

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 161400, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с 29:27:060201

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт №3 от 15.02.2024, выдан Администрации Кичменгско-Городецкого муниципального округа Вологодской области

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 22.07.2024

### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ КИЧМЕНГСКО-ГОРОДЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ИНН: 3512006579, ОГРН: 1223500013560

основной государственный регистрационный номер: 1223500013560

идентификационный номер налогоплательщика: 3512006579

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): =

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): =

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: =

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): =

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда, на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Гера", Российская Федерация, Ярославская обл., Ярославль г., Большая Норская ул, 14 д, 15 кв

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Форошук Оксана Владимировна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): =

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 07706828997

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 6073, 2016-03-31

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: А СРО "Кадастровые инженеры"

Контактный телефон: 89605334395

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Ярославская обл, г. Ярославль, ул. Большая Норская, д.15, кв.14, pereslavskaja@mail.ru

#### **6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

| № п/п | Реквизиты документа   |            |                        |   |   |
|-------|---|------------|------------------------|---|---|
|       | Вид   | Дата       | Номер                  | Наименование  | Иные сведения                             |
| 1     | 2   | 3          | 4                      | 5   | 6   |
| 1.    | Кадастровый план территории   | 24.01.2023 | КУВИ-001/2023-15092809 | <u>Кадастровый план территории</u>  | =   |
| 2.    | Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки) | 20.05.2022 | 618                    | <u>ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ сельского поселения Городецкое Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области"</u>  | =   |
| 3.    | Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки) | 20.05.2022 | 618                    | <u>Постановление Правительства Вологодской области от 20.05.2022 № 618 "Об утверждении правил землепользования и застройки сельского поселения Городецкое Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области"</u> | =   |
| 4.    | ДОКУМЕНТ Б, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА   | 01.01.2007 | б/н                    | <u>Ортофотоплан</u>   | <u>масштаб 1:2000, создано 01.01.2007</u> |
| 5.    | Карта (план) объекта землеустройс   | 22.07.2024 | б/н                    | <u>Карта (план) объекта</u>   | =   |

|    |  |            |                            |   |   |
|----|--|------------|----------------------------|---|---|
|    | тва  |            |                            |   |   |
| 6. | Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении об установлении или изменении границ зон с особыми условиями использования территорий | 27.05.2024 | 170-15759/2024-В           | <u>Выписка координат из каталога геодезических пунктов, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u> | = |
| 7. | УВЕДОМЛЕНИЕ ЕГРН   | 25.05.2022 | <u>111/652</u><br><u>6</u> | <u>Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-35</u>   | = |

#### 7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Согласно ПРАВИЛАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КИЧМЕНСКОГО-ГОРОДЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ (ссылка на документ: <https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/289088>) территория кадастрового квартала 35:17:0101009 расположена в зонах:

Территориальная зона ЖИ Зона застройки индивидуальными жилыми домами  
Территориальная зона ОТ зона торгового назначения  
Территориальная зона «РП» - зона природных территорий  
Территориальная зона «ОА» - зона делового, общественного и коммерческого назначения  
Территориальная зона «ОУ» - зона образования и просвещения  
Территориальная зона «ОРК» - зона развлечения, культуры, общественного питания

В данных территориальных зонах установлены предельные минимальные размеры земельных участков для следующих видов разрешенного использования

Для индивидуального жилищного строительства 500-5000 кв.м.  
Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) не установлены-5000 кв.м.  
Блокированная жилая застройка 100-600 кв.м.

Для иных видов не устанавливаются, или устанавливаются проектом межевания.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 35:17:0101009 расположено 121 ранее учтенных земельных участков.

В ходе комплексных кадастровых работ уточняются границы 44 земельных участков.

При кадастровой съемке данных земельных участков, было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 16 земельных участков. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ указанных земельных участков исправлены.

В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке.

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 35:17:0101009 расположены 78 объектов капитального строительства.

В ходе ККР были уточнены границы 67 ОКСов.

В ККР не включается 35:17:0101009:169, 35:17:0101009:170, 35:17:0101009:137 и 35:17:0101009:56, так как расположен в квартале 35:17:0101008; 35:17:0101009:1 и 35:17:0101009:174 в 35:17:0102019

В ККР не включается 35:17:0101009:131 объект ликвидирован.

В ККР не включается 35:17:0101009:246- так как линейный объект.

В ККР не включается ЗУ 35:17:0101009:119, 35:17:0101009:164, 35:17:0101009:227, 35:17:0101009:38, 35:17:0101009:21 так как работы продолжаются.

В ККР не включается ЗУ 35:17:0101009:93-на его месте расположен 35:17:0101009:197, 35:17:0101009:53-на его месте расположен 35:17:0101009:30, 35:17:0101009:47-на его месте расположены 35:17:0101009:21 и 35:17:0101009:19, 35:17:0101009:92 на его месте расположен 35:17:0101009:5.

В карта план территории не включено Заключение комиссии в связи с тем, что не поступали возражения заинтересованных лиц относительно местоположения земельных участков.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

| № п/п | Вид геодезической сети | Название пункта геодезической сети и тип знака | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м |   | Дата обследования<br>25.06.2024 |               |                     |
|-------|------------------------|--|---|----------------------|---|---------------------------------|---------------|---------------------|
|       |                        |  |   |                      |   | Сведения о состоянии            |               |                     |
|       |                        |  |   | Х                    | У | наружного знака пункта          | центра пункта | марки центра пункта |
| 1     | 2                      | 3  | 4   | 5                    | 6 | 7                               | 8             | 9                   |

|    |                                    |                |                |               |                |              |            |            |
|----|------------------------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|--------------|------------|------------|
| 1. | Государственная геодезическая сеть | Косково, пир   | МСК-35, зона 4 | 426916.3<br>6 | 433465<br>2.10 | не обнаружен | сохранился | сохранился |
| 2. | Государственная геодезическая сеть | Кобылкино, пир | МСК-35, зона 4 | 439244.2<br>2 | 433671<br>8.16 | не обнаружен | сохранился | сохранился |
| 3. | Государственная геодезическая сеть | Раменьё, пир   | МСК-35, зона 4 | 438784.5<br>4 | 431661<br>3.18 | не обнаружен | сохранился | сохранился |

## 2. Сведения об использованных средствах измерений:

| № п/п | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | Заводской или серийный номер средства измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки |
|-------|--|---|---|
| 1     | 2  | 3   | 4   |
| 1.    | <u>Аппаратура одночастотная геодезическая</u>  | <u>0220287687</u>                               | <u>С-ГСХ/29-09-2023/282768552</u><br><u>дата поверки 29.09.2023, срок действия 1 год</u>          |
| 2.    | <u>Аппаратура геодезическая спутниковая</u>  | <u>ТН11662891</u>                               | <u>С-ГСХ/26-03-2024/327059618</u><br><u>дата поверки 26.03.2024, срок действия 1 год</u>          |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:74

