>1</b>  |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 1  | - | - | 440001.<br>66               | 4318334<br>.94 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное                 | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |  |
|--------------------------|-------|--------------------------------|-------------------------|---|--|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м части границ |                         |   |  |
| 1                        | 2     | 3                              | 4                       | 5   |  |
| 1                        | 2     | 32.25                          | -                       | -   |  |
| 2                        | 3     | 54.57                          | -                       | -   |  |
| 3                        | 4     | 25.97                          | -                       | -   |  |
| 4                        | 1     | 53.31                          | -                       | -   |  |

| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке<br>с кадастровым номером 35:17:0102001:26 |  |   |  |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|--|
| № п/п   | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики   |  |  |  |  |
| 1   | 2  | 3   |  |  |  |  |
| 1   | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Тихая, дом 1 |  |  |  |  |
|   | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -   |  |  |  |  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении земельного<br>участка   | Вологодская область, Кичменгско-<br>Городецкий район, д Решетниково, ул<br>Тихая, д 1                                   |  |  |  |  |
|   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2                                     | 1561 ± 14   |  |  |  |  |
| 3   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2           | $\Delta P = 3.5*\sqrt{Mt*\sqrt{1561}=14}$   |  |  |  |  |
| 4   | Площадь земельного участка согласно сведениям<br>Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),<br>м2                           | 1461  |  |  |  |  |
| 5   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 100   |  |  |  |  |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |   |  |  |  |  |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:17:0102001:131   |  |  |  |  |
| 8   | Иные сведения  | -   |  |  |  |  |

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:27

#### Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | коорди | вующие<br>наты, м<br>Ү |               | иенные<br>наты, м<br>Ү | Метод<br>определения<br>координат                       | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), |
|--|--------|------------------------|---------------|------------------------|---|--|---|
| 1  | 2      | 3                      | 4             | 5                      | 6   | 7  | 8   |
| 1  | -      | -                      | 440046.<br>22 | 4318296<br>.51         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$   |
| 2  | -      | -                      | 440023.<br>77 | 4318315<br>.72         |   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 3  | -      | -                      | 439995.<br>46 | 4318275<br>.71         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 4  | -      | -                      | 440014.<br>65 | 4318260<br>.16         |   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 5  | -      | -                      | 440013.<br>28 | 4318257<br>.96         |   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 6  | -      | -                      | 440020.<br>54 | 4318252<br>.17         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$   |
| 1  | -      | -                      | 440046.<br>22 | 4318296<br>.51         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении грании |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| от т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | земельного участка  |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| 1                        | 2     | 29.55             | -                       | -   |  |
|                          | -     |                   |                         |   |  |

| 2 | 3 | 49.01 | - | - |
|---|---|-------|---|---|
| 3 | 4 | 24.70 | - | 1 |
| 4 | 5 | 2.59  | - | - |
| 5 | 6 | 9.29  | - | - |
| 6 | 1 | 51.24 | - | - |

# 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102001:27

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, дом 112 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Вологодская область, Кичменгско-<br>Городецкий р-н, с/с Городецкое, д<br>Решетниково, д 112                  |
| 2     | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2                                     | $1560 \pm 14$  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2           |  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям<br>Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),<br>м2                           | 1 100  |
| 5     | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 100  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер<br>земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  |  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |  |
| 8     | Иные сведения  | -  |

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:28

### Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   |               |                | Метод<br>определения<br>координат                       | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|--|-------------------------------|---|---------------|----------------|---|--|---|
|  | X Y                           |   | X Y           |                |   | характерной<br>точки (Mt), м                             | характерной точки (Mt),<br>м  |
| 1  | 2                             | 3 | 4             | 5              | 6   | 7  | 8   |
| 1  | -                             | - | 440069.<br>64 | .67            | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$   |
| 2  | -                             | - | 440046.       | 4318296<br>.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 3  | -                             | - | 440020.<br>54 | 4318252<br>.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 4  | -                             | - | 440044.<br>56 | 4318233<br>.87 | \ <b>1</b> /  | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 1  | -                             | - | 440069.<br>64 | 4318277<br>.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$   |

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|--|--|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | земельного участка   |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5  |  |
| 1                        | 2     | 30.06             | -                       | -  |  |
| 2                        | 3     | 51.24             | -                       | -  |  |
| 3                        | 4     | 30.20             | -                       | -  |  |
| 4                        | 1     | 50.47             | -                       | -  |  |

|       | 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке<br>с кадастровым номером 35:17:0102001:28  |   |  |  |  |  |  |
|-------|--|---|--|--|--|--|--|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики   |  |  |  |  |  |
| 1     | 2  | 3   |  |  |  |  |  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Тихая, дом 4 |  |  |  |  |  |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -   |  |  |  |  |  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Вологодская обл, р-н Кичменгско-<br>Городецкий, д Решетниково, ул Тихая, д 4  |  |  |  |  |  |
| 2     | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2                                     | 1517 ± 14   |  |  |  |  |  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2                     |   |  |  |  |  |  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям<br>Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),<br>м2                           | 1.0.  |  |  |  |  |  |
| 5     | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 53  |  |  |  |  |  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |   |  |  |  |  |  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |   |  |  |  |  |  |
| 8     | Иные сведения  | -   |  |  |  |  |  |

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:29

#### Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|---|
|  | X                             | Y | X                           | Y              | _   | характерной<br>точки (Mt), м                             | характерной точки (Mt),<br>м  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8   |
| 1  | -                             | - | 440093.<br>38               | 4318258<br>.42 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 2  | -                             | - | 440069.<br>64               | 4318277<br>.67 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 3  | -                             | - | 440044.<br>56               | 4318233<br>.87 |   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 4  | -                             | - | 440068.<br>36               | 4318215<br>.65 | \ <b>1</b>  |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 1  | -                             | - | 440093.<br>38               | 4318258<br>.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении грании |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | земельного участка  |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| 1                        | 2     | 30.56             | -                       | -   |  |
| 2                        | 3     | 50.47             | -                       | -   |  |
| 3                        | 4     | 29.97             | -                       | -   |  |
| 4                        | 1     | 49.55             | -                       | -   |  |

|       | 3. Общие сведения об уточняемом зем<br>с кадастровым номером 35:17:0   |  |
|-------|--|--|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, дом 114 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Вологодская область, Кичменгско-<br>Городецкий р-н, с/с Городецкое, д<br>Решетниково, д 114                  |
| 2     | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2                                     | 1498 ± 14  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2           |  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям<br>Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),<br>м2                           | 1130   |
| 5     | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 62   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |  |
| 8     | Иные сведения  | -  |

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:30

#### Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|---|
|  | X                             | Y | X                           | Y              | _   | характерной<br>точки (Mt), м                             | характерной точки (Mt),<br>м  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8   |
| 1  | -                             | - | 440118.<br>02               | 4318239<br>.15 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 2  | -                             | - | 440093.<br>38               | 4318258<br>.42 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 3  | -                             | - | 440068.<br>36               | 4318215<br>.65 |   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 4  | -                             | - | 440091.<br>40               | 4318197<br>.73 | \ <b>1</b>  |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 1  | -                             | - | 440118.<br>02               | 4318239<br>.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| 0Т Т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | земельного участка  |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| 1                        | 2     | 31.28             | -                       | -   |  |
| 2                        | 3     | 49.55             | -                       | -   |  |
| 3                        | 4     | 29.19             | -                       | -   |  |
| 4                        | 1     | 49.24             | -                       | -   |  |

|       | 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке<br>с кадастровым номером 35:17:0102001:30  |   |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|---|--|--|--|--|--|--|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики   |  |  |  |  |  |  |
| 1     | 2  | 3   |  |  |  |  |  |  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Тихая, дом 6 |  |  |  |  |  |  |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -   |  |  |  |  |  |  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Вологодская область, Кичменгско-<br>Городецкий район, д Решетниково, ул<br>Тихая, д 6                                   |  |  |  |  |  |  |
| 2     | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2                                     | $1484 \pm 13$   |  |  |  |  |  |  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2           | 2.0 (1.10 (1.10.15  |  |  |  |  |  |  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям<br>Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),<br>м2                           | 1448  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 36  |  |  |  |  |  |  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |   |  |  |  |  |  |  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |   |  |  |  |  |  |  |
| 8     | Иные сведения  | -   |  |  |  |  |  |  |

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:32

### Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   |               |                | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|--|-------------------------------|---|---------------|----------------|---|--|---|
|  | X Y                           |   | X Y           |                | _   | характерной<br>точки (Mt), м                             | характерной точки (Mt),<br>м  |
| 1  | 2                             | 3 | 4             | 5              | 6   | 7  | 8   |
| 1  | -                             | - | 440167.<br>70 | 4318196<br>.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 2  | -                             | - | 440144.<br>64 | 4318216<br>.63 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 3  | -                             | - | 440115.<br>57 | 4318171<br>.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 4  | -                             | - | 440136.<br>82 | 4318152<br>.56 | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \                               | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 1  | -                             | - | 440167.<br>70 | 4318196<br>.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$   |

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении грании |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | земельного участка  |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| 1                        | 2     | 30.87             | -                       | -   |  |
| 2                        | 3     | 53.58             | -                       | -   |  |
| 3                        | 4     | 28.55             | -                       | -   |  |
| 4                        | 1     | 53.39             | -                       | -   |  |

| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке<br>с кадастровым номером 35:17:0102001:32 |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| № п/п   | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |  |  |  |  |  |
| 1   | 2  | 3  |  |  |  |  |  |
| 1   | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, дом 117 |  |  |  |  |  |
|   | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -  |  |  |  |  |  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Вологодская область, Кичменгско-<br>Городецкий р-н, с/с Городецкое, д<br>Решетниково, д 117                  |  |  |  |  |  |
| 2   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2                                     | $1574 \pm 14$  |  |  |  |  |  |
| 3   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2           | 2.0 (1.10 (10)   |  |  |  |  |  |
| 4   | Площадь земельного участка согласно сведениям<br>Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),<br>м2                           | ± ',' '  |  |  |  |  |  |
| 5   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 100  |  |  |  |  |  |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |  |  |  |  |  |  |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |  |  |  |  |  |  |
| 8   | Иные сведения  | -  |  |  |  |  |  |

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:34

#### Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат                       | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|---|
|  | X                             | Y | X                           | Y              | _   | характерной<br>точки (Mt), м                             | характерной точки (Mt),<br>м  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8   |
| 1  | -                             | - | 440215.<br>30               | 4318152<br>.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 2  | -                             | - | 440192.<br>76               | 4318173<br>.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 3  | -                             | - | 440159.<br>42               | 4318131<br>.89 | ` * /   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 4  | -                             | - | 440182.<br>81               | 4318111<br>.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 1  | -                             | - | 440215.<br>30               | 4318152<br>.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |

| Обозначение част | Обозначение части границ |                   | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ |
|------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|---|
| 0Т Т.            | до т.                    | проложение (S), м | части границ            | земельного участка  |
| 1                | 2                        | 3                 | 4                       | 5   |
| 1                | 2                        | 30.64             | -                       | -   |
| 2                | 3                        | 53.34             | -                       | -   |
| 3                | 4                        | 30.74             | -                       | -   |
| 4                | 1                        | 52.18             | -                       | -   |

| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке<br>с кадастровым номером 35:17:0102001:34 |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| № п/п   | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |  |  |  |  |  |
| 1   | 2  | 3  |  |  |  |  |  |
| 1   | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, дом 119 |  |  |  |  |  |
|   | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -  |  |  |  |  |  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении земельного<br>участка   | Вологодская область, Кичменгско-<br>Городецкий р-н, с/с Городецкое, д<br>Решетниково, д 119                  |  |  |  |  |  |
| 2   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2                                     | 1617 ± 14  |  |  |  |  |  |
| 3   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2                     | $\Delta P = 3.5*\sqrt{Mt*\sqrt{1617}=14}$  |  |  |  |  |  |
| 4   | Площадь земельного участка согласно сведениям<br>Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),<br>м2                           | 1547   |  |  |  |  |  |
| 5   | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 70   |  |  |  |  |  |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |  |  |  |  |  |  |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:17:0102001:82   |  |  |  |  |  |
| 8   | Иные сведения  | <del>-</del>   |  |  |  |  |  |

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:39

### Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие координаты, м |   |               |                | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), |
|--|----------------------------|---|---------------|----------------|---|--|---|
|  | X                          | Y | X             | Y              |   | точки (Mt), м  | м   |
| 1  | 2                          | 3 | 4             | 5              | 6   | 7  | 8   |
| 1  | -                          | - | 440019.<br>28 | .24            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 2  | -                          | - | 440040.<br>24 | 4318362<br>.36 |   |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 3  | -                          | - | 440043.<br>20 | 4318362<br>.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 4  | -                          | - | 440069.<br>44 | 4318390<br>.75 |   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 5  | -                          | - | 440044.<br>26 | 4318412<br>.51 |   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 6  | -                          | - | 440040.<br>53 | .00            | спутниковых геодезических измерений (определений)                   |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 1  | -                          | - | 440019.<br>28 | 4318382<br>.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |

| Обозначение част | Обозначение части границ |                   | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ |
|------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|--|
| 0т т.            | до т.                    | проложение (S), м | части границ            | земельного участка   |
| 1                | 2                        | 3                 | 4                       | 5  |
| 1                | 2                        | 28.89             | -                       | -  |
|                  |                          |                   |                         |  |

| 2 | 3 | 2.96  | - | 1 |
|---|---|-------|---|---|
| 3 | 4 | 38.59 | - | 1 |
| 4 | 5 | 33.28 | - | - |
| 5 | 6 | 5.85  | - | - |
| 6 | 1 | 33.39 | - | - |