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н135У                                      | –  | – | 439452.5<br>8  | 4320329.<br>31 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н136У                                      | –  | – | 439470.3<br>2  | 4320359.<br>92 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н137У                                      | –  | – | 439443.1<br>0  | 4320375.<br>30 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н138У                                      | –  | – | 439444.9<br>0  | 4320378.<br>78 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |   |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| н139У | – | – | 439438.6<br>5 | 4320382.<br>38 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н140У | – | – | 439436.3<br>7 | 4320378.<br>60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н141У | – | – | 439426.4<br>3 | 4320384.<br>18 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н142У | – | – | 439404.9<br>1 | 4320372.<br>68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н143У | – | – | 439406.4<br>5 | 4320371.<br>31 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н144У | – | – | 439426.3      | 4320354.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | – |

|       |   |   |           |            |   |                                       |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   | 7         | 10         | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| н145У | – | – | 439424.99 | 4320352.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н146У | – | – | 439434.92 | 4320345.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н147У | – | – | 439432.59 | 4320341.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н135У | – | – | 439452.58 | 4320329.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:74**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |



|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н135У | н136У | 35.38 | – | – |
| н136У | н137У | 31.26 | – | – |
| н137У | н138У | 3.92  | – | – |
| н138У | н139У | 7.21  | – | – |
| н139У | н140У | 4.41  | – | – |
| н140У | н141У | 11.40 | – | – |
| н141У | н142У | 24.40 | – | – |
| н142У | н143У | 2.06  | – | – |
| н143У | н144У | 26.32 | – | – |
| н144У | н145У | 2.36  | – | – |
| н145У | н146У | 11.82 | – | – |
| н146У | н147У | 5.18  | – | – |
| н147У | н135У | 23.22 | – | – |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101004:74**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1718 кв.м ± 8.35 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1718} * \sqrt{(1 + 1.19^2) / (2 * 1.19)} = 8.35$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1900  |

|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
|  | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   |                          |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 182 кв.м                 |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                      | 5000                     |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –                        |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –                        |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:17:0101004:541        |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования |
| 10.  | Иные сведения  | –                        |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101004:74</u></b> |  |                          |
| 1.   | –  |                          |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:15

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 113  | 439122.32  | 4320033.5<br>1 | 439122.3<br>2  | 4320033.<br>51 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |
| 114  | 439137.27  | 4320057.5<br>5 | 439137.2<br>7  | 4320057.<br>55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |
| 115  | 439090.77  | 4320085.8<br>0 | 439090.7<br>7  | 4320085.<br>80 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |
| 116  | 439096.96  | 4320097.5<br>6 | 439096.9<br>6  | 4320097.<br>56 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |

|     |           |                |               |                |   |                                       |   |
|-----|-----------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|     |           |                |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| 117 | 439086.81 | 4320102.8<br>9 | 439086.8<br>1 | 4320102.<br>89 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 118 | 439069.62 | 4320072.8<br>2 | 439069.6<br>2 | 4320072.<br>82 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 119 | –         | –              | 439074.3<br>3 | 4320069.<br>73 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 120 | 439082.37 | 4320064.4<br>4 | 439082.3<br>7 | 4320064.<br>44 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 732 | 439079.56 | 4320060.1<br>3 | 439079.5<br>6 | 4320060.<br>13 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 113 | 439122.32 | 4320033.5      | 439122.3      | 4320033.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | – |

|  |  |   |   |    |  |        |  |
|--|--|---|---|----|--|--------|--|
|  |  | 1 | 2 | 51 | спутниковых геодезических измерений (определенных) | )=0.10 |  |
|--|--|---|---|----|--|--------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:15**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 113                      | 114   | 28.31                            | –                                 | –   |
| 114                      | 115   | 54.41                            | –                                 | –   |
| 115                      | 116   | 13.29                            | –                                 | –   |
| 116                      | 117   | 11.46                            | –                                 | –   |
| 117                      | 118   | 34.64                            | –                                 | –   |
| 118                      | 119   | 15.26                            | –                                 | –   |
| 119                      | 120   | 5.15                             | –                                 | –   |
| 120                      | 113   | 50.37                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:15**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –                       |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р   | 1910 кв.м ± 8.74 кв.м   |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1910} * \sqrt{((1 + 1.03^2) / (2 * 1.03))} = 8.74$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1912  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 2 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | –   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –   |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 35:17:0101009:162,<br>35:17:0102005:196   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения  | –   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:15</u></b> |  |   |
| 1.   | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:18

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод<br>определения<br>координат                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |            | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                  |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                |
| 121  | 439293.28  | 4319960.19 | 439293.28  | 4319960.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 122  | 439312.88  | 4319990.28 | 439312.88  | 4319990.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 123  | 439286.48  | 4320005.13 | 439286.48  | 4320005.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 124  | 439268.29  | 4319976.43 | 439268.29  | 4319976.43 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|     |           |                |               |                |  |                                       |   |
|-----|-----------|----------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|     |           |                |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| 121 | 439293.28 | 4319960.1<br>9 | 439293.2<br>8 | 4319960.<br>19 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:18**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 121                      | 122   | 35.91                            | –                                 | –   |
| 122                      | 123   | 30.29                            | –                                 | –   |
| 123                      | 124   | 33.98                            | –                                 | –   |
| 124                      | 121   | 29.80                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:18**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –                       |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р   | 1049 кв.м ± 6.48 кв.м   |



|  |  |   |
|--|--|---|
|  | $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1049} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 6.48$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1050  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | –   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –   |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 35:17:0101009:155   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения  | –   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:18</u></b> |  |   |
| 1.   | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:27

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н148У                                      | –  | – | 439246.9<br>9  | 4320255.<br>43 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н149У                                      | –  | – | 439266.2<br>1  | 4320262.<br>10 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н150У                                      | –  | – | 439285.4<br>5  | 4320295.<br>47 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н151У                                      | –  | – | 439270.6<br>8  | 4320305.<br>19 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н152У | – | – | 439242.9<br>3 | 4320257.<br>52 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н148У | – | – | 439246.9<br>9 | 4320255.<br>43 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:27**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н148У                    | н149У | 20.34                            | –                                 | –   |
| н149У                    | н150У | 38.52                            | –                                 | –   |
| н150У                    | н151У | 17.68                            | –                                 | –   |
| н151У                    | н152У | 55.16                            | –                                 | –   |
| н152У                    | н148У | 4.57                             | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:27**

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

|   |  |  |
|---|--|--|
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 865 кв.м $\pm$ 5.92 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{865} * \sqrt{((1 + 1.17^2) / (2 * 1.17))} = 5.92$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 800  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 65 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 5000   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | –  |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 35:17:0101009:141  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения  | –  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:17:0101009:27</b> |  |  |
| 1.  | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:29

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н153У                                      | –  | – | 439336.4<br>5  | 4320387.<br>63 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н154У                                      | –  | – | 439348.5<br>5  | 4320395.<br>63 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н155У                                      | –  | – | 439363.3<br>8  | 4320412.<br>98 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н156У                                      | –  | – | 439351.0<br>7  | 4320419.<br>92 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |   |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| н157У | – | – | 439330.4<br>5 | 4320427.<br>60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н158У | – | – | 439310.8<br>8 | 4320431.<br>60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н159У | – | – | 439298.6<br>2 | 4320415.<br>12 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н160У | – | – | 439315.9<br>3 | 4320402.<br>67 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н161У | – | – | 439327.7<br>6 | 4320393.<br>73 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н153У | – | – | 439336.4      | 4320387.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | – |

|  |  |  |   |    |  |        |  |
|--|--|--|---|----|--|--------|--|
|  |  |  | 5 | 63 | спутниковых геодезических измерений (определенных) | )=0.10 |  |
|--|--|--|---|----|--|--------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:29**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н153У                    | н154У | 14.51                            | –                                 | –   |
| н154У                    | н155У | 22.82                            | –                                 | –   |
| н155У                    | н156У | 14.13                            | –                                 | –   |
| н156У                    | н157У | 22.00                            | –                                 | –   |
| н157У                    | н158У | 19.97                            | –                                 | –   |
| н158У                    | н159У | 20.54                            | –                                 | –   |
| н159У                    | н160У | 21.32                            | –                                 | –   |
| н160У                    | н161У | 14.83                            | –                                 | –   |
| н161У                    | н153У | 10.62                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:29**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –                       |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина   | 1544 кв.м ± 8.15 кв.м   |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1544} * \sqrt{((1 + 1.47^2) / (2 * 1.47))} = 8.15$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1400  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 144 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 5000  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –   |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 35:17:0101009:147   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения  | –   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:29</u></b> |  |   |
| 1.   | –  |   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:31

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н162У                                      | –  | – | 439134.2<br>0  | 4320149.<br>51 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н163У                                      | –  | – | 439136.4<br>8  | 4320148.<br>31 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н164У                                      | –  | – | 439153.6<br>5  | 4320175.<br>33 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н165У                                      | –  | – | 439134.1<br>6  | 4320182.<br>56 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |

|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н166У | – | – | 439117.9<br>4 | 4320159.<br>13 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н162У | – | – | 439134.2<br>0 | 4320149.<br>51 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:31**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н162У                    | н163У | 2.58                             | –                                 | –   |
| н163У                    | н164У | 32.01                            | –                                 | –   |
| н164У                    | н165У | 20.79                            | –                                 | –   |
| н165У                    | н166У | 28.50                            | –                                 | –   |
| н166У                    | н162У | 18.89                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:31**

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

|   |  |  |
|---|--|--|
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 632 кв.м $\pm$ 5.03 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{632} * \sqrt{((1 + 1.04^2) / (2 * 1.04))} = 5.03$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 700  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 68 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 5000   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | –  |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 35:17:0101009:144  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения  | –  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:17:0101009:31</b> |  |  |
| 1.  | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:32

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н167У                                      | 439958.34  | 5144881.8<br>8 | 439351.2<br>3  | 4320309.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |
| н168У                                      | 439968.09  | 5144900.0<br>5 | 439361.8<br>0  | 4320327.<br>84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |
| н169У                                      | 439959.49  | 5144905.0<br>3 | 439353.3<br>1  | 4320332.<br>35 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |
| н170У                                      | 439951.88  | 5144909.4<br>4 | 439345.9<br>4  | 4320320.<br>99 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|       |           |           |               |                |   |                                       |   |
|-------|-----------|-----------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|       |           |           |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| н171У | –         | –         | 439338.2<br>3 | 4320325.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н172У | –         | –         | 439341.7<br>6 | 4320331.<br>51 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н173У | –         | –         | 439338.8<br>9 | 4320333.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н174У | –         | –         | 439341.1<br>8 | 4320337.<br>08 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н175У | –         | –         | 439344.0<br>9 | 4320335.<br>46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н176У | 439923.73 | 5144925.7 | 439345.1      | 4320337.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | – |

|       |           |            |           |            |   |                                       |   |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|       |           | 3          | 5         | 27         | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| н177У | 439912.44 | 5144919.87 | 439326.04 | 4320349.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н178У | 439925.17 | 5144911.97 | 439325.34 | 4320348.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н179У | 439923.02 | 5144908.37 | 439313.11 | 4320356.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н180У | 439924.86 | 5144907.35 | 439302.60 | 4320338.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н181У | 439921.89 | 5144902.21 | 439314.65 | 4320331.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

|       |           |            |           |            |  |  |   |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|--|---|
| н167У | 439958.34 | 5144881.88 | 439351.23 | 4320309.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | — |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|--|--|---|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:32**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н167У                    | н168У | 20.94                            | —                                 | —   |
| н168У                    | н169У | 9.61                             | —                                 | —   |
| н169У                    | н170У | 13.54                            | —                                 | —   |
| н170У                    | н171У | 8.93                             | —                                 | —   |
| н171У                    | н172У | 6.97                             | —                                 | —   |
| н172У                    | н173У | 3.34                             | —                                 | —   |
| н173У                    | н174У | 4.49                             | —                                 | —   |
| н174У                    | н175У | 3.33                             | —                                 | —   |
| н175У                    | н176У | 2.10                             | —                                 | —   |
| н176У                    | н177У | 22.82                            | —                                 | —   |
| н177У                    | н178У | 1.39                             | —                                 | —   |
| н178У                    | н179У | 14.36                            | —                                 | —   |
| н179У                    | н180У | 20.49                            | —                                 | —   |
| н180У                    | н181У | 13.81                            | —                                 | —   |
| н181У                    | н167У | 42.68                            | —                                 | —   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:32**

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

| 1  | 2  | 3   |
|--|--|---|
| 1.   | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –   |
| 1.2  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1021 кв.м $\pm$ 6.49 кв.м   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1021} * \sqrt{((1 + 1.28^2) / (2 * 1.28))} = 6.49$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1026  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 5 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 5000  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –   |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения  | –   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:32</u></b> |  |   |
| 1.   | –  | –   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:36