# 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102001:39

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Победы, дом 3 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Вологодская обл, р-н Кичменгско-<br>Городецкий, д Решетниково, ул Победы,<br>д 3   |
| 2     | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2                                     | 1281 ± 13  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2           | 2.5 (1111 (1201 13   |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям<br>Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),<br>м2                           | 1 13 1   |
| 5     | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 153  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |  |
| 8     | Иные сведения  | -  |

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:40

### Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ |   |   |               |                | ощие Уточненные<br>гы, м координаты, м                              |                              | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|--|---|---|---------------|----------------|---|------------------------------|-------------------------------------|--|---|
|  | X | Y | X             | Y              | •   | характерной<br>точки (Mt), м | характерной точки (Mt),<br>м        |  |   |
| 1  | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7                            | 8                                   |  |   |
| 1  | - | - | 440192.<br>95 | 4318304<br>.99 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                          | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ |  |   |
| 2  | - | - | 440172.<br>41 | 4318323<br>.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1                          | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ |  |   |
| 3  | - | - | 440131.<br>24 | 4318276<br>.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1                          | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ |  |   |
| 4  | - | - | 440147.<br>99 | 4318260<br>.49 | \ <b>1</b> · · ·  | 0.1                          | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ |  |   |
| 1  | - | - | 440192.<br>95 | 4318304<br>.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1                          | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ |  |   |

| Обозначение част | Обозначение части границ |                   | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ |
|------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|--|
| 0т т.            | до т.                    | проложение (S), м | части границ            | земельного участка   |
| 1                | 2                        | 3                 | 4                       | 5  |
| 1                | 2                        | 27.68             | -                       | -  |
| 2                | 3                        | 62.34             | -                       | -  |
| 3                | 4                        | 23.33             | -                       | -  |
| 4                | 1                        | 63.26             | -                       | -  |

|       | 3. Общие сведения об уточняемом зем<br>с кадастровым номером 35:17:0   | ельном участке<br>102001:40   |  |  |
|-------|--|---|--|--|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики   |  |  |
| 1     | 2  | 3   |  |  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Победы, дом 11 |  |  |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -   |  |  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного<br>участка   | Вологодская область, р-н Кичменгско-<br>Городецкий, д Решетниково, ул Победы,<br>д 11                                     |  |  |
| 2     | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2                                     | $1600 \pm 14$   |  |  |
|       | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2           | $\Delta P = 3.5*\sqrt{Mt*\sqrt{1600}}=14$   |  |  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям<br>Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),<br>м2                           | 1500  |  |  |
| 5     | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 100   |  |  |
|       | Предельный минимальный и максимальный размер<br>земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  |   |  |  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:17:0102001:116   |  |  |
| 8     | Иные сведения  | -   |  |  |

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:41

### Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ |   |   |               | Существующие Уточненные Метод<br>координаты, м координаты, м соординат |   | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|--|---|---|---------------|--|---|--|---|
|  | X | Y | X             | Y  |   | характерной<br>точки (Mt), м                             | характерной точки (Mt),<br>м  |
| 1  | 2 | 3 | 4             | 5  | 6   | 7  | 8   |
| 1  | - | - | 440022.<br>69 | 4318244<br>.52   | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 2  | - | - | 439992.<br>82 | 4318268<br>.62   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 3  | - | - | 439968.<br>47 | 4318225<br>.77   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 4  | - | - | 439999.<br>05 | 4318199<br>.74   | \ <b>1</b>  | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 1  | - | - | 440022.<br>69 | 4318244<br>.52   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$   |

| Обозначение част | Обозначение части границ |                   | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ |
|------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|--|
| 0т т.            | до т.                    | проложение (S), м | части границ            | земельного участка   |
| 1                | 2                        | 3                 | 4                       | 5  |
| 1                | 2                        | 38.38             | -                       | -  |
| 2                | 3                        | 49.29             | -                       | -  |
| 3                | 4                        | 40.16             | -                       | -  |
| 4                | 1                        | 50.64             | -                       | -  |

|       | 3. Общие сведения об уточняемом зем<br>с кадастровым номером 35:17:0   |  |
|-------|--|--|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, 161400,<br>Вологодская область, район Кичменгско-<br>Городецкий, деревня Решетниково, дом<br>124 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Вологодская обл, р-н Кичменгско-<br>Городецкий, д Решетниково, № 124   |
| 2     | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2                                     | 1926 ± 15  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2                     |  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям<br>Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),<br>м2                           | 1,0,   |
| 5     | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 63   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |  |
| 8     | Иные сведения  | -  |

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:42

### Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | ктерных координаты, м коо |   |               |                | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|--|---------------------------|---|---------------|----------------|---|--|---|
|  | X                         | Y | X             | Y              |   | характерной<br>точки (Mt), м                             | характерной точки (Mt),<br>м  |
| 1  | 2                         | 3 | 4             | 5              | 6   | 7  | 8   |
| 1  | -                         | - | 440048.<br>36 | 4318224<br>.49 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$   |
| 2  | -                         | - | 440022.<br>69 | 4318244        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 3  | -                         | - | 439999.<br>05 | 4318199<br>.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 4  | -                         | - | 440022.<br>54 | 4318182<br>.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 1  | -                         | - | 440048.<br>36 | 4318224<br>.49 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$   |

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|--|--|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | земельного участка   |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5  |  |
| 1                        | 2     | 32.56             | -                       | -  |  |
| 2                        | 3     | 50.64             | -                       | -  |  |
| 3                        | 4     | 29.20             | -                       | -  |  |
| 4                        | 1     | 49.38             | -                       | -  |  |

|       | 3. Общие сведения об уточняемом зем<br>с кадастровым номером 35:17:0   |  |  |  |
|-------|--|--|--|--|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |  |  |
| 1     | 2  | 3  |  |  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Тихая, дом 20                 |  |  |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -  |  |  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Российская Федерация, Вологодская обликичменгско-Городецкий муниципальный р-н,сельское поселение Городецкое, д Решетниково, ул Тихая, 20 |  |  |
| 2     | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2                                     |  |  |  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2           | $\Delta P = 3.5*\sqrt{Mt*\sqrt{1530}}=14$  |  |  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям<br>Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),<br>м2                           | 1446   |  |  |
| 5     | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 84   |  |  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |  |  |  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | -  |  |  |
| 8     | Иные сведения  | -  |  |  |

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:44

#### Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>определения<br>координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|---|
|  | X                             | Y | X                           | Y              | _   | характерной<br>точки (Mt), м   | характерной точки (Mt),<br>м  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8   |
| 1  | -                             | - | 439979.<br>35               | 4318279<br>.78 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 2  | -                             | - | 439943.<br>98               | 4318306<br>.80 |   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 3  | -                             | - | 439930.<br>97               | 4318262<br>.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 4  | -                             | - | 439932.<br>53               | 4318257<br>.80 |   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 5  | -                             | - | 439955.<br>81               | 4318237<br>.27 | спутниковых геодезических измерений (определений)                   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 1  | -                             | - | 439979.<br>35               | 4318279<br>.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|--|--|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | земельного участка   |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5  |  |
| 1                        | 2     | 44.51             | -                       | -  |  |
| 2                        | 3     | 45.77             | -                       | -  |  |
| 3                        | 4     | 5.35              | -                       | -  |  |
| 4                        | 5     | 31.04             | -                       | -  |  |
| 5                        | 1     | 48.59             | -                       | -  |  |
|                          |       |                   | -                       | _  |  |

|       | ельном участке<br>102001:44  |  |
|-------|--|--|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Тихая, дом 14 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Вологодская область, Кичменгско-<br>Городецкий район, деревня Решетниково<br>улица Тихая, д 14                           |
| 2     | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2                                     | $1825 \pm 15$  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2                     | $\Delta P = 3.5*\sqrt{Mt*\sqrt{1825}=15}$  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям<br>Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),<br>м2                           | 1725   |
| 5     | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 100  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:17:0102001:128  |
| 8     | Иные сведения  | -  |

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:46

### Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   |               |                | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>определения<br>координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|--|-------------------------------|---|---------------|----------------|---|--|---|
|  | X                             | Y | X             | Y              | •   | характерной<br>точки (Mt), м   | характерной точки (Mt),<br>м  |
| 1  | 2                             | 3 | 4             | 5              | 6   | 7  | 8   |
| 1  | -                             | - | 440134.<br>99 | 4318145<br>.88 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 2  | -                             | - | 440112.<br>54 | 4318164<br>.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 3  | -                             | - | 440086.<br>14 | 4318123<br>.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 4  | -                             | - | 440108.<br>73 | 4318103<br>.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$   |
| 1  | -                             | - | 440134.<br>99 | 4318145<br>.88 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|--|--|
| 0Т Т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | земельного участка   |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5  |  |
| 1                        | 2     | 29.39             | -                       | -  |  |
| 2                        | 3     | 49.47             | -                       | -  |  |
| 3                        | 4     | 29.98             | -                       | -  |  |
| 4                        | 1     | 50.03             | -                       | -  |  |

|       | 3. Общие сведения об уточняемом зем<br>с кадастровым номером 35:17:0   |  |
|-------|--|--|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, 161400,<br>Вологодская область, район Кичменгско-<br>Городецкий, деревня Решетниково, дом<br>128 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, д Решетниково, д 128   |
| 2     | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2                                     | $1460 \pm 13$  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2           |  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям<br>Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),<br>м2                           | 1 1 / /  |
| 5     | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 17   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |  |
| 8     | Иные сведения  | -  |

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:47

#### Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ |   |   |               |                | Уточненные<br>координаты, м   |                              | уточненные Может                    |  | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|--|---|---|---------------|----------------|---|------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|
|  | X | Y | X             | Y              | -   | характерной<br>точки (Mt), м | характерной точки (Mt),<br>м        |  |  |   |
| 1  | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7                            | 8                                   |  |  |   |
| 1  | - | - | 440088.<br>73 | 4318194<br>.17 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                          | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ |  |  |   |
| 2  | - | - | 440066.<br>24 | 4318211<br>.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1                          | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ |  |  |   |
| 3  | - | - | 440037.<br>09 | 4318165<br>.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1                          | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ |  |  |   |
| 4  | - | - | 440057.<br>80 | 4318147<br>.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1                          | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ |  |  |   |
| 1  | - | - | 440088.<br>73 | 4318194<br>.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1                          | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ |  |  |   |

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|--|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | земельного участка   |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5  |
| 1                        | 2     | 28.11             | -                       | -  |
| 2                        | 3     | 53.83             | -                       | -  |
| 3                        | 4     | 27.41             | -                       | -  |
| 4                        | 1     | 55.71             | -                       | -  |

|       | 3. Общие сведения об уточняемом зем<br>с кадастровым номером 35:17:0   | ельном участке<br>102001:47  |
|-------|--|--|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Тихая, дом 24 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Вологодская область, Кичменгско-<br>Городецкий район, д. Решетниково, ул.<br>Тихая, дом 24                               |
| 2     | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2                                     | 1512 ± 14  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2           |  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям<br>Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),<br>м2                           | 1300   |
| 5     | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 74   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |  |
| 8     | Иные сведения  | -  |

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:49

#### Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ |   |   | Уточненные<br>координаты, м |                | координаты, м определен   |                              | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|--|---|---|-----------------------------|----------------|---|------------------------------|-------------------------------------|--|---|
|  | X | Y | X                           | Y              |   | характерной<br>точки (Mt), м | характерной точки (Mt),<br>м        |  |   |
| 1  | 2 | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7                            | 8                                   |  |   |
| 1  | - | - | 440149.<br>81               | 4318052<br>.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1                          | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ |  |   |
| 2  | - | - | 440127.<br>67               | 4318071<br>.51 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1                          | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ |  |   |
| 3  | - | - | 440080.<br>14               | 4318014<br>.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1                          | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ |  |   |
| 4  | - | - | 440101.<br>37               | 4317993<br>.57 | \ <b>1</b>  | 0.1                          | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ |  |   |
| 1  | - | - | 440149.<br>81               | 4318052<br>.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1                          | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ |  |   |

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|--|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | земельного участка   |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5  |
| 1                        | 2     | 29.40             | -                       | -  |
| 2                        | 3     | 74.49             | -                       | -  |
| 3                        | 4     | 29.57             | -                       | -  |
| 4                        | 1     | 76.02             | -                       | -  |

|       | 3. Общие сведения об уточняемом зем<br>с кадастровым номером 35:17:0   | ельном участке<br>102001:49  |
|-------|--|--|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, дом 144 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Вологодская область, Кичменгско-<br>Городецкий р-н, д Решетниково, № 144                                     |
| 2     | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2                                     | 2215 ± 16  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2           |  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям<br>Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),<br>м2                           | 2115   |
| 5     | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 100  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |  |
| 8     | Иные сведения  | -  |