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 88   | 439104.54  | 4320232.7<br>6 | 439107.3<br>6  | 4320232.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |
| 89   | 439138.93  | 4320209.5<br>6 | 439141.7<br>5  | 4320209.<br>02 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |
| 88   | 439154.39  | 4320232.9<br>6 | 439157.2<br>1  | 4320232.<br>42 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |
| 89   | —  | —              | 439138.9<br>2  | 4320244.<br>87 | Метод<br>спутников  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$  | —                                |

|    |           |                |               |                |   |                                       |   |
|----|-----------|----------------|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|    |           |                |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| 90 | –         | –              | 439136.4<br>6 | 4320246.<br>60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 56 | 439133.64 | 4320247.1<br>4 | 439133.7<br>0 | 4320248.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 57 | 439122.34 | 4320253.5<br>3 | 439125.1<br>6 | 4320252.<br>99 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 46 | 439120.12 | 4320253.5<br>4 | 439122.9<br>4 | 4320253.<br>00 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 91 | 439116.65 | 4320248.8<br>4 | 439119.4<br>7 | 4320248.<br>30 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 88 | 439104.54 | 4320232.7      | 439107.3      | 4320232.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | – |

|  |  |   |   |    |  |        |  |
|--|--|---|---|----|--|--------|--|
|  |  | 6 | 6 | 22 | спутниковых геодезических измерений (определенных) | )=0.10 |  |
|--|--|---|---|----|--|--------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:36**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 88                       | 89    | 41.48                            | –                                 | –   |
| 89                       | 88    | 28.05                            | –                                 | –   |
| 88                       | 89    | 22.13                            | –                                 | –   |
| 89                       | 90    | 3.01                             | –                                 | –   |
| 90                       | 56    | 3.20                             | –                                 | –   |
| 56                       | 57    | 9.78                             | –                                 | –   |
| 57                       | 46    | 2.22                             | –                                 | –   |
| 46                       | 91    | 5.84                             | –                                 | –   |
| 91                       | 88    | 20.13                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:36**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –                       |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина   | 1134 кв.м ± 6.76 кв.м   |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1134} * \sqrt{((1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))} = 6.76$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1135  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 5000  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | –   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 35:17:0101007:104   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения  | –   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:17:0101009:36</b> |  |   |
| 1.  | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:39

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н205У                                      | –  | – | 439170.9<br>5  | 4320252.<br>70 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н206У                                      | –  | – | 439153.4<br>5  | 4320265.<br>25 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| 89   | –  | – | 439138.9<br>2  | 4320244.<br>87 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| 88   | –  | – | 439157.2<br>1  | 4320232.<br>42 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н205У | – | – | 439170.9<br>5 | 4320252.<br>70 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:39**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н205У                    | н206У | 21.53                            | –                                 | –   |
| н206У                    | 89    | 25.03                            | –                                 | –   |
| 89                       | 88    | 22.13                            | –                                 | –   |
| 88                       | н205У | 24.50                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:39**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –                       |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р   | 540 кв.м ± 4.65 кв.м    |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{540} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 4.65$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 500  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 40 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 5000   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –  |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 35:17:0101009:134  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения  | –  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:39</u></b> |  |  |
| 1.   | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:40

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н207У                                      | –  | – | 439214.6<br>8  | 4320257.<br>35 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н208У                                      | –  | – | 439196.8<br>0  | 4320270.<br>25 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н209У                                      | –  | – | 439178.5<br>7  | 4320244.<br>84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н210У                                      | –  | – | 439197.1<br>0  | 4320231.<br>62 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |



|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н211У | – | – | 439204.9<br>3 | 4320244.<br>61 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н212У | – | – | 439207.6<br>2 | 4320242.<br>84 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н213У | – | – | 439217.1<br>1 | 4320255.<br>58 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н207У | – | – | 439214.6<br>8 | 4320257.<br>35 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:40**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н207У | н208У | 22.05 | – | – |
| н208У | н209У | 31.38 | – | – |
| н209У | н210У | 22.75 | – | – |
| н210У | н211У | 15.17 | – | – |
| н211У | н212У | 3.22  | – | – |
| н212У | н213У | 15.89 | – | – |
| н213У | н207У | 3.01  | – | – |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:40**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 736 кв.м $\pm$ 5.42 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{736} * \sqrt{((1 + 1.00^2) / (2 * 1.00))} = 5.42$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 700  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 36 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 5000   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | –  |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании   | –  |

|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
|  | земельного участка   |                          |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:17:0101009:193        |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования |
| 10.  | Иные сведения  | –                        |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:40</u></b> |  |                          |
| 1.   | –  |                          |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:41

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н205У                                      | –  | – | 439170.9<br>5  | 4320252.<br>70 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| 15   | –  | – | 439188.3<br>5  | 4320276.<br>46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| 14   | –  | – | 439167.6<br>0  | 4320288.<br>90 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н206У                                      | –  | – | 439153.4<br>5  | 4320265.<br>25 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |

|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н205У | – | – | 439170.9<br>5 | 4320252.<br>70 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:41**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н205У                    | 15    | 29.45                            | –                                 | –   |
| 15                       | 14    | 24.19                            | –                                 | –   |
| 14                       | н206У | 27.56                            | –                                 | –   |
| н206У                    | н205У | 21.53                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:41**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--------------------------|
| 1     | 2   | 3                        |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –                        |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                        |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –                        |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р   | 650 кв.м $\pm$ 5.10 кв.м |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{650} * \sqrt{((1 + 1.04^2) / (2 * 1.04))} = 5.10$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 650  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 5000   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –  |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 35:17:0101009:125  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения  | –  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:41</u></b> |  |  |
| 1.   | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:48

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н214У                                      | –  | – | 439110.2<br>1  | 4320162.<br>95 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н215У                                      | –  | – | 439073.6<br>6  | 4320187.<br>06 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н216У                                      | –  | – | 439058.1<br>1  | 4320162.<br>00 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н217У                                      | –  | – | 439061.1<br>0  | 4320160.<br>00 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н218У | – | – | 439063.1<br>2 | 4320157.<br>29 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н219У | – | – | 439065.1<br>7 | 4320156.<br>20 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н220У | – | – | 439080.0<br>0 | 4320145.<br>97 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н221У | – | – | 439086.5<br>9 | 4320140.<br>69 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н222У | – | – | 439088.9<br>6 | 4320141.<br>09 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н223У | – | – | 439093.8      | 4320138.       | Метод  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | – |



|       |   |   |           |            |   |                                       |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   | 7         | 36         | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| н214У | – | – | 439110.21 | 4320162.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:48**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н214У                    | н215У | 43.79                            | –                                 | –   |
| н215У                    | н216У | 29.49                            | –                                 | –   |
| н216У                    | н217У | 3.60                             | –                                 | –   |
| н217У                    | н218У | 3.38                             | –                                 | –   |
| н218У                    | н219У | 2.32                             | –                                 | –   |
| н219У                    | н220У | 18.02                            | –                                 | –   |
| н220У                    | н221У | 8.44                             | –                                 | –   |
| н221У                    | н222У | 2.40                             | –                                 | –   |
| н222У                    | н223У | 5.62                             | –                                 | –   |
| н223У                    | н214У | 29.52                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:48**

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

|  |  |   |
|--|--|---|
| 1.   | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –   |
| 1.2  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1320 кв.м $\pm$ 7.28 кв.м   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1320} * \sqrt{((1 + 1.07^2) / (2 * 1.07))} = 7.28$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1200  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 120 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 5000  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –   |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 35:17:0101012:109   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения  | –   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:48</u></b> |  |   |
| 1.   | –  | –   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:49

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 83   | –  | – | 439152.7<br>8  | 4320139.<br>73 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| 82   | –  | – | 439155.5<br>0  | 4320143.<br>86 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н224У                                      | –  | – | 439171.9<br>3  | 4320167.<br>08 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н225У                                      | –  | – | 439164.7<br>0  | 4320171.<br>34 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |

|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н164У | – | – | 439153.6<br>5 | 4320175.<br>33 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н163У | – | – | 439136.4<br>8 | 4320148.<br>31 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 83    | – | – | 439152.7<br>8 | 4320139.<br>73 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:49**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 83                       | 82    | 4.95                             | –                                 | –   |
| 82                       | н224У | 28.44                            | –                                 | –   |
| н224У                    | н225У | 8.39                             | –                                 | –   |
| н225У                    | н164У | 11.75                            | –                                 | –   |
| н164У                    | н163У | 32.01                            | –                                 | –   |

| н163У  | 83   | 18.42  | – | – |
|--|--|--|---|---|
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:49</b> |  |  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |   |   |
| 1  | 2  | 3  |   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка   | –  |   |   |
| 1.1  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –  |   |   |
| 1.2  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 630 кв.м $\pm$ 5.02 кв.м   |   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{630} * \sqrt{((1 + 1.00^2) / (2 * 1.00))} = 5.02$ |   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 700  |   |   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 70 кв.м  |   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 5000   |   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –  |   |   |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования   |   |   |

|   |               |   |
|---|---------------|---|
| 10.   | Иные сведения | – |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b><br><u>35:17:0101009:49</u> |               |   |
| 1.  | –             |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:50

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н214У                                      | –  | – | 439110.2<br>1  | 4320162.<br>95 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н226У                                      | –  | – | 439123.5<br>8  | 4320185.<br>04 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н227У                                      | –  | – | 439084.4<br>8  | 4320205.<br>56 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| 109  | –  | – | 439082.5<br>0  | 4320202.<br>81 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| 112   | – | – | 439072.2<br>7 | 4320187.<br>98 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н215У | – | – | 439073.6<br>6 | 4320187.<br>06 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н214У | – | – | 439110.2<br>1 | 4320162.<br>95 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:50**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н214У                    | н226У | 25.82                            | –                                 | –   |
| н226У                    | н227У | 44.16                            | –                                 | –   |
| н227У                    | 109   | 3.39                             | –                                 | –   |
| 109                      | 112   | 18.02                            | –                                 | –   |
| 112                      | н215У | 1.67                             | –                                 | –   |



| н215У  | н214У  | 43.79   | – | – |
|--|--|---|---|---|
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:50</b> |  |   |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |   |   |
| 1  | 2  | 3   |   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка   | –   |   |   |
| 1.1  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –   |   |   |
| 1.2  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1056 кв.м $\pm$ 6.55 кв.м   |   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1056} * \sqrt{((1 + 1.20^2) / (2 * 1.20))} = 6.55$ |   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |   |   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 56 кв.м   |   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 5000  |   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –   |   |   |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 35:17:0101009:192   |   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования  |   |   |

|   |               |   |
|---|---------------|---|
| 10.   | Иные сведения | – |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b><br><u>35:17:0101009:50</u> |               |   |
| 1.  | –             |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:51

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н228У                                      | –  | – | 439180.8<br>8  | 4320173.<br>23 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н229У                                      | –  | – | 439186.8<br>5  | 4320182.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| 8  | –  | – | 439181.9<br>7  | 4320185.<br>82 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| 4  | –  | – | 439151.5<br>8  | 4320206.<br>16 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |   |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| н230У | – | – | 439139.9<br>7 | 4320187.<br>66 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н231У | – | – | 439178.7<br>0 | 4320174.<br>63 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н228У | – | – | 439180.8<br>8 | 4320173.<br>23 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:51**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н228У                    | н229У | 11.13                            | –                                 | –   |
| н229У                    | 8     | 5.84                             | –                                 | –   |
| 8                        | 4     | 36.57                            | –                                 | –   |
| 4                        | н230У | 21.84                            | –                                 | –   |
| н230У                    | н231У | 40.86                            | –                                 | –   |

| н231У  | н228У  | 2.59   | – | – |
|--|--|--|---|---|
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:51</b> |  |  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |   |   |
| 1  | 2  | 3  |   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка   | –  |   |   |
| 1.1  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –  |   |   |
| 1.2  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 684 кв.м $\pm$ 5.39 кв.м   |   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{684} * \sqrt{((1 + 1.42^2) / (2 * 1.42))} = 5.39$ |   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 700  |   |   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 16 кв.м  |   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 5000   |   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –  |   |   |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 35:17:0101009:235  |   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования   |   |   |

|   |               |   |
|---|---------------|---|
| 10.   | Иные сведения | – |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b><br><u>35:17:0101009:51</u> |               |   |
| 1.  | –             |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:58

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н232У                                      | –  | – | 439271.4<br>2  | 4320257.<br>70 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н233У                                      | –  | – | 439272.6<br>4  | 4320256.<br>70 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н234У                                      | –  | – | 439308.7<br>2  | 4320238.<br>39 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н235У                                      | –  | – | 439319.2<br>6  | 4320255.<br>12 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |   |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| н236У | – | – | 439310.8<br>6 | 4320260.<br>65 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н237У | – | – | 439304.9<br>1 | 4320250.<br>28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н238У | – | – | 439293.6<br>5 | 4320256.<br>70 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н239У | – | – | 439299.5<br>4 | 4320267.<br>07 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н240У | – | – | 439281.4<br>3 | 4320277.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н232У | – | – | 439271.4      | 4320257.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | – |



|  |  |  |   |    |  |        |  |
|--|--|--|---|----|--|--------|--|
|  |  |  | 2 | 70 | спутниковых геодезических измерений (определенных) | )=0.10 |  |
|--|--|--|---|----|--|--------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:58**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н232У                    | н233У | 1.58                             | –                                 | –   |
| н233У                    | н234У | 40.46                            | –                                 | –   |
| н234У                    | н235У | 19.77                            | –                                 | –   |
| н235У                    | н236У | 10.06                            | –                                 | –   |
| н236У                    | н237У | 11.96                            | –                                 | –   |
| н237У                    | н238У | 12.96                            | –                                 | –   |
| н238У                    | н239У | 11.93                            | –                                 | –   |
| н239У                    | н240У | 20.90                            | –                                 | –   |
| н240У                    | н232У | 22.19                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:58**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –                       |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина   | 762 кв.м ± 5.57 кв.м    |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{762} * \sqrt{((1 + 1.22^2) / (2 * 1.22))} = 5.57$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 850  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 88 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 5000   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | –  |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения  | –  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:17:0101009:58</b> |  |  |
| 1.  | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:59