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:51

#### Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат                       | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|---|
| <b>,</b>                                   | X                             | Y | X                           | Y              | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,                   | характерной<br>точки (Mt), м                             | характерной точки (Mt),<br>м  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8   |
| 1  | -                             | - | 440107.<br>27               | 4318089<br>.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 2  | -                             | - | 440089.<br>89               | 4318104<br>.55 |   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 3  | -                             | - | 440044.<br>67               | 4318050<br>.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 4  | -                             | - | 440042.<br>84               | 4318048<br>.40 |   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 5  | -                             | - | 440060.<br>72               | 4318030<br>.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$   |
| 1  | -                             | - | 440107.<br>27               | 4318089<br>.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание прохождения | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении грании |  |
|--------------------------|-------|-------------------|----------------------|---|--|
| от т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ         | земельного участка  |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                    | 5   |  |
| 1                        | 2     | 23.23             | -                    | -   |  |
| 2                        | 3     | 70.39             | -                    | -   |  |
| 3                        | 4     | 2.86              | -                    | -   |  |
| 4                        | 5     | 25.15             | -                    | -   |  |
| 5                        | 1     | 74.69             | -                    | -   |  |
|                          |       |                   |                      |   |  |

|       | 3. Общие сведения об уточняемом зем<br>с кадастровым номером 35:17:0   |  |
|-------|--|--|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Тихая, дом 29 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Вологодская область, р-н Кичменгско-<br>Городецкий, д Решетниково, ул Тихая, д<br>29                                     |
| 2     | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2                                     | 1785 ± 15  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2           |  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям<br>Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),<br>м2                           | 1703   |
| 5     | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 178  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |  |
| 8     | Иные сведения  | -  |

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:52

#### Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие у координаты, м |   |               |                | Метод<br>определения<br>координат                       | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|--|------------------------------|---|---------------|----------------|---|--|---|
|  | X                            | Y | X             | Y              |   | характерной<br>точки (Mt), м                             | характерной точки (Mt),<br>м  |
| 1  | 2                            | 3 | 4             | 5              | 6   | 7  | 8   |
| 1  | -                            | - | 440170.<br>35 | 4318034<br>.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 2  | -                            | - | 440149.<br>81 | 4318052<br>.16 |   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 3  | -                            | - | 440101.<br>37 | 4317993<br>.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 4  | -                            | - | 440098.<br>66 | 4317990<br>.28 |   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 5  | -                            | - | 440118.<br>51 | 4317970<br>.58 | спутниковых геодезических измерений (определений)       | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 1  | -                            | - | 440170.<br>35 | 4318034        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|--|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | земельного участка   |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5  |
| 1                        | 2     | 27.33             | -                       | -  |
| 2                        | 3     | 76.02             | -                       | -  |
| 3                        | 4     | 4.26              | -                       | -  |
| 4                        | 5     | 27.97             | -                       | -  |
| 5                        | 1     | 82.01             | -                       | -  |
|                          |       |                   | ·                       |  |

|       | 3. Общие сведения об уточняемом зем<br>с кадастровым номером 35:17:0   | ельном участке<br>102001:52  |
|-------|--|--|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Тихая, дом 35 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Вологодская область, р-н Кичменгско-<br>Городецкий, д Решетниково, ул Тихая, д<br>35                                     |
| 2     | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2                                     | 2238 ± 17  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2           | 2.0 (1.10 (2200 1)   |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям<br>Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),<br>м2                           | 2199   |
| 5     | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 39   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:17:0102001:113  |
| 8     | Иные сведения  | -  |

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:53

#### Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   |               |                | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|--|-------------------------------|---|---------------|----------------|---|--|---|
|  | X                             | Y | X             | Y              | •   | характерной<br>точки (Mt), м                             | характерной точки (Mt),<br>м  |
| 1  | 2                             | 3 | 4             | 5              | 6   | 7  | 8   |
| 1  | -                             | - | 440028.<br>99 | 4318157<br>.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 2  | -                             | - | 440009.<br>97 | 4318174        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 3  | -                             | - | 439970.<br>99 | 4318121<br>.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 4  | -                             | - | 439989.<br>02 | 4318102<br>.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 1  | -                             | - | 440028.<br>99 | 4318157<br>.50 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$   |

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное                 | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ |  |
|--------------------------|-------|--------------------------------|-------------------------|---|--|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м части границ |                         | земельного участка  |  |
| 1                        | 2     | 3                              | 4                       | 5   |  |
| 1                        | 2     | 25.44                          | -                       | -   |  |
| 2                        | 3     | 66.01                          | -                       | -   |  |
| 3                        | 4     | 25.72                          | -                       | -   |  |
| 4                        | 1     | 67.76                          | -                       | -   |  |

|       | ельном участке<br>102001:53  |  |
|-------|--|--|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Тихая, дом 21 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Вологодская область, р-н Кичменгско-<br>Городецкий, д Решетниково, ул Тихая, д<br>21                                     |
| 2     | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2                                     | $1696 \pm 14$  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2           | 2.0 (1.10 (1.0) 0 1 .  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям<br>Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),<br>м2                           | 1077   |
| 5     | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 1  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |  |
| 8     | Иные сведения  | -  |

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:54

#### Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |  |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|---|--|
|  | X                             | Y | X                           | Y              |   | характерной<br>точки (Mt), м                             | характерной точки (Mt),<br>м  |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8   |  |
| 1  | -                             | - | 439946.<br>72               | .07            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |  |
| 2  | -                             | - | 439929.<br>82               | 4318245<br>.31 |   |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |  |
| 3  | -                             | - | 439929.<br>18               | 4318242<br>.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |  |
| 4  | -                             | - | 439924.<br>60               | 4318244<br>.73 |   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |  |
| 5  | -                             | - | 439907.<br>07               | 4318192<br>.67 |   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |  |
| 6  | -                             | - | 439919.<br>37               | 4318182<br>.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |  |
| 1  | -                             | - | 439946.<br>72               | 4318231<br>.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |  |

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении грании |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | земельного участка  |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| 1                        | 2     | 22.10             | -                       | -   |  |
|                          |       |                   |                         |   |  |

| 2 | 3 | 2.53  | - | 1 |
|---|---|-------|---|---|
| 3 | 4 | 4.95  | - | 1 |
| 4 | 5 | 54.93 | - | - |
| 5 | 6 | 15.96 | - | - |
| 6 | 1 | 55.74 | - | - |

# 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102001:54

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, дом 134 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Вологодская область, Кичменгско-<br>Городецкий р-н, д Решетниково, № 134                                     |
| 2     | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2                                     | $1169 \pm 12$  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2           |  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям<br>Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),<br>м2                           |  |
| 5     | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 81   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер<br>земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  |  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |  |
| 8     | Иные сведения  | -  |

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:55

#### Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | координаты, м координаты, м |   |               |                | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|--|-----------------------------|---|---------------|----------------|---|--|---|
|  | X                           | Y | X             | Y              | •   | характерной<br>точки (Mt), м                             | характерной точки (Mt),<br>м  |
| 1  | 2                           | 3 | 4             | 5              | 6   | 7  | 8   |
| 1  | -                           | - | 440009.<br>97 | 4318174<br>.40 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 2  | -                           | - | 439990.<br>60 | 4318191        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 3  | -                           | - | 439953.<br>51 | 4318139<br>.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 4  | -                           | - | 439970.<br>99 | 4318121<br>.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 1  | -                           | - | 440009.<br>97 | 4318174<br>.40 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$   |

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное                 | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |  |
|--------------------------|-------|--------------------------------|-------------------------|---|--|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м части границ |                         |   |  |
| 1                        | 2     | 3                              | 4                       | 5   |  |
| 1                        | 2     | 25.67                          | -                       | -   |  |
| 2                        | 3     | 63.97                          | -                       | -   |  |
| 3                        | 4     | 25.09                          | -                       | -   |  |
| 4                        | 1     | 66.01                          | -                       | -   |  |

|       | 3. Общие сведения об уточняемом зем<br>с кадастровым номером 35:17:0   |  |
|-------|--|--|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, 161400,<br>Вологодская область, район Кичменгско-<br>Городецкий, деревня Решетниково, дом<br>137 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Вологодская область, Кичменгско-<br>Городецкий р-н, д Решетниково, № 137   |
| 2     | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2                                     | $1634 \pm 14$  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2           |  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям<br>Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),<br>м2                           | 1055   |
| 5     | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 1  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |  |
| 8     | Иные сведения  | -  |

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:59

#### Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ |   |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|--|---|---|-----------------------------|----------------|---|--|---|
| •  | X | Y | X                           | Y              | • •   | характерной<br>точки (Mt), м                             | характерной точки (Mt),<br>м  |
| 1  | 2 | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8   |
| 1  | - | - | 440202.<br>55               | 4318087<br>.87 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 2  | - | - | 440179.<br>98               | 4318107<br>.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 3  | - | - | 440154.<br>17               | 4318063<br>.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 4  | - | - | 440176.<br>42               | 4318044<br>.35 | \ <b>1</b> /  |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 1  | - | - | 440202.<br>55               | 4318087<br>.87 |   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное                 | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |  |
|--------------------------|-------|--------------------------------|-------------------------|---|--|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м части границ |                         |   |  |
| 1                        | 2     | 3                              | 4                       | 5   |  |
| 1                        | 2     | 29.72                          | -                       | -   |  |
| 2                        | 3     | 50.40                          | -                       | -   |  |
| 3                        | 4     | 29.63                          | -                       | -   |  |
| 4                        | 1     | 50.76                          | -                       | -   |  |

|       | 3. Общие сведения об уточняемом зем<br>с кадастровым номером 35:17:0   |  |
|-------|--|--|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Тихая, дом 34 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Вологодская область, р-н Кичменгско-<br>Городецкий, д Решетниково, ул Тихая, д<br>34                                     |
| 2     | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2                                     | $1478 \pm 13$  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2           |  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям<br>Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),<br>м2                           | 1 1 / 3  |
| 5     | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 3  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |  |
| 8     | Иные сведения  | -  |

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:62

#### Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ |     |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат                       | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|--|-----|---|-----------------------------|----------------|---|--|---|
| <b>,</b>                                   | X Y |   | X Y                         |                | 1   | характерной<br>точки (Mt), м                             | характерной точки (Mt),<br>м  |
| 1  | 2   | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8   |
| 1  | -   | - | 440023.<br>77               | 4318315<br>.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 2  | -   | - | 440001.<br>66               | 4318334<br>.94 | ` * /   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 3  | -   | - | 439969.<br>79               | 4318292<br>.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 4  | -   | - | 439994.<br>34               | 4318274<br>.12 |   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 5  | -   | - | 439995.<br>46               | 4318275<br>.71 | спутниковых геодезических измерений (определений)       | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 1  | -   | - | 440023.<br>77               | 4318315<br>.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|--|--|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | земельного участка   |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5  |  |
| 1                        | 2     | 29.30             | -                       | -  |  |
| 2                        | 3     | 53.31             | -                       | -  |  |
| 3                        | 4     | 30.49             | -                       | -  |  |
| 4                        | 5     | 1.94              | -                       | -  |  |
| 5                        | 1     | 49.01             | -                       | -  |  |
|                          |       |                   |                         |  |  |

|       | 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке<br>с кадастровым номером 35:17:0102001:62  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1     | 2  | 3  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, 161400,<br>Вологодская область, район Кичменгско-<br>Городецкий, деревня Решетниково, дом<br>111 |  |  |  |  |  |  |  |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Вологодская область, Кичменгско-<br>Городецкий р-н, д Решетниково, № 111   |  |  |  |  |  |  |  |
| 2     | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2                                     | 1555 ± 14  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям<br>Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),<br>м2                           | 1  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 100  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8     | Иные сведения  | -  |  |  |  |  |  |  |  |

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:67

#### Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ |     |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат                       | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|--|-----|---|-----------------------------|----------------|---|--|---|
| , Pro                                      | X Y |   | X Y                         |                | 1   | характерной<br>точки (Mt), м                             | характерной точки (Mt),<br>м  |
| 1  | 2   | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8   |
| 1  | -   | - | 440116.<br>97               | 4318521<br>.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 2  | -   | - | 440072.<br>22               | 4318498<br>.00 | ` * /   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 3  | -   | - | 440090.<br>72               | 4318460<br>.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 4  | -   | - | 440135.<br>23               | 4318482<br>.78 |   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$   |
| 5  | -   | - | 440131.<br>84               | 4318489<br>.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 1  | -   | - | 440116.<br>97               | 4318521<br>.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|--|--|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | земельного участка   |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5  |  |
| 1                        | 2     | 50.45             | -                       | -  |  |
| 2                        | 3     | 41.76             | -                       | -  |  |
| 3                        | 4     | 49.75             | -                       | -  |  |
| 4                        | 5     | 7.94              | -                       | -  |  |
| 5                        | 1     | 34.69             | -                       | -  |  |
|                          |       | -                 | -                       |  |  |

|       | 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке<br>с кадастровым номером 35:17:0102001:67  |   |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики   |  |  |  |  |  |  |  |
| 1     | 2  | 3   |  |  |  |  |  |  |  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, дом 3 -а |  |  |  |  |  |  |  |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -   |  |  |  |  |  |  |  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Вологодская область, Кичменгско-<br>Городецкий р-н, д Решетниково, 3-а  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2     | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2                                     | 2114 ± 16   |  |  |  |  |  |  |  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2           |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям<br>Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),<br>м2                           |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 5     | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 1   |  |  |  |  |  |  |  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 8     | Иные сведения  | -   |  |  |  |  |  |  |  |