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н235У                                      | –  | – | 439319.2<br>6  | 4320255.<br>12 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н241У                                      | –  | – | 439329.8<br>0  | 4320272.<br>61 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н242У                                      | –  | – | 439293.0<br>4  | 4320296.<br>99 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н240У                                      | –  | – | 439281.4<br>3  | 4320277.<br>50 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |   |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| н239У | – | – | 439299.5<br>4 | 4320267.<br>07 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н243У | – | – | 439305.9<br>1 | 4320277.<br>82 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н244У | – | – | 439317.1<br>8 | 4320271.<br>02 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н236У | – | – | 439310.8<br>6 | 4320260.<br>65 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н235У | – | – | 439319.2<br>6 | 4320255.<br>12 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:59**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н235У                    | н241У | 20.42                            | –                                 | –   |
| н241У                    | н242У | 44.11                            | –                                 | –   |
| н242У                    | н240У | 22.69                            | –                                 | –   |
| н240У                    | н239У | 20.90                            | –                                 | –   |
| н239У                    | н243У | 12.50                            | –                                 | –   |
| н243У                    | н244У | 13.16                            | –                                 | –   |
| н244У                    | н236У | 12.14                            | –                                 | –   |
| н236У                    | н235У | 10.06                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:59**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 778 кв.м $\pm$ 5.61 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{778} * \sqrt{((1 + 1.16^2) / (2 * 1.16))} = 5.61$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 850  |

|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
|  | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   |                          |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 72 кв.м                  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                      | 5000                     |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –                        |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –                        |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –                        |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования |
| 10.  | Иные сведения  | –                        |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:59</u></b> |  |                          |
| 1.   | –  |                          |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:60

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н245У                                      | –  | – | 439347.7<br>8  | 4320197.<br>74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н246У                                      | –  | – | 439362.8<br>1  | 4320224.<br>34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н247У                                      | –  | – | 439325.7<br>1  | 4320246.<br>27 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н248У                                      | –  | – | 439314.2<br>3  | 4320225.<br>60 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |

|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н249У | – | – | 439315.2<br>2 | 4320221.<br>23 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н245У | – | – | 439347.7<br>8 | 4320197.<br>74 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:60**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н245У                    | н246У | 30.55                            | –                                 | –   |
| н246У                    | н247У | 43.10                            | –                                 | –   |
| н247У                    | н248У | 23.64                            | –                                 | –   |
| н248У                    | н249У | 4.48                             | –                                 | –   |
| н249У                    | н245У | 40.15                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:60**

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



|   |  |   |
|---|--|---|
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1224 кв.м $\pm$ 7.00 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1224} * \sqrt{((1 + 1.00^2) / (2 * 1.00))} = 7.00$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1200  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 24 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 5000  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | –   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 35:17:0101009:138   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения  | –   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:17:0101009:60</b> |  |   |
| 1.  | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:61

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н250У                                      | –  | – | 439340.2<br>8  | 4320291.<br>41 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н167У                                      | –  | – | 439351.2<br>3  | 4320309.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н181У                                      | –  | – | 439314.6<br>5  | 4320331.<br>74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н251У                                      | –  | – | 439303.6<br>7  | 4320312.<br>86 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |   |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| н252У | – | – | 439322.7<br>3 | 4320301.<br>91 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н253У | – | – | 439328.7<br>3 | 4320312.<br>03 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н254У | – | – | 439337.9<br>4 | 4320306.<br>48 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н255У | – | – | 439332.2<br>0 | 4320296.<br>18 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н250У | – | – | 439340.2<br>8 | 4320291.<br>41 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:61**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н250У                    | н167У | 21.37                            | –                                 | –   |
| н167У                    | н181У | 42.68                            | –                                 | –   |
| н181У                    | н251У | 21.84                            | –                                 | –   |
| н251У                    | н252У | 21.98                            | –                                 | –   |
| н252У                    | н253У | 11.76                            | –                                 | –   |
| н253У                    | н254У | 10.75                            | –                                 | –   |
| н254У                    | н255У | 11.79                            | –                                 | –   |
| н255У                    | н250У | 9.38                             | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:61**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 787 кв.м $\pm$ 5.65 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{787} * \sqrt{((1 + 1.18^2) / (2 * 1.18))} = 5.65$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 880  |

|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
|  | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   |                          |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 93 кв.м                  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                      | 5000                     |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –                        |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –                        |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –                        |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования |
| 10.  | Иные сведения  | –                        |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:61</u></b> |  |                          |
| 1.   | –  |                          |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:62

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н256У                                      | –  | – | 439379.0<br>0  | 4320251.<br>68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н257У                                      | –  | – | 439391.9<br>3  | 4320275.<br>33 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н258У                                      | –  | – | 439355.1<br>4  | 4320296.<br>97 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н259У                                      | –  | – | 439341.2<br>1  | 4320273.<br>03 | Метод<br>спутников  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |

|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н256У | – | – | 439379.0<br>0 | 4320251.<br>68 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:62**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н256У                    | н257У | 26.95                            | –                                 | –   |
| н257У                    | н258У | 42.68                            | –                                 | –   |
| н258У                    | н259У | 27.70                            | –                                 | –   |
| н259У                    | н256У | 43.40                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:62**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –                       |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р   | 1176 кв.м ± 6.88 кв.м   |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1176} * \sqrt{((1 + 1.12^2) / (2 * 1.12))} = 6.88$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1200  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 24 кв.м   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 5000  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –   |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 35:17:0101009:145   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения  | –   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:62</u></b> |  |   |
| 1.   | –  |   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:63

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н260У                                      | –  | – | 439380.2<br>8  | 4320358.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н261У                                      | –  | – | 439392.2<br>4  | 4320378.<br>01 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н262У                                      | –  | – | 439395.3<br>2  | 4320383.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н263У                                      | –  | – | 439396.6<br>3  | 4320386.<br>49 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |   |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| н264У | – | – | 439399.8<br>9 | 4320391.<br>56 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н265У | – | – | 439397.0<br>1 | 4320395.<br>98 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н266У | – | – | 439392.2<br>4 | 4320400.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н267У | – | – | 439382.9<br>7 | 4320408.<br>28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н268У | – | – | 439375.5<br>8 | 4320403.<br>64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н269У | – | – | 439350.3      | 4320386.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | – |

|       |   |   |           |            |   |                                       |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   | 3         | 14         | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| н270У | – | – | 439367.59 | 4320375.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н271У | – | – | 439375.26 | 4320388.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н272У | – | – | 439383.47 | 4320383.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н273У | – | – | 439372.06 | 4320364.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н260У | – | – | 439380.28 | 4320358.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:63**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н260У                    | н261У | 23.12                            | –                                 | –   |
| н261У                    | н262У | 6.40                             | –                                 | –   |
| н262У                    | н263У | 3.15                             | –                                 | –   |
| н263У                    | н264У | 6.03                             | –                                 | –   |
| н264У                    | н265У | 5.28                             | –                                 | –   |
| н265У                    | н266У | 6.75                             | –                                 | –   |
| н266У                    | н267У | 11.94                            | –                                 | –   |
| н267У                    | н268У | 8.73                             | –                                 | –   |
| н268У                    | н269У | 30.72                            | –                                 | –   |
| н269У                    | н270У | 20.29                            | –                                 | –   |
| н270У                    | н271У | 14.99                            | –                                 | –   |
| н271У                    | н272У | 9.77                             | –                                 | –   |
| н272У                    | н273У | 22.22                            | –                                 | –   |
| н273У                    | н260У | 10.05                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:63**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –                       |

|  |  |   |
|--|--|---|
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1032 кв.м $\pm$ 6.42 кв.м   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1032} * \sqrt{((1 + 1.01^2) / (2 * 1.01))} = 6.42$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 32 кв.м   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 5000  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –   |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения  | –   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:63</u></b> |  |   |
| 1.   | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:64

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н257У                                      | –  | – | 439391.9<br>3  | 4320275.<br>33 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н274У                                      | –  | – | 439406.5<br>9  | 4320301.<br>69 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н275У                                      | –  | – | 439370.6<br>5  | 4320322.<br>44 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н258У                                      | –  | – | 439355.1<br>4  | 4320296.<br>97 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н257У | – | – | 439391.9<br>3 | 4320275.<br>33 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:64**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н257У                    | н274У | 30.16                            | –                                 | –   |
| н274У                    | н275У | 41.50                            | –                                 | –   |
| н275У                    | н258У | 29.82                            | –                                 | –   |
| н258У                    | н257У | 42.68                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:64**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –                       |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р   | 1262 кв.м ± 7.12 кв.м   |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1262} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 7.12$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1200  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 62 кв.м   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 5000  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –   |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 35:17:0102006:99  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения  | –   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:64</u></b> |  |   |
| 1.   | –  |   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:65

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н276У                                      | –  | – | 439437.1<br>5  | 4320398.<br>97 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н277У                                      | –  | – | 439438.2<br>3  | 4320437.<br>80 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н278У                                      | –  | – | 439437.3<br>5  | 4320441.<br>31 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н279У                                      | –  | – | 439405.4<br>0  | 4320428.<br>32 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |   |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| н280У | – | – | 439414.2<br>7 | 4320410.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н281У | – | – | 439424.9<br>7 | 4320416.<br>68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н282У | – | – | 439429.5<br>5 | 4320408.<br>34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н283У | – | – | 439419.7<br>1 | 4320402.<br>58 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н284У | – | – | 439425.3<br>3 | 4320392.<br>09 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н276У | – | – | 439437.1      | 4320398.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | – |

|  |  |  |   |    |  |        |  |
|--|--|--|---|----|--|--------|--|
|  |  |  | 5 | 97 | спутниковых геодезических измерений (определенных) | )=0.10 |  |
|--|--|--|---|----|--|--------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:65**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н276У                    | н277У | 38.85                            | –                                 | –   |
| н277У                    | н278У | 3.62                             | –                                 | –   |
| н278У                    | н279У | 34.49                            | –                                 | –   |
| н279У                    | н280У | 19.57                            | –                                 | –   |
| н280У                    | н281У | 12.17                            | –                                 | –   |
| н281У                    | н282У | 9.51                             | –                                 | –   |
| н282У                    | н283У | 11.40                            | –                                 | –   |
| н283У                    | н284У | 11.90                            | –                                 | –   |
| н284У                    | н276У | 13.68                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:65**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –                       |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина   | 870 кв.м ± 6.14 кв.м    |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{870} * \sqrt{((1 + 1.50^2) / (2 * 1.50))} = 6.14$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 960  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 90 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 5000   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | –  |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения  | –  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:17:0101009:65</b> |  |  |
| 1.  | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:66

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н284У                                      | –  | – | 439425.3<br>3  | 4320392.<br>09 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н283У                                      | –  | – | 439419.7<br>1  | 4320402.<br>58 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н285У                                      | –  | – | 439409.4<br>1  | 4320397.<br>24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н286У                                      | –  | – | 439402.0<br>7  | 4320410.<br>66 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |

|       |   |   |               |                |   |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| н287У | – | – | 439409.8<br>8 | 4320414.<br>80 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н288У | – | – | 439412.4<br>8 | 4320409.<br>89 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н280У | – | – | 439414.2<br>7 | 4320410.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н279У | – | – | 439405.4<br>0 | 4320428.<br>32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н289У | – | – | 439375.4<br>5 | 4320414.<br>06 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н290У | – | – | 439386.8      | 4320407.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | – |

|       |   |   |           |            |   |                                       |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   | 2         | 58         | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| н291У | – | – | 439396.15 | 4320399.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н292У | – | – | 439399.55 | 4320395.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н293У | – | – | 439400.95 | 4320392.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н294У | – | – | 439407.28 | 4320381.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н284У | – | – | 439425.33 | 4320392.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:66**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н284У                    | н283У | 11.90                            | –                                 | –   |
| н283У                    | н285У | 11.60                            | –                                 | –   |
| н285У                    | н286У | 15.30                            | –                                 | –   |
| н286У                    | н287У | 8.84                             | –                                 | –   |
| н287У                    | н288У | 5.56                             | –                                 | –   |
| н288У                    | н280У | 2.05                             | –                                 | –   |
| н280У                    | н279У | 19.57                            | –                                 | –   |
| н279У                    | н289У | 33.17                            | –                                 | –   |
| н289У                    | н290У | 13.09                            | –                                 | –   |
| н290У                    | н291У | 12.53                            | –                                 | –   |
| н291У                    | н292У | 5.11                             | –                                 | –   |
| н292У                    | н293У | 3.06                             | –                                 | –   |
| н293У                    | н294У | 12.89                            | –                                 | –   |
| н294У                    | н284У | 20.95                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:66**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –                       |



|  |  |  |
|--|--|--|
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 855 кв.м $\pm$ 5.85 кв.м   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{855} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 5.85$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 855  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 5000   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –  |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения  | –  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:66</u></b> |  |  |
| 1.   | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:69