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:72

#### Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|---|
|  | X Y                           |   | X Y                         |                | _   | характерной<br>точки (Mt), м                             | характерной точки (Mt),<br>м  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8   |
| 1  | -                             | - | 439990.<br>60               | 4318191<br>.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 2  | -                             | - | 439971.<br>74               | 4318208<br>.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 3  | -                             | - | 439936.<br>00               | 4318157<br>.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 4  | -                             | - | 439953.<br>51               | 4318139<br>.13 | \ <b>1</b>  | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 1  | -                             | - | 439990.<br>60               | 4318191<br>.25 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$   |

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | земельного участка  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |
| 1                        | 2     | 25.61             | -                       | -   |
| 2                        | 3     | 62.10             | -                       | -   |
| 3                        | 4     | 25.59             | -                       | -   |
| 4                        | 1     | 63.97             | -                       | -   |

|       | 3. Общие сведения об уточняемом зем<br>с кадастровым номером 35:17:0   | ельном участке<br>102001:72  |
|-------|--|--|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Тихая, дом 17 |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-Городецкий, МО Городецкое, д. Решетниково, ул. Тихая, д. 17    |
| 2     | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2                                     | 1591 ± 14  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2           |  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям<br>Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),<br>м2                           | 1372   |
| 5     | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 1  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |  |
| 8     | Иные сведения  | -  |

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:73

#### Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ |   |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной | квадратической<br>погрешности<br>определения координат |
|--|---|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
|  | X | Y | X Y                         |                |   | точки (Mt), м  | характерной точки (Mt),<br>м                           |
| 1  | 2 | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8  |
| 1  | - | - | 440156.<br>71               | .63            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$                    |
| 2  | - | - | 440136.<br>92               | 4318479        |   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$                    |
| 3  | - | - | 440135.                     | 4318482<br>.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$                    |
| 4  | - | - | 440090.<br>72               | 4318460<br>.56 |   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$                    |
| 5  | - | - | 440113.<br>96               | 4318414<br>.44 |   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$                    |
| 6  | - | - | 440135.<br>63               | .57            | спутниковых геодезических измерений (определений)                   |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$                    |
| 1  | - | - | 440156.<br>71               | .63            | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$                    |

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | земельного участка  |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| 1                        | 2     | 43.38             | -                       | -   |  |
|                          | -     |                   |                         |   |  |

| 2 | 3 | 3.93  | - | 1 |
|---|---|-------|---|---|
| 3 | 4 | 49.75 | - | 1 |
| 4 | 5 | 51.64 | - | - |
| 5 | 6 | 25.34 | - | - |
| 6 | 1 | 24.80 | - | - |

# 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102001:73

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |  |  |  |
|-------|--|--|--|--|--|
| 1     | 2  | 3  |  |  |  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, дом 4 а |  |  |  |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -  |  |  |  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, д Решетниково, д 4а  |  |  |  |
| 2     | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2                                     | 2467 ± 17  |  |  |  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2           |  |  |  |  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям<br>Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),<br>м2                           |  |  |  |  |
| 5     | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 3  |  |  |  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер<br>земельного участка (Рмин и Рмакс), м2  |  |  |  |  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |  |  |  |  |
| 8     | Иные сведения  | -  |  |  |  |

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:75

#### Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   |               |                | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|--|-------------------------------|---|---------------|----------------|---|--|---|
|  | X                             | Y | X             | Y              |   | характерной<br>точки (Mt), м                             | характерной точки (Mt),<br>м  |
| 1  | 2                             | 3 | 4             | 5              | 6   | 7  | 8   |
| 1  | -                             | - | 440225.<br>57 | 4318270<br>.60 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 2  | -                             | - | 440207.<br>75 | 4318288<br>.69 |   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 3  | -                             | - | 440164.<br>68 | 4318244<br>.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 4  | -                             | - | 440181.<br>62 | 4318228<br>.38 |   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 5  | -                             | - | 440224.<br>24 | .33            | спутниковых геодезических измерений (определений)                   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 1  | -                             | - | 440225.<br>57 | 4318270<br>.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|--|--|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | земельного участка   |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5  |  |
| 1                        | 2     | 25.39             | -                       | -  |  |
| 2                        | 3     | 61.70             | -                       | -  |  |
| 3                        | 4     | 23.39             | -                       | -  |  |
| 4                        | 5     | 59.10             | -                       | -  |  |
| 5                        | 1     | 1.84              | -                       | -  |  |
|                          | •     |                   |                         |  |  |

|       | 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке<br>с кадастровым номером 35:17:0102001:75  |   |  |  |  |  |  |
|-------|--|---|--|--|--|--|--|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики   |  |  |  |  |  |
| 1     | 2  | 3   |  |  |  |  |  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково |  |  |  |  |  |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -   |  |  |  |  |  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного<br>участка   | Вологодская область, Кичменгско-<br>Городецкий р-н, д Решетниково                                   |  |  |  |  |  |
| 2     | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2                                     | 1495 ± 14   |  |  |  |  |  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2                     |   |  |  |  |  |  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям<br>Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),<br>м2                           | 1 1111  |  |  |  |  |  |
| 5     | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 84  |  |  |  |  |  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |   |  |  |  |  |  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |   |  |  |  |  |  |
| 8     | Иные сведения  | -   |  |  |  |  |  |

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:76

#### Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ |   |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|--|---|---|-----------------------------|----------------|---|--|---|
| •  | X | Y | X                           | Y              | •   | характерной<br>точки (Mt), м                             | характерной точки (Mt),<br>м  |
| 1  | 2 | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8   |
| 1  | - | - | 440207.<br>75               | 4318288<br>.69 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 2  | - | - | 440192.<br>95               | 4318304<br>.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 3  | - | - | 440147.<br>99               | 4318260<br>.49 | ` * /   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 4  | - | - | 440164.<br>68               | 4318244<br>.51 | \ <b>1</b> /  |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 1  | - | - | 440207.<br>75               | 4318288<br>.69 |   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении грании |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| 0Т Т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | земельного участка  |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| 1                        | 2     | 22.02             | -                       | -   |  |
| 2                        | 3     | 63.26             | -                       | -   |  |
| 3                        | 4     | 23.11             | -                       | -   |  |
| 4                        | 1     | 61.70             | -                       | -   |  |

|       | 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке<br>с кадастровым номером 35:17:0102001:76  |   |  |  |  |  |  |
|-------|--|---|--|--|--|--|--|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики   |  |  |  |  |  |
| 1     | 2  | 3   |  |  |  |  |  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково |  |  |  |  |  |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -   |  |  |  |  |  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного<br>участка   | Вологодская область, Кичменгско-<br>Городецкий р-н, д Решетниково                                   |  |  |  |  |  |
| 2     | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2                                     | $1409 \pm 13$   |  |  |  |  |  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2                     |   |  |  |  |  |  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям<br>Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),<br>м2                           | 1 1 1 2   |  |  |  |  |  |
| 5     | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 33  |  |  |  |  |  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |   |  |  |  |  |  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |   |  |  |  |  |  |
| 8     | Иные сведения  | -   |  |  |  |  |  |

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:77

#### Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат                       | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|---|
|  | X                             | Y | X                           | Y              | _   | характерной<br>точки (Mt), м                             | характерной точки (Mt),<br>м  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8   |
| 1  | -                             | - | 440069.<br>44               | 4318390<br>.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 2  | -                             | - | 440086.<br>45               | 4318410<br>.47 |   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 3  | -                             | - | 440039.<br>70               | 4318438<br>.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 4  | -                             | - | 440029.<br>26               | 4318426<br>.39 |   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 5  | -                             | - | 440044.<br>26               | 4318412<br>.51 | спутниковых геодезических измерений (определений)       | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 1  | -                             | - | 440069.<br>44               | 4318390<br>.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|--|--|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | земельного участка   |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5  |  |
| 1                        | 2     | 26.04             | -                       | -  |  |
| 2                        | 3     | 54.29             | -                       | -  |  |
| 3                        | 4     | 15.67             | -                       | -  |  |
| 4                        | 5     | 20.44             | -                       | -  |  |
| 5                        | 1     | 33.28             | -                       | -  |  |
|                          |       |                   | -                       | _  |  |

|       | 3. Общие сведения об уточняемом зем<br>с кадастровым номером 35:17:0   | ельном участке<br>102001:77  |
|-------|--|--|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Победы, дом 2-а |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Вологодская область, Кичменгско-<br>Городецкий р-н, д Решетниково, ул<br>Победы, д 2-а                                     |
| 2     | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2                                     | $1128 \pm 12$  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2           | 2.0 (1.12 (1.12 1.12   |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям<br>Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),<br>м2                           | 1005   |
| 5     | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 45   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |  |
| 8     | Иные сведения  | -  |

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:79

#### Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   |               |                | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|--|-------------------------------|---|---------------|----------------|---|--|---|
| •  | X                             | Y | X             | Y              | •   | характерной<br>точки (Mt), м                             | характерной точки (Mt),<br>м  |
| 1  | 2                             | 3 | 4             | 5              | 6   | 7  | 8   |
| 1  | -                             | - | 439976.<br>69 | 4318355<br>.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 2  | -                             | - | 439956.<br>84 | 4318371<br>.61 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 3  | -                             | - | 439942.<br>84 | 4318313<br>.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 4  | -                             | - | 439949.<br>30 | 4318308<br>.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 1  | -                             | - | 439976.<br>69 | 4318355<br>.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |

| Обозначение части границ |             | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------------|-------------------------------------|-------------------------|---|
| 0т т.                    | от т. до т. |                                     | части границ            |   |
| 1                        | 2           | 3                                   | 4                       | 5   |
| 1                        | 2           | 25.66                               | -                       | -   |
| 2                        | 3           | 60.10                               | -                       | -   |
| 3                        | 4           | 8.18                                | -                       | -   |
| 4                        | 1           | 54.57                               | -                       | -   |

|       | 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке<br>с кадастровым номером 35:17:0102001:79  |   |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|---|--|--|--|--|--|--|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики   |  |  |  |  |  |  |
| 1     | 2  | 3   |  |  |  |  |  |  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Тихая, дом 1-а |  |  |  |  |  |  |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -   |  |  |  |  |  |  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Вологодская обл, р-н Кичменгско-<br>Городецкий, д Решетниково, ул Тихая, д 1<br>-а  |  |  |  |  |  |  |
| 2     | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2                                     | 915 ± 11  |  |  |  |  |  |  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2           |   |  |  |  |  |  |  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям<br>Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),<br>м2                           | 015   |  |  |  |  |  |  |
| 5     | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 100   |  |  |  |  |  |  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |   |  |  |  |  |  |  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |   |  |  |  |  |  |  |
| 8     | Иные сведения  | -   |  |  |  |  |  |  |

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:103

#### Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ |   |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|--|---|---|-----------------------------|----------------|---|--|---|
| _  | X | Y | X                           | Y              | -   | характерной<br>точки (Mt), м                             | характерной точки (Mt),<br>м  |
| 1  | 2 | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8   |
| 1  | - | - | 440046.<br>22               | 4318141<br>.74 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 2  | - | - | 440028.<br>99               | 4318157<br>.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 3  | - | - | 439989.<br>02               | 4318102<br>.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 4  | - | - | 440003.<br>29               | 4318086<br>.66 | \ <b>1</b> /  |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 1  | - | - | 440046.<br>22               | 4318141<br>.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |

| Обозначение части границ |             | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------------|-------------------------------------|-------------------------|---|
| 0т т.                    | от т. до т. |                                     | части границ            |   |
| 1                        | 2           | 3                                   | 4                       | 5   |
| 1                        | 2           | 23.35                               | -                       | -   |
| 2                        | 3           | 67.76                               | -                       | -   |
| 3                        | 4           | 21.54                               | -                       | -   |
| 4                        | 1           | 69.83                               | -                       | -   |

|       | 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке<br>с кадастровым номером 35:17:0102001:103   |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |  |  |  |  |  |  |
| 1     | 2  | 3  |  |  |  |  |  |  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Тихая, дом 23 |  |  |  |  |  |  |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -  |  |  |  |  |  |  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Вологодская обл, р-н Кичменгско-<br>Городецкий, д Решетниково, ул Тихая, д<br>23   |  |  |  |  |  |  |
| 2     | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2                                     | 1526 ± 14  |  |  |  |  |  |  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2           |  |  |  |  |  |  |  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям<br>Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),<br>м2                           | 1527   |  |  |  |  |  |  |
| 5     | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 1  |  |  |  |  |  |  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |  |  |  |  |  |  |  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |  |  |  |  |  |  |  |
| 8     | Иные сведения  | -  |  |  |  |  |  |  |

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:108

#### Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   |               |                | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|--|-------------------------------|---|---------------|----------------|---|--|---|
|  | X                             | Y | X             | Y              | •   | характерной<br>точки (Mt), м                             | характерной точки (Mt),<br>м  |
| 1  | 2                             | 3 | 4             | 5              | 6   | 7  | 8   |
| 1  | -                             | - | 440238.<br>05 | 4318132        | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 2  | -                             | - | 440205.<br>86 | 4318092<br>.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 3  | -                             | - | 440239.<br>29 | 4318063<br>.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 4  | -                             | - | 440271.<br>45 | 4318102<br>.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 1  | -                             | - | 440238.<br>05 | 4318132        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$   |

| Обозначение части границ |             | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------------|-------------------------------------|-------------------------|---|
| 0т т.                    | от т. до т. |                                     | части границ            |   |
| 1                        | 2           | 3                                   | 4                       | 5   |
| 1                        | 2           | 51.05                               | -                       | -   |
| 2                        | 3           | 44.34                               | -                       | -   |
| 3                        | 4           | 50.47                               | -                       | -   |
| 4                        | 1           | 44.79                               | -                       | -   |

|       | ельном участке<br>02001:108  |  |  |  |
|-------|--|--|--|--|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики  |  |  |
| 1     | 2  | 3  |  |  |
| 1     | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Тихая, дом 12 |  |  |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | -  |  |  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Вологодская область, р-н Кичменгско-<br>Городецкий, д Решетниково, ул Тихая, д<br>12                                     |  |  |
| 2     | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2                                     | 2261 ± 17  |  |  |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2           |  |  |  |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям<br>Единого государственного реестра недвижимости (Ркад),<br>м2                           | 2101   |  |  |
| 5     | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 100  |  |  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |  |  |  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |  |  |  |
| 8     | Иные сведения  | -  |  |  |

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:129

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ |   |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |  |
|--|---|---|-----------------------------|----------------|---|--|---|--|
| <b>,</b>                                   | X | Y | X                           | Y              | Ι,  | характерной<br>точки (Mt), м                             | характерной точки (Mt)<br>м   |  |
| 1  | 2 | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8   |  |
| 1  | - | - | 440035.<br>81               | 4318433<br>.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |  |
| 2  | - | - | 440027.<br>54               | .39            | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |  |
| 3  | - | - | 440006.<br>77               | 4318464<br>.14 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |  |
| 4  | - | - | 439998.<br>27               | 4318473<br>.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |  |
| 5  | - | - | 439982.<br>26               | 4318456<br>.14 |   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |  |
| 6  | - | - | 440010.<br>34               | 4318433        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |  |
| 7  | - | - | 440024.<br>88               | 4318421<br>.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |  |
| 8  | - | - | 440029.<br>26               | 4318426        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |  |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:129 |   |   |               |                                     |                      |     |                                     |
|---|---|---|---------------|-------------------------------------|----------------------|-----|-------------------------------------|
| 1   | - | - | 440035.<br>81 | 4318433<br>.73                      | Метод<br>спутниковых | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ |
|   |   |   |               | геодезически измерений (определений |                      |     |                                     |

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:129

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|--|--|
| 0Т Т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | земельного участка   |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5  |  |
| 1                        | 2     | 11.97             | -                       | -  |  |
| 2                        | 3     | 30.07             | -                       | -  |  |
| 3                        | 4     | 12.31             | -                       | -  |  |
| 4                        | 5     | 23.28             | -                       | -  |  |
| 5                        | 6     | 36.19             | -                       | -  |  |
| 6                        | 7     | 18.71             | -                       | -  |  |
| 7                        | 8     | 6.54              | -                       | -  |  |
| 8                        | 1     | 9.84              | -                       | -  |  |

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102001:129

| 1 A    | адрес земельного участка   | <b>3</b> Российская Федерация, 161400,  |
|--------|--|---|
| 1 A,   | дрес земельного участка  |   |
|        |  | Вологодская область, район Кичменгско-<br>Городецкий, деревня Решетниково, улица<br>Победы, дом 1-а   |
|        | Местоположение земельного участка (при отсутствии рисвоенного адреса)  | -   |
| l l' ' | (ополнительные сведения о местоположении земельного частка   | Российская Федерация, Вологодская обл.,<br>Кичменгско-Городецкий район,<br>муниципальное образование Городецкое,<br>д.Решетниково, ул.Победы, д.1-а |
| . , .  | Ілощадь земельного участка $\pm$ величина погрешности пределения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2                                    | $1082 \pm 12$   |
| 3 до   | Рормула, примененная для расчета предельной опустимой погрешности определения площади емельного участка (ΔP), м2                     | 2.0 (1.10 (1.002 1.2  |
| Π.     | Ілощадь земельного участка согласно сведениям<br>Диного государственного реестра недвижимости (Ркад),                                |   |
| 5 O    | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2   | 42  |
|        | Іредельный минимальный и максимальный размер<br>емельного участка (Рмин и Рмакс), м2   |   |
| 7 co   | Садастровый или иной номер (обозначение) здания, ооружения, объекта незавершенного строительства, асположенного на земельном участке |   |
| 8 И    | Іные сведения  | -   |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:2

Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ |   |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Можол   | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|--|---|---|-----------------------------|----------------|---|--|---|
|  | X | Y | X                           | Y              |   | характерной<br>точки (Mt), м                             | характерной точки (Mt),<br>м  |
| 1  | 2 | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8   |
| 1  | - | - | 440080.<br>69               | 4318616<br>.95 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 2  | - | - | 440063.<br>74               | 4318655<br>.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 3  | - | - | 440032.<br>11               | 4318625<br>.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 4  | - | - | 440059.<br>35               | .41            | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 1  | - | - | 440080.<br>69               | 4318616<br>.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:2

| Обозначение части границ |                   | Описание<br>прохождения                              | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ  |  |
|--------------------------|-------------------|--|---|--|
| до т.                    | проложение (8), м | части границ   | земельного участка  |  |
| 2                        | 3                 | 4  | 5   |  |
| 4                        | 39.37             | -  | -   |  |
| 1                        | 28.93             | -  | -   |  |
| 2                        | 41.78             | -  | -   |  |
| 3                        | 43.12             | -  | -   |  |
|                          | •                 | до т. проложение (S), м  2 3 4 39.37 1 28.93 2 41.78 | до т.         Торизонтальное проложение (S), м         прохождения части границ           2         3         4           4         39.37         -           1         28.93         -           2         41.78         - |  |

|       | 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:2  |   |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 1     | 2  | 3   |  |  |  |  |  |  |  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$                                     | 1422 +/- 13                               |  |  |  |  |  |  |  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5*\sqrt{Mt*\sqrt{1422=13}}$ |  |  |  |  |  |  |  |
| 3     | Иные сведения  |   |  |  |  |  |  |  |  |
|       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:3

Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ |   |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|--|---|---|-----------------------------|----------------|---|--|---|
| -  | X | Y | X                           | Y              | -   | характерной<br>точки (Mt), м                             | характерной точки (Mt),<br>м  |
| 1  | 2 | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8   |
| 1  | - | - | 440166.<br>10               | 4318569<br>.44 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 2  | - | - | 440149.<br>07               | 4318608        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 3  | - | - | 440100.<br>47               | 4318587<br>.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 4  | - | - | 440119.<br>46               | 4318550<br>.26 |   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 1  | - | - | 440166.<br>10               | 4318569<br>.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:3

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|--|--|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | земельного участка   |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5  |  |
| 3                        | 4     | 41.99             | -                       | -  |  |
| 4                        | 1     | 50.43             | -                       | -  |  |
| 1                        | 2     | 42.44             | -                       | -  |  |
| 2                        | 3     | 52.79             | -                       | -  |  |

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади $(P +/- \Delta P)$ , м <sup>2</sup>                              | 2175 +/- 16                               |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5*\sqrt{Mt*\sqrt{2175=16}}$ |
| 3     | Иные сведения  |   |
|       |  |   |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102002:6

Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ |   | вующие<br>наты, м |               | енные<br>наты, м | Метод<br>определения<br>координат                       | ат координат определения коор |                                     |
|--|---|-------------------|---------------|------------------|---|-------------------------------|-------------------------------------|
|  | X | Y                 | X             | Y                |   | характерной<br>точки (Mt), м  | характерной точки (Mt),<br>м        |
| 1  | 2 | 3                 | 4             | 5                | 6   | 7                             | 8                                   |
| 1  | - | -                 | 440100.<br>47 | 4318587<br>.71   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1                           | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ |
| 2  | - | -                 | 440149.<br>07 | 4318608<br>.31   |   | 0.1                           | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ |
| 3  | - | -                 | 440143.<br>67 | 4318620<br>.22   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1                           | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ |
| 4  | - | -                 | 440130.<br>39 | 4318649<br>.54   | ` *   | 0.1                           | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ |
| 5  | - | -                 | 440082.<br>22 | 4318629<br>.27   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1                           | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ |
| 1  | - | -                 | 440100.<br>47 | 4318587<br>.71   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1                           | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102002:6

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|--|--|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | земельного участка   |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5  |  |
| 4                        | 5     | 52.26             | -                       | -  |  |
| 5                        | 1     | 45.39             | -                       | -  |  |
| 3                        | 4     | 32.19             | -                       | -  |  |
| 1                        | 2     | 52.79             | -                       | -  |  |
| 2                        | 3     | 13.08             | -                       | -  |  |
|                          | •     |                   |                         |  |  |

|       | 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102002:6  |   |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|---|--|--|--|--|--|--|
| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристик                    |  |  |  |  |  |  |
| 1     | 2  | 3   |  |  |  |  |  |  |
| 1     | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$                           | 2380 +/- 17                               |  |  |  |  |  |  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5*\sqrt{Mt*\sqrt{2380}=17}$ |  |  |  |  |  |  |
| 3     | Иные сведения  |   |  |  |  |  |  |  |
|       |  |   |  |  |  |  |  |  |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:7

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ |   |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат                       | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|--|---|---|-----------------------------|----------------|---|--|---|
|  | X | Y | X Y                         |                |   | характерной<br>точки (Mt), м                             | характерной точки (Mt),<br>м  |
| 1  | 2 | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8   |
| 1  | - | - | 440238.<br>95               | 4318393        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 2  | - | - | 440216.<br>68               | 4318435<br>.31 |   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 3  | - | - | 440168.<br>18               | 4318389<br>.41 | ` * /   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 4  | - | - | 440168.<br>90               | 4318388<br>.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 5  | - | - | 440158.<br>45               | 4318378<br>.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 6  | - | - | 440159.<br>60               | 4318376<br>.45 |   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 7  | - | - | 440185.<br>37               | .82            | спутниковых геодезических измерений (определений)       | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 8  | - | - | 440204.<br>31               | .94            | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 1  | - | - | 440238.<br>95               | 4318393        | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:7

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении грании |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|---|--|
| 0т т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | земельного участка  |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5   |  |
| 6                        | 7     | 40.80             | -                       | -   |  |
| 5                        | 6     | 2.14              | -                       | -   |  |
| 8                        | 1     | 46.69             | -                       | -   |  |
| 7                        | 8     | 25.53             | -                       | -   |  |
| 2                        | 3     | 66.78             | -                       | -   |  |
| 1                        | 2     | 47.59             | -                       | -   |  |
| 4                        | 5     | 14.66             | -                       | -   |  |
| 3                        | 4     | 1.14              | -                       | -   |  |

#### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:7

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
|       | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>                            | 3451 +/- 21                               |
|       | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5*\sqrt{Mt*\sqrt{3451}=21}$ |
| 3     | Иные сведения  |   |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:8

Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ |   |   | Уточненные координаты, м  Х   У |                | Мотол   | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|--|---|---|---------------------------------|----------------|---|--|---|
|  |   |   |                                 |                |   | характерной<br>точки (Mt), м                             | характерной точки (Mt),<br>м  |
| 1  | 2 | 3 | 4                               | 5              | 6   | 7  | 8   |
| 1  | - | - | 440109.<br>46                   | 4318347<br>.37 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 2  | - | - | 440074.<br>27                   | 4318375<br>.28 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 3  | - | - | 440052.<br>75                   | 4318350<br>.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 4  | - | - | 440085.<br>06                   | 4318319<br>.99 | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \                               | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 1  | - | - | 440109.<br>46                   | 4318347<br>.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:8

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|--|--|
| 0Т Т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | земельного участка   |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5  |  |
| 3                        | 4     | 44.54             | -                       | -  |  |
| 4                        | 1     | 36.67             | -                       | -  |  |
| 1                        | 2     | 44.91             | -                       | -  |  |
| 2                        | 3     | 32.71             | -                       | -  |  |

| 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:8 |  |   |  |  |  |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|--|--|--|
| № п/п   | Наименование характеристики  | Значение характеристики                   |  |  |  |  |  |  |
| 1   | 2  | 3   |  |  |  |  |  |  |
| 1   | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади $(P +/- \Delta P)$ , м <sup>2</sup>                              | 1550 +/- 14                               |  |  |  |  |  |  |
| 2   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5*\sqrt{Mt*\sqrt{1550}=14}$ |  |  |  |  |  |  |
| 3   | Иные сведения  |   |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |  |  |  |  |  |  |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:10

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | 1 |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя квадратическая погрешность определения координат | квадратической погрешности определения координат |
|--|---|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
|  | X | Y | X Y                         |                |   | характерной<br>точки (Mt), м                             | характерной точки (Mt),<br>м                     |
| 1  | 2 | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8  |
| 1  | - | - | 440318.<br>32               | 4318198<br>.79 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$              |
| 2  | - | - | 440343.<br>26               | .61            | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$              |
| 3  | - | - | 440316.<br>41               | 4318251<br>.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$              |
| 4  | - | - | 440313.<br>04               | 4318248<br>.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$              |
| 5  | - | - | 440294.<br>38               | 4318230<br>.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$              |
| 6  | - | - | 440293.<br>23               | 4318229<br>.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$              |
| 7  | - | - | 77                          | 4318207<br>.12 | спутниковых геодезических измерений (определений)                   |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$              |
| 8  | - | - | 440313.<br>04               | .09            | спутниковых геодезических измерений (определений)                   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$              |
| 1  | - | - | 440318.<br>32               | 4318198<br>.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$              |

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:10

| II.                      |   | * * •                               | 1                                       |  |  |  |
|--------------------------|---|-------------------------------------|---|--|--|--|
| Обозначение части границ |   | Горизонтальное<br>проложение (S), м | Описание<br>прохождения<br>части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани земельного участка |  |  |
| 1                        | 2 | 3                                   | 4                                       | 5  |  |  |
| 6                        | 7 | 31.88                               | -                                       | -  |  |  |
| 5                        | 6 | 1.58                                | -                                       | -  |  |  |
| 8                        | 1 | 7.48                                | -                                       | -  |  |  |
| 7                        | 8 | 4.08                                | -                                       | -  |  |  |
| 2                        | 3 | 38.02                               | -                                       | -  |  |  |
| 1                        | 2 | 35.90                               | -                                       | -  |  |  |
| 4                        | 5 | 25.55                               | -                                       | -  |  |  |
| 3                        | 4 | 4.74                                | -                                       | -  |  |  |

#### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:10

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
|       | Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади( $P +/- \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                            | 1263 +/- 12                               |
|       | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5*\sqrt{Mt*\sqrt{1263}=12}$ |
| 3     | Иные сведения  |   |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:13

Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ |   |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат                                   | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|--|---|---|-----------------------------|----------------|---|--|---|
| -  | X | Y | X Y                         |                | -   | характерной<br>точки (Mt), м                             | характерной точки (Mt),<br>м  |
| 1  | 2 | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8   |
| 1  | - | - | 440172.<br>41               | 4318323<br>.54 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 2  | - | - | 440147.<br>72               | 4318343<br>.27 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 3  | - | - | 440107.<br>58               | 4318299<br>.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 4  | - | - | 440131.<br>24               | 4318276<br>.73 |   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |
| 1  | - | - | 440172.<br>41               | 4318323<br>.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)             |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:13

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании |  |
|--------------------------|-------|-------------------|-------------------------|--|--|
| 0Т Т.                    | до т. | проложение (S), м | части границ            | земельного участка   |  |
| 1                        | 2     | 3                 | 4                       | 5  |  |
| 3                        | 4     | 32.51             | -                       | -  |  |
| 4                        | 1     | 62.34             | -                       | -  |  |
| 1                        | 2     | 31.60             | -                       | -  |  |
| 2                        | 3     | 59.74             | -                       | -  |  |

| Наименование характеристики   |   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
|   | Значение характеристики   |  |  |  |  |
| 2   | 3   |  |  |  |  |
| Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- $\Delta$ P), м <sup>2</sup> | 1955 +/- 15   |  |  |  |  |
|   | $\Delta P = 3.5*\sqrt{Mt*\sqrt{1955}=15}$   |  |  |  |  |
| Иные сведения   |   |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |
|   | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- $\Delta$ P), м²  Рормула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta$ P), м²  Иные сведения |  |  |  |  |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:14

Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ |     | вующие<br>наты, м |               | енные<br>наты, м | Метод<br>определения<br>координат                       | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |  |
|--|-----|-------------------|---------------|------------------|---|--|---|--|
|  | X Y |                   | X Y           |                  |   | характерной<br>точки (Mt), м                             | характерной точки (Mt)<br>м   |  |
| 1  | 2   | 3                 | 4             | 5                | 6   | 7  | 8   |  |
| 1  | -   | -                 | 440147.<br>72 | 4318343<br>.27   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |  |
| 2  | -   | -                 | 440120.<br>33 | 4318359<br>.06   |   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |  |
| 3  | -   | -                 | 440109.<br>46 | 4318347<br>.37   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |  |
| 4  | -   | -                 | 440085.<br>06 | 4318319<br>.99   |   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |  |
| 5  | -   | -                 | 440107.<br>58 | .02              | спутниковых геодезических измерений (определений)       | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |  |
| 1  | -   | -                 | 440147.<br>72 | 4318343<br>.27   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |  |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:14

| Обозначение час | сти границ | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ |  |  |
|-----------------|------------|-------------------|-------------------------|--|--|--|
| 0Т Т.           | до т.      | проложение (S), м | части границ            | земельного участка   |  |  |
| 1               | 2          | 3                 | 4                       | 5  |  |  |
| 4               | 5          | 30.77             | -                       | -  |  |  |
| 5               | 1          | 59.74             | -                       | -  |  |  |
| 3               | 4          | 36.67             | -                       | -  |  |  |
| 1               | 2          | 31.62             | -                       | -  |  |  |
| 2               | 2 3        |                   | -                       | -  |  |  |
|                 | •          |                   |                         |  |  |  |

| 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102001:14 |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| № п/п  | Наименование характеристики  | Значение характеристики                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  | 2  | 3   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  | Площадь земельного участка $+/-$ величина погрешности определения площади $(P +/- \Delta P)$ , м <sup>2</sup>                  | 1739 +/- 15                               |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5*\sqrt{Mt*\sqrt{1739}=15}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3  | Иные сведения  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0000000:768

Зона № -

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | коорди | вующие<br>наты, м |               | енные<br>наты, м | Метод<br>определения<br>координат                       | Средняя квадратическая погрешность определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |  |
|--|--------|-------------------|---------------|------------------|---|--|---|--|
|  | X      | Y                 | X             | Y                |   | характерной<br>точки (Mt), м                             | характерной точки (Mt),<br>м  |  |
| 1  | 2      | 3                 | 4             | 5                | 6   | 7  | 8   |  |
| 1  | -      | -                 | 440130.<br>39 | 4318649<br>.54   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |  |
| 2  | -      | -                 | 440112.<br>39 | 4318688<br>.25   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |  |
| 3  | -      | -                 | 440065.<br>35 | 4318667<br>.83   | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |  |
| 4  | -      | -                 | 440082.<br>22 | 4318629<br>.27   |   | 0.1  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |  |
| 1  | -      | -                 | 440130.<br>39 | 4318649<br>.54   | ` * /   |  | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$   |  |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0000000:768

| Обозначение част | и границ | Горизонтальное    | Описание<br>прохождения | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ |  |  |
|------------------|----------|-------------------|-------------------------|--|--|--|
| 0т т.            | до т.    | проложение (S), м | части границ            | земельного участка   |  |  |
| 1                | 2        | 3                 | 4                       | 5  |  |  |
| 3                | 4        | 42.09             | -                       | -  |  |  |
| 4                | 1        | 52.26             | -                       | -  |  |  |
| 1                | 2        | 42.69             | -                       | -  |  |  |
| 2                | 3        | 51.28             | -                       | -  |  |  |

| 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0000000:768 |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| № п/п   | Наименование характеристики  | Значение характеристики                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1   | 2  | 3   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1   | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади( $P$ +/- $\Delta P$ ), $M^2$                                     | 2194 +/- 16                               |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5*\sqrt{Mt*\sqrt{2194}=16}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3   | Иные сведения  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:17:0408003:83

|                         | Номера<br>характе        | Сущес Коорд | инат | цие | Коорд         |                | ie      | Метод   | Средняя<br>квадратическа<br>я погрешность                     | Формулы, примененные для расчета средней квадратической                                       |
|-------------------------|--------------------------|-------------|------|-----|---------------|----------------|---------|---|---|---|
| <b>Номер</b><br>контура | рных<br>точек<br>контура | ы,<br>Х     | Y    | R,  | х             | Y              | R,<br>M |   | я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерной точки (Mt),<br>м        |
| 1                       | 2                        | 3           | 4    | 5   | 6             | 7              | 8       | 9   | 10  | 11  |
| -                       | 1                        | -           | -    | -   | 440048<br>.87 | 43186<br>26.57 | -       | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)                         | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |
| -                       | 2                        | -           | -    | -   | 440060        | 43186<br>31.32 | -       | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)                         | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |
| -                       | 3                        | -           | -    | -   | 440056        | 43186<br>39.74 | -       | Метод<br>спутнико<br>вых<br>геодезич<br>еских<br>измерени<br>й<br>(определе<br>ний) | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |
| -                       | 4                        | -           | -    | -   | 440045        | 43186<br>34.97 | -       | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)                         | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:17:0408003:83

| Ш |   |   |   |   |   |        |       |   |           |     |                                       |
|---|---|---|---|---|---|--------|-------|---|-----------|-----|---------------------------------------|
|   | - | 1 | - | - | - | 440048 | 43186 | 1 | Метод     | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; |
|   |   |   |   |   |   | .87    | 26.57 |   | спутнико  |     | вычисленное с помощью                 |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | вых       |     | программного обеспечения              |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | геодезич  |     | Pinnacle                              |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | еских     |     |                                       |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | измерени  |     |                                       |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | й         |     |                                       |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | (определе |     |                                       |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | ний)      |     |                                       |

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0408003:83

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |  |  |  |
|-------|--|---|--|--|--|
| 1     | 2  | 3   |  |  |  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | здание  |  |  |  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | -   |  |  |  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |   |  |  |  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства      | 35:17:0102001   |  |  |  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Зеленая, дом 1-а                           |  |  |  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта<br>незавершенного строительства   | -   |  |  |  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий муниципальный район, сельское поселение Городецкое, д Решетниково, ул Зеленая, д 1-а |  |  |  |
| 6     | Иные сведения  |   |  |  |  |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:17:0408003:73

|                         | Номера<br>характе        | Сущес Коорд | инат | щие     | Коорд           |                | ie      | Метод   | Средняя<br>квадратическа<br>я погрешность                     | Формулы, примененные для расчета средней квадратической                                       |
|-------------------------|--------------------------|-------------|------|---------|-----------------|----------------|---------|---|---|---|
| <b>Номер</b><br>контура | рных<br>точек<br>контура | ы,<br>Х     | Y    | R,<br>M | ы <u>,</u><br>Х | Y              | R,<br>M |   | я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),                      |
| 1                       | 2                        | 3           | 4    | 5       | 6               | 7              | 8       | 9   | 10  | 11  |
| -                       | 1                        | -           | -    | -       | 440139          | 43185<br>79.18 | -       | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)                         | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |
| -                       | 2                        | -           | -    | -       | 440150<br>.71   | 43185<br>83.81 | -       | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)                         | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |
| -                       | 3                        | -           | -    | -       | 440147          | 43185<br>92.22 | -       | Метод<br>спутнико<br>вых<br>геодезич<br>еских<br>измерени<br>й<br>(определе<br>ний) | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |
| -                       | 4                        | -           | -    | -       | 440135          | 43185<br>87.57 | -       | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)                         | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:17:0408003:73

| Ш |   |   |   |   |   |        |       |   |           |     |                                      |
|---|---|---|---|---|---|--------|-------|---|-----------|-----|--------------------------------------|
|   | - | 1 | - | - | - | 440139 | 43185 | - | Метод     | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1;$ |
|   |   |   |   |   |   | .60    | 79.18 |   | спутнико  |     | вычисленное с помощью                |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | вых       |     | программного обеспечения             |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | геодезич  |     | Pinnacle                             |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | еских     |     |                                      |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | измерени  |     |                                      |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | й         |     |                                      |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | (определе |     |                                      |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | ний)      |     |                                      |

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0408003:73

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | -  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102001:3  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства      | 35:17:0102001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, 161400,<br>Вологодская область, район<br>Кичменгско-Городецкий, деревня<br>Решетниково, улица Зеленая, дом 3 |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, д Решетниково, ул Зеленая, д 3   |
| 6     | Иные сведения  |  |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:17:0102001:86

| Номер<br>контура | Номера<br>характе<br>рных<br>точек<br>контура | Сущес<br>Коорд<br>ы, | инат | цие<br>R,<br>м | Уточ<br>Коорд<br>ы, |                | R, | Метод<br>определе<br>ния<br>координ<br>ат   | Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), |
|------------------|---|----------------------|------|----------------|---------------------|----------------|----|---|---|---|
| 1                | 2   | 3                    | 4    | 5              | 6                   | 7              | 8  | 9   | 10  | 11  |
| -                | 1   | -                    | -    | -              | 440212              |                |    | Метод<br>спутнико<br>вых<br>геодезич<br>еских<br>измерени<br>й<br>(определе<br>ний) | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle                     |
| -                | 2   | -                    | -    | -              | 440205              | 43182<br>38.68 | -  | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)                         | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle                     |
| -                | 3   | -                    | -    | -              | 440197<br>.49       | 43182<br>31.34 | 1  | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)                         | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle                     |
| -                | 4   | -                    | -    | -              | 440204<br>.38       | 43182<br>24.43 | -  | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)                         | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle                     |

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:17:0102001:86

| - | 1 | _ | - | _ | 440212 | 43182 | _ | Метод     | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1;$ |
|---|---|---|---|---|--------|-------|---|-----------|-----|--------------------------------------|
|   |   |   |   |   | .11    | 31.75 |   | спутнико  |     | вычисленное с помощью                |
|   |   |   |   |   |        |       |   | вых       |     | программного обеспечения             |
|   |   |   |   |   |        |       |   | геодезич  |     | Pinnacle                             |
|   |   |   |   |   |        |       |   | еских     |     |                                      |
|   |   |   |   |   |        |       |   | измерени  |     |                                      |
|   |   |   |   |   |        |       |   | й         |     |                                      |
|   |   |   |   |   |        |       |   | (определе |     |                                      |
|   |   |   |   |   |        |       |   | ний)      |     |                                      |

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0102001:86

| № 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 | 35:17:0102001:6   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства      | 35:17:0102001   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, дом 73 |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | Вологодская область, р-н<br>Кичменгско-Городецкий, д<br>Решетниково, д 73                                   |
| 6     | Иные сведения  |   |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:17:0102001:91

|                         | Номера                              | Сущес<br>Коорд | инат | цие | Коорд           |                | ie      | Метод   | Средняя<br>квадратическа                                      | Формулы, примененные для расчета средней  |
|-------------------------|-------------------------------------|----------------|------|-----|-----------------|----------------|---------|---|---|---|
| <b>Номер</b><br>контура | характе<br>рных<br>точек<br>контура | ы,<br>Х        | Y    | R,  | ы <u>,</u><br>Х | Y              | R,<br>M |   | я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерной точки (Mt),<br>м        |
| 1                       | 2                                   | 3              | 4    | 5   | 6               | 7              | 8       | 9   | 10  | 11  |
| -                       | 1                                   | -              | -    | -   | 440122          | 43186<br>17.45 | -       | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)                         | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |
| -                       | 2                                   | -              | -    | -   | 440133<br>.06   | 43186<br>22.43 | -       | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)                         | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |
| -                       | 3                                   | -              | -    | -   | 440129<br>.25   | 43186<br>30.76 | -       | Метод<br>спутнико<br>вых<br>геодезич<br>еских<br>измерени<br>й<br>(определе<br>ний) | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |
| -                       | 4                                   | -              | -    | -   | 440118          | 43186<br>25.75 | -       | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)                         | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:17:0102001:91

| - | 1 | - | - | - | 440122 | 43186 | 1 | Метод     | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1;$ |
|---|---|---|---|---|--------|-------|---|-----------|-----|--------------------------------------|
|   |   |   |   |   | .54    | 17.45 |   | спутнико  |     | вычисленное с помощью                |
|   |   |   |   |   |        |       |   | вых       |     | программного обеспечения             |
|   |   |   |   |   |        |       |   | геодезич  |     | Pinnacle                             |
|   |   |   |   |   |        |       |   | еских     |     |                                      |
|   |   |   |   |   |        |       |   | измерени  |     |                                      |
|   |   |   |   |   |        |       |   | й         |     |                                      |
|   |   |   |   |   |        |       |   | (определе |     |                                      |
|   |   |   |   |   |        |       |   | ний)      |     |                                      |

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0102001:91

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | -  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства      | 35:17:0102001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, дом 2 |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, д Решетниково, д 2   |
| 6     | Иные сведения  |  |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:17:0408003:71

| Номер<br>контура | Номера<br>характе<br>рных<br>точек<br>контура | Сущес<br>Коорд<br>ы, | инат | цие<br>R, | Уточ<br>Коорд<br>ы, |                | R, | Метод<br>определе<br>ния<br>координ<br>ат                   | Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), |
|------------------|---|----------------------|------|-----------|---------------------|----------------|----|---|---|---|
| 1                | 2   | 3                    | 4    | 5         | 6                   | 7              | 8  | 9   | 10 TO TRUE (WITE), M  | 11  |
| -                | 1   | -                    | -    | -         | 440208<br>.29       |                |    | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний) | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle                     |
| -                | 2   | -                    | -    | -         | 440202              | 43184<br>11.19 | -  | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний) | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle                     |
| -                | 3   | -                    | -    | -         | 440195<br>.67       | 43184<br>04.57 | -  | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний) | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle                     |
| -                | 4   | -                    | -    | -         | 440201<br>.94       | 43183<br>98.57 | -  | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний) | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle                     |

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:17:0408003:71

| Ш |   |   |   |   |   |        |       |   |           |     |                                      |
|---|---|---|---|---|---|--------|-------|---|-----------|-----|--------------------------------------|
|   | - | 1 | 1 | - | - | 440208 | 43184 | - | Метод     | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1;$ |
|   |   |   |   |   |   | .29    | 05.17 |   | спутнико  |     | вычисленное с помощью                |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | вых       |     | программного обеспечения             |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | геодезич  |     | Pinnacle                             |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | еских     |     |                                      |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | измерени  |     |                                      |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | й         |     |                                      |
|   |   |   |   |   |   |        |       | l | (определе |     |                                      |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | ний)      |     |                                      |

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0408003:71

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | -  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства      | 35:17:0102001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, 161400,<br>Вологодская область, район<br>Кичменгско-Городецкий |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | Кичменский с/с   |
| 6     | Иные сведения  |  |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:17:0102001:81

| Номер<br>контура | Номера<br>характе<br>рных<br>точек<br>контура | Сущес<br>Коорд<br>ы, | инат | цие<br>R,<br>м | Уточ<br>Коорд<br>ы, |                | R, | Метод<br>определе<br>ния<br>координ<br>ат   | Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), |
|------------------|---|----------------------|------|----------------|---------------------|----------------|----|---|---|---|
| 1                | 2   | 3                    | 4    | 5              | 6                   | 7              | 8  | 9   | 10  | 11  |
| -                | 1   | -                    | -    | -              | 440331              |                | -  | Метод<br>спутнико<br>вых<br>геодезич<br>еских<br>измерени<br>й<br>(определе<br>ний) | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle                     |
| -                | 2   | -                    | -    | -              | 440323<br>.45       | 43182<br>42.62 | -  | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)                         | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle                     |
| -                | 3   | -                    | -    | -              | 440316<br>.69       | 43182<br>36.24 | -  | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)                         | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle                     |
| -                | 4   | -                    | -    | -              | 440324              | 43182<br>28.61 | -  | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)                         | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle                     |

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:17:0102001:81

| Ш |   |   |   |   |   |        |       |   |           |     |                                      |
|---|---|---|---|---|---|--------|-------|---|-----------|-----|--------------------------------------|
| I | - | 1 | - | - | - | 440331 | 43182 | 1 | Метод     | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1;$ |
|   |   |   |   |   |   | .12    | 34.97 |   | спутнико  |     | вычисленное с помощью                |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | вых       |     | программного обеспечения             |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | геодезич  |     | Pinnacle                             |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | еских     |     |                                      |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | измерени  |     |                                      |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | й         |     |                                      |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | (определе |     |                                      |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | ний)      |     |                                      |

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0102001:81

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | -   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства      | 35:17:0102001   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, дом 10 |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | Вологодская область, р-н<br>Кичменгско-Городецкий, д<br>Решетниково, д 10                                   |
| 6     | Иные сведения  |   |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:17:0102001:84

|                         | Номера<br>характе        | Сущес Коорд | инат | цие     | Коорд           |                | ie | Метод   | Средняя<br>квадратическа<br>я погрешность       | Формулы, примененные для расчета средней квадратической                                       |
|-------------------------|--------------------------|-------------|------|---------|-----------------|----------------|----|---|---|---|
| <b>Номер</b><br>контура | рных<br>точек<br>контура | ы,<br>Х     | Y    | R,<br>M | ы <u>,</u><br>Х | Y              | R, | ния<br>координ<br>ат  | определения координат характерной точки (Mt), м | погрешности определения координат характерной точки (Mt),                                     |
| 1                       | 2                        | 3           | 4    | 5       | 6               | 7              | 8  | 9   | 10  | 11  |
| -                       | 1                        | -           | -    | -       | 440113<br>.75   | 43183<br>19.42 | -  | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний) | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |
| -                       | 2                        | -           | -    | -       | 440107<br>.49   | 43183<br>25.45 | -  | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний) | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |
| -                       | 3                        | -           | -    | -       | 440100<br>.62   | 43183<br>18.15 | -  | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний) | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |
| -                       | 4                        | -           | -    | -       | 440106<br>.89   | 43183<br>12.14 | -  | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний) | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:17:0102001:84

| Ш |   |   |   |   |        |       |   |           |     |                                      |
|---|---|---|---|---|--------|-------|---|-----------|-----|--------------------------------------|
|   | 1 | - | - | - | 440113 | 43183 | - | Метод     | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1;$ |
|   |   |   |   |   | .75    | 19.42 |   | спутнико  |     | вычисленное с помощью                |
|   |   |   |   |   |        |       |   | вых       |     | программного обеспечения             |
|   |   |   |   |   |        |       |   | геодезич  |     | Pinnacle                             |
|   |   |   |   |   |        |       |   | еских     |     |                                      |
|   |   |   |   |   |        |       |   | измерени  |     |                                      |
|   |   |   |   |   |        |       |   | й         |     |                                      |
|   |   |   |   |   |        |       |   | (определе |     |                                      |
|   |   |   |   |   |        |       |   | ний)      |     |                                      |

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0102001:84

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | -   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства      | 35:17:0102001   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, 161400,<br>Вологодская область, район<br>Кичменгско-Городецкий, деревня<br>Решетниково, улица Победы, дом 5 |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | Вологодская область, р-н<br>Кичменгско-Городецкий, д<br>Решетниково, ул Победы, д 5   |
| 6     | Иные сведения  |   |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:17:0102001:93

|                  | Номера                              | Сущес<br>Коорд | инат | цие | Коорд           |                | ie      | Метод   | Средняя<br>квадратическа                                      | Формулы, примененные для расчета средней  |
|------------------|-------------------------------------|----------------|------|-----|-----------------|----------------|---------|---|---|---|
| Номер<br>контура | характе<br>рных<br>точек<br>контура | ы,<br>Х        | Y    | R,  | ы <u>,</u><br>Х | Y              | R,<br>M |   | я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерной точки (Mt),<br>м        |
| 1                | 2                                   | 3              | 4    | 5   | 6               | 7              | 8       | 9   | 10  | 11  |
| -                | 1                                   | -              | -    | -   | 440014          | 43184<br>12.39 | -       | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)                         | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |
| -                | 2                                   | -              | -    | -   | 440006<br>.05   | 43184<br>20.59 | -       | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)                         | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |
| -                | 3                                   | -              | -    | -   | 439997<br>.73   | 43184<br>11.12 | -       | Метод<br>спутнико<br>вых<br>геодезич<br>еских<br>измерени<br>й<br>(определе<br>ний) | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |
| -                | 4                                   | -              | -    | -   | 440006          | 43184<br>02.93 | -       | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)                         | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |

# 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:17:0102001:93

| - | 1 | - | - | - | 440014 | 43184 | - | Метод     | 0.1 | Mt = $\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; |
|---|---|---|---|---|--------|-------|---|-----------|-----|---------------------------------------|
|   |   |   |   |   | .80    | 12.39 |   | спутнико  |     | вычисленное с помощью                 |
|   |   |   |   |   |        |       |   | вых       |     | программного обеспечения              |
|   |   |   |   |   |        |       |   | геодезич  |     | Pinnacle                              |
|   |   |   |   |   |        |       |   | еских     |     |                                       |
|   |   |   |   |   |        |       |   | измерени  |     |                                       |
|   |   |   |   |   |        |       |   | й         |     |                                       |
|   |   |   |   |   |        |       |   | (определе |     |                                       |
|   |   |   |   |   |        |       |   | ний)      |     |                                       |

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 35:17:0102001:93

| № 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, объекта незавершенного строительства      | 35:17:0102001   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, 161400,<br>Вологодская область, район<br>Кичменгско-Городецкий, деревня<br>Решетниково, улица Победы, дом 2 |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | Вологодская область, Кичменгско-<br>Городецкий р-н, д Решетниково, ул<br>Победы, д 2  |
| 6     | Иные сведения  |   |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:17:0102001:90

|                         | Номера                              | Сущес<br>Коорд | инат | цие | Коорд           |                | ie      | Метод   | Средняя<br>квадратическа                                      | Формулы, примененные для расчета средней  |
|-------------------------|-------------------------------------|----------------|------|-----|-----------------|----------------|---------|---|---|---|
| <b>Номер</b><br>контура | характе<br>рных<br>точек<br>контура | ы,<br>Х        | Y    | R,  | ы <u>,</u><br>Х | Y              | R,<br>M |   | я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерной точки (Mt),<br>м        |
| 1                       | 2                                   | 3              | 4    | 5   | 6               | 7              | 8       | 9   | 10  | 11  |
| -                       | 1                                   | -              | -    | -   | 440172<br>.92   | 43184<br>72.17 | -       | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)                         | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |
| -                       | 2                                   | -              | -    | -   | 440184<br>.01   | 43184<br>78.70 | -       | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)                         | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |
| -                       | 3                                   | -              | -    | -   | 440179          | 43184<br>86.57 | -       | Метод<br>спутнико<br>вых<br>геодезич<br>еских<br>измерени<br>й<br>(определе<br>ний) | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |
| -                       | 4                                   | -              | -    | -   | 440168          | 43184<br>80.01 | -       | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)                         | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |

| Ш |   |   |   |   |   |        |       |   |           |     |                                      |
|---|---|---|---|---|---|--------|-------|---|-----------|-----|--------------------------------------|
|   | - | 1 | - | - | - | 440172 | 43184 | 1 | Метод     | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1;$ |
|   |   |   |   |   |   | .92    | 72.17 |   | спутнико  |     | вычисленное с помощью                |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | вых       |     | программного обеспечения             |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | геодезич  |     | Pinnacle                             |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | еских     |     |                                      |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | измерени  |     |                                      |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | й         |     |                                      |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | (определе |     |                                      |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | ний)      |     |                                      |

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | -  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства      | 35:17:0102001  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, дом 5 |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -  |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, д Решетниково, д 5   |
| 6     | Иные сведения  |  |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:17:0102001:83

|                  | Номера                              | Сущес<br>Коорд | инат | цие | Коорд           |                | ie | Метод   | Средняя<br>квадратическа                                      | Формулы, примененные для расчета средней  |
|------------------|-------------------------------------|----------------|------|-----|-----------------|----------------|----|---|---|---|
| Номер<br>контура | характе<br>рных<br>точек<br>контура | ы,<br>Х        | Y    | R,  | ы <u>,</u><br>Х | Y              | R, | определе<br>ния<br>координ<br>ат                            | я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерной точки (Мt),<br>м        |
| 1                | 2                                   | 3              | 4    | 5   | 6               | 7              | 8  | 9   | 10  | 11  |
| -                | 1                                   | -              | -    | -   | 440030<br>.95   | 43182<br>96.49 | -  | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний) | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |
| -                | 2                                   | -              | -    | -   | 440023<br>.27   | 43183<br>02.08 | -  | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний) | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |
| -                | 3                                   | -              | -    | -   | 440017<br>.62   | 43182<br>94.22 | -  | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний) | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |
| -                | 4                                   | -              | -    | -   | 440025          | 43182<br>88.66 | -  | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний) | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |

| Ш |   |   |   |   |        |       |   |           |     |                                       |
|---|---|---|---|---|--------|-------|---|-----------|-----|---------------------------------------|
|   | 1 | - | - | - | 440030 | 43182 | 1 | Метод     | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; |
|   |   |   |   |   | .95    | 96.49 |   | спутнико  |     | вычисленное с помощью                 |
|   |   |   |   |   |        |       |   | вых       |     | программного обеспечения              |
|   |   |   |   |   |        |       |   | геодезич  |     | Pinnacle                              |
|   |   |   |   |   |        |       |   | еских     |     |                                       |
|   |   |   |   |   |        |       |   | измерени  |     |                                       |
|   |   |   |   |   |        |       |   | й         |     |                                       |
|   |   |   |   |   |        |       |   | (определе |     |                                       |
|   |   |   |   |   |        |       |   | ний)      |     |                                       |

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | -   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства      | 35:17:0102001   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, 161400,<br>Вологодская область, район<br>Кичменгско-Городецкий, деревня<br>Решетниково, дом 112 |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | Вологодская область, Кичменгско-<br>Городецкий р-н, д Решетниково, д<br>112   |
| 6     | Иные сведения  |   |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:17:0102001:85

|                  | Номера                              | Сущес Коорд | инат | щие | Коорд          |                | ie | Метод   | Средняя<br>квадратическа                                      | Формулы, примененные для расчета средней  |
|------------------|-------------------------------------|-------------|------|-----|----------------|----------------|----|---|---|---|
| Номер<br>контура | характе<br>рных<br>точек<br>контура | ы,<br>Х     | Y    | R,  | <u>ы,</u><br>Х | Y              | R, | определе<br>ния<br>координ<br>ат                            | я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерной точки (Mt),<br>м        |
| 1                | 2                                   | 3           | 4    | 5   | 6              | 7              | 8  | 9   | 10  | 11  |
| -                | 1                                   | -           | -    | -   | 440053         | 43182<br>78.74 | -  | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний) | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |
| -                | 2                                   | -           | -    | -   | 440045<br>.76  | 43182<br>85.16 | -  | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний) | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |
| -                | 3                                   | -           | -    | -   | 440038         | 43182<br>77.19 | -  | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний) | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |
| -                | 4                                   | -           | -    | -   | 440046         | 43182<br>70.79 | -  | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний) | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |

| Ш |   |   |   |   |   |        |       |   |           |     |                                      |
|---|---|---|---|---|---|--------|-------|---|-----------|-----|--------------------------------------|
|   | - | 1 | - | - | - | 440053 | 43182 | 1 | Метод     | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1;$ |
|   |   |   |   |   |   | .18    | 78.74 |   | спутнико  |     | вычисленное с помощью                |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | вых       |     | программного обеспечения             |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | геодезич  |     | Pinnacle                             |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | еских     |     |                                      |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | измерени  |     |                                      |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | й         |     |                                      |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | (определе |     |                                      |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | ний)      |     |                                      |

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | -   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства      | 35:17:0102001   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Тихая, дом 4 |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | Вологодская обл, р-н Кичменгско-<br>Городецкий, д Решетниково, ул<br>Тихая, д 4   |
| 6     | Иные сведения  |   |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:17:0102001:88

|                         | Номера<br>характе        | Сущес Коорд | инат | щие     | Коорд           |                | ie | Метод   | Средняя<br>квадратическа<br>я погрешность                     | Формулы, примененные для расчета средней квадратической                                       |
|-------------------------|--------------------------|-------------|------|---------|-----------------|----------------|----|---|---|---|
| <b>Номер</b><br>контура | рных<br>точек<br>контура | ы,<br>Х     | Y    | R,<br>M | ы <u>,</u><br>Х | Y              | R, | ния<br>координ<br>ат  | я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),                      |
| 1                       | 2                        | 3           | 4    | 5       | 6               | 7              | 8  | 9   | 10  | 11  |
| -                       | 1                        | -           | -    | -       | 440176<br>.98   | 43181<br>75.50 | -  | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний) | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |
| -                       | 2                        | -           | -    | -       | 440170<br>.19   | 43181<br>80.92 | -  | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний) | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |
| -                       | 3                        | -           | -    | -       | 440163<br>.98   | 43181<br>73.17 | -  | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний) | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |
| -                       | 4                        | -           | -    | -       | 440170<br>.78   | 43181<br>67.77 | -  | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний) | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |

| Ш |   |   |   |   |   |        |       |   |           |     |                                      |
|---|---|---|---|---|---|--------|-------|---|-----------|-----|--------------------------------------|
|   | - | 1 | - | - | - | 440176 | 43181 | - | Метод     | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1;$ |
|   |   |   |   |   |   | .98    | 75.50 |   | спутнико  |     | вычисленное с помощью                |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | вых       |     | программного обеспечения             |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | геодезич  |     | Pinnacle                             |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | еских     |     |                                      |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | измерени  |     |                                      |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | й         |     |                                      |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | (определе |     |                                      |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | ний)      |     |                                      |

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | -   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102001:33  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства      | 35:17:0102001   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, 161400, Вологодская область, район Кичменгско-Городецкий, деревня Решетниково, улица Тихая, дом 9 |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | Вологодская область, р-н<br>Кичменгско-Городецкий, д<br>Решетниково, ул Тихая, д 9                                      |
| 6     | Иные сведения  |   |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:17:0102001:82

|                         | Номера                              | Существуюц<br>Координат |   | цие | Коорд           |                | ie      | Метод   | Средняя<br>квадратическа                                      | Формулы, примененные для расчета средней  |
|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---|-----|-----------------|----------------|---------|---|---|---|
| <b>Номер</b><br>контура | характе<br>рных<br>точек<br>контура | ы,<br>Х                 | Y | R,  | ы <u>,</u><br>Х | Y              | R,<br>M | определе<br>ния<br>координ<br>ат                            | я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | квадратической<br>погрешности<br>определения координат<br>характерной точки (Мt),<br>м        |
| 1                       | 2                                   | 3                       | 4 | 5   | 6               | 7              | 8       | 9   | 10  | 11  |
| -                       | 1                                   | -                       | - | -   | 440197<br>.80   | 43181<br>40.10 | -       | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний) | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |
| -                       | 2                                   | -                       | - | -   | 440190<br>.94   | 43181<br>45.42 | -       | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний) | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |
| -                       | 3                                   | -                       | - | -   | 440185          | 43181<br>38.17 | -       | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний) | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |
| -                       | 4                                   | -                       | - | -   | 440192<br>.20   | 43181<br>32.86 | -       | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний) | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |

| Ш |   |   |   |   |        |       |   |           |     |                                      |
|---|---|---|---|---|--------|-------|---|-----------|-----|--------------------------------------|
|   | 1 | - | - | - | 440197 | 43181 | 1 | Метод     | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1;$ |
|   |   |   |   |   | .80    | 40.10 |   | спутнико  |     | вычисленное с помощью                |
|   |   |   |   |   |        |       |   | вых       |     | программного обеспечения             |
|   |   |   |   |   |        |       |   | геодезич  |     | Pinnacle                             |
|   |   |   |   |   |        |       |   | еских     |     |                                      |
|   |   |   |   |   |        |       |   | измерени  |     |                                      |
|   |   |   |   |   |        |       |   | й         |     |                                      |
|   |   |   |   |   |        |       |   | (определе |     |                                      |
|   |   |   |   |   |        |       |   | ний)      |     |                                      |

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | -   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102001:34  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства      | 35:17:0102001   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, 161400,<br>Вологодская область, район<br>Кичменгско-Городецкий, деревня<br>Решетниково, улица Тихая, дом 10 |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | Вологодская область, Кичменгско-<br>Городецкий р-н, д Решетниково, ул<br>Тихая, д 10  |
| 6     | Иные сведения  |   |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:17:0102001:97

| Номер<br>контура | Номера<br>характе<br>рных<br>точек<br>контура | Сущес<br>Коорд<br>ы, | инат | цие<br>R, | Уточ<br>Коорд<br>ы, |                | R, | Метод<br>определе<br>ния<br>координ<br>ат                   | Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), |
|------------------|---|----------------------|------|-----------|---------------------|----------------|----|---|---|---|
| 1                | 2   | 3                    | 4    | 5         | 6                   | 7              | 8  | 9   | 10  | 11  |
| -                | 1   | -                    | -    | -         | 439940<br>.08       |                | -  | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний) | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle                     |
| -                | 2   | -                    | -    | -         | 439932<br>.15       | 43182<br>32.77 | -  | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний) | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle                     |
| -                | 3   | -                    | -    | -         | 439928<br>.41       | 43182<br>24.39 | -  | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний) | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle                     |
| -                | 4   | -                    | -    | -         | 439936<br>.36       | 43182<br>20.87 | -  | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний) | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle                     |

| Ш |   |   |   |   |   |        |       |   |           |     |                                       |
|---|---|---|---|---|---|--------|-------|---|-----------|-----|---------------------------------------|
|   | - | 1 | - | - | - | 439940 | 43182 | 1 | Метод     | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; |
|   |   |   |   |   |   | .08    | 29.23 |   | спутнико  |     | вычисленное с помощью                 |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | вых       |     | программного обеспечения              |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | геодезич  |     | Pinnacle                              |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | еских     |     |                                       |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | измерени  |     |                                       |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | й         |     |                                       |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | (определе |     |                                       |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | ний)      |     |                                       |

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | -   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 35:17:0102001:54  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства      | 35:17:0102001   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, 161400,<br>Вологодская область, район<br>Кичменгско-Городецкий, деревня<br>Решетниково, улица Тихая, дом 13 |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | -   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | Вологодская область, р-н<br>Кичменгско-Городецкий, д<br>Решетниково, ул Тихая, д 13   |
| 6     | Иные сведения  |   |

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение): 35:17:0505001:341

|                         | Номера<br>характе        |   |   | цие     | Коорд           |                | ie      | Метод   | Средняя<br>квадратическа<br>я погрешность                     | Формулы, примененные для расчета средней квадратической                                       |
|-------------------------|--------------------------|---|---|---------|-----------------|----------------|---------|---|---|---|
| <b>Номер</b><br>контура | рных<br>точек<br>контура | X | Y | R,<br>M | ы <u>,</u><br>Х | Y              | R,<br>M |   | я погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),                      |
| 1                       | 2                        | 3 | 4 | 5       | 6               | 7              | 8       | 9   | 10  | 11  |
| -                       | 1                        | - | - | -       | 440106<br>.80   | 43186<br>55.72 | -       | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)                         | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |
| -                       | 2                        | - | - | -       | 440117          | 43186<br>60.78 | -       | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)                         | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |
| -                       | 3                        | - | - | -       | 440113          | 43186<br>69.00 | -       | Метод<br>спутнико<br>вых<br>геодезич<br>еских<br>измерени<br>й<br>(определе<br>ний) | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |
| -                       | 4                        | - | - | -       | 440102<br>.71   | 43186<br>63.91 | -       | Метод спутнико вых геодезич еских измерени й (определе ний)                         | 0.1   | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; вычисленное с помощью программного обеспечения Pinnacle |

| Ш |   |   |   |   |   |        |       |   |           |     |                                       |
|---|---|---|---|---|---|--------|-------|---|-----------|-----|---------------------------------------|
|   | - | 1 | - | - | - | 440106 | 43186 | 1 | Метод     | 0.1 | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$ ; |
|   |   |   |   |   |   | .80    | 55.72 |   | спутнико  |     | вычисленное с помощью                 |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | вых       |     | программного обеспечения              |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | геодезич  |     | Pinnacle                              |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | еских     |     |                                       |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | измерени  |     |                                       |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | й         |     |                                       |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | (определе |     |                                       |
|   |   |   |   |   |   |        |       |   | ний)      |     |                                       |

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | -   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства |   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства      | 35:17:0102001   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | Российская Федерация, 161400,<br>Вологодская область, район<br>Кичменгско-Городецкий, деревня<br>Решетниково, улица Зеленая, дом 1                |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта<br>незавершенного строительства   | -   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | Российская Федерация, Вологодская область, р-н Кичменгско-<br>Городецкий, муниципальное образование Городецкое, д<br>Решетниково, ул Зеленая, д 1 |
| 6     | Иные сведения  |   |