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н135У                                      | –  | – | 439452.5<br>8  | 4320329.<br>31 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н136У                                      | –  | – | 439470.3<br>2  | 4320359.<br>92 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н137У                                      | –  | – | 439443.1<br>0  | 4320375.<br>30 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н138У                                      | –  | – | 439444.9<br>0  | 4320378.<br>78 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |   |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| н139У | – | – | 439438.6<br>5 | 4320382.<br>38 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н140У | – | – | 439436.3<br>7 | 4320378.<br>60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н141У | – | – | 439426.4<br>3 | 4320384.<br>18 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н142У | – | – | 439404.9<br>1 | 4320372.<br>68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н143У | – | – | 439406.4<br>5 | 4320371.<br>31 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н144У | – | – | 439426.3      | 4320354.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | – |

|       |   |   |           |            |   |                                       |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   | 7         | 10         | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| н145У | – | – | 439424.99 | 4320352.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н146У | – | – | 439434.92 | 4320345.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н147У | – | – | 439432.59 | 4320341.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н135У | – | – | 439452.58 | 4320329.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:69**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н135У | н136У | 35.38 | – | – |
| н136У | н137У | 31.26 | – | – |
| н137У | н138У | 3.92  | – | – |
| н138У | н139У | 7.21  | – | – |
| н139У | н140У | 4.41  | – | – |
| н140У | н141У | 11.40 | – | – |
| н141У | н142У | 24.40 | – | – |
| н142У | н143У | 2.06  | – | – |
| н143У | н144У | 26.32 | – | – |
| н144У | н145У | 2.36  | – | – |
| н145У | н146У | 11.82 | – | – |
| н146У | н147У | 5.18  | – | – |
| н147У | н135У | 23.22 | – | – |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:69**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1718 кв.м ± 8.35 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1718} * \sqrt{((1 + 1.19^2) / (2 * 1.19))} = 8.35$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1000  |

|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
|  | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   |                          |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 718 кв.м                 |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                      | 5000                     |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –                        |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –                        |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –                        |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования |
| 10.  | Иные сведения  | –                        |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:69</u></b> |  |                          |
| 1.   | –  |                          |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:70

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н295У                                      | –  | – | 439481.0<br>3  | 4320312.<br>41 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н296У                                      | –  | – | 439499.0<br>9  | 4320340.<br>95 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н136У                                      | –  | – | 439470.3<br>2  | 4320359.<br>92 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н135У                                      | –  | – | 439452.5<br>8  | 4320329.<br>31 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |

|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н295У | – | – | 439481.0<br>3 | 4320312.<br>41 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:70**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н295У                    | н296У | 33.14                            | –                                 | –   |
| н296У                    | н136У | 34.59                            | –                                 | –   |
| н136У                    | н135У | 35.38                            | –                                 | –   |
| н135У                    | н295У | 33.37                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:70**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –                       |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р   | 1167 кв.м ± 6.83 кв.м   |



|  |  |   |
|--|--|---|
|  | $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1167} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 6.83$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1200  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 33 кв.м   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 5000  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –   |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения  | –   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:70</u></b> |  |   |
| 1.   | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:71

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н297У                                      | –  | – | 439500.0<br>7  | 4320353.<br>16 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н298У                                      | –  | – | 439519.3<br>8  | 4320384.<br>17 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н299У                                      | –  | – | 439496.0<br>6  | 4320393.<br>58 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н300У                                      | –  | – | 439488.4<br>5  | 4320393.<br>58 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |   |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| н301У | – | – | 439481.3<br>4 | 4320393.<br>48 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н302У | – | – | 439467.4<br>3 | 4320388.<br>47 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н303У | – | – | 439461.2<br>3 | 4320378.<br>97 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н304У | – | – | 439499.3<br>1 | 4320351.<br>92 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н297У | – | – | 439500.0<br>7 | 4320353.<br>16 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:71**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н297У                    | н298У | 36.53                            | –                                 | –   |
| н298У                    | н299У | 25.15                            | –                                 | –   |
| н299У                    | н300У | 7.61                             | –                                 | –   |
| н300У                    | н301У | 7.11                             | –                                 | –   |
| н301У                    | н302У | 14.78                            | –                                 | –   |
| н302У                    | н303У | 11.34                            | –                                 | –   |
| н303У                    | н304У | 46.71                            | –                                 | –   |
| н304У                    | н297У | 1.45                             | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:71**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                          | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>  | 1376 кв.м ± 7.63 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1376} * \sqrt{(1 + 1.40^2) / (2 * 1.40)} = 7.63$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1500  |

|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
|  | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   |                          |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 124 кв.м                 |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                      | 5000                     |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –                        |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –                        |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:17:0101009:226        |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования |
| 10.  | Иные сведения  | –                        |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:71</u></b> |  |                          |
| 1.   | –  |                          |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:73

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н305У                                      | –  | – | 439526.6<br>8  | 4320336.<br>43 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н306У                                      | –  | – | 439544.9<br>0  | 4320366.<br>36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н307У                                      | –  | – | 439546.2<br>0  | 4320368.<br>36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н298У                                      | –  | – | 439519.3<br>8  | 4320384.<br>17 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |

|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н297У | – | – | 439500.0<br>7 | 4320353.<br>16 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н304У | – | – | 439499.3<br>1 | 4320351.<br>92 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н305У | – | – | 439526.6<br>8 | 4320336.<br>43 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:73**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н305У                    | н306У | 35.04                            | –                                 | –   |
| н306У                    | н307У | 2.39                             | –                                 | –   |
| н307У                    | н298У | 31.13                            | –                                 | –   |
| н298У                    | н297У | 36.53                            | –                                 | –   |
| н297У                    | н304У | 1.45                             | –                                 | –   |

| н304У  | н305У  | 31.45   | – | – |
|--|--|---|---|---|
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:73</b> |  |   |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |   |   |
| 1  | 2  | 3   |   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка   | –   |   |   |
| 1.1  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –   |   |   |
| 1.2  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1178 кв.м $\pm$ 6.87 кв.м   |   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1178} * \sqrt{((1 + 1.02^2) / (2 * 1.02))} = 6.87$ |   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1000  |   |   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 178 кв.м  |   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 5000  |   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –   |   |   |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 35:17:0101009:194   |   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования  |   |   |



|   |               |   |
|---|---------------|---|
| 10.   | Иные сведения | – |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b><br><u>35:17:0101009:73</u> |               |   |
| 1.  | –             |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:75

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н308У                                      | –  | – | 439232.2<br>1  | 4320159.<br>91 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н309У                                      | –  | – | 439215.4<br>5  | 4320168.<br>49 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н310У                                      | –  | – | 439197.6<br>4  | 4320139.<br>64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н311У                                      | –  | – | 439216.6<br>4  | 4320131.<br>06 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н308У | – | – | 439232.2<br>1 | 4320159.<br>91 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:75**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н308У                    | н309У | 18.83                            | –                                 | –   |
| н309У                    | н310У | 33.90                            | –                                 | –   |
| н310У                    | н311У | 20.85                            | –                                 | –   |
| н311У                    | н308У | 32.78                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:75**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –                       |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р   | 659 кв.м ± 5.14 кв.м    |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{659} * \sqrt{((1 + 1.08^2) / (2 * 1.08))} = 5.14$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 600  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 59 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 5000   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –  |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 35:17:0101024:193  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения  | –  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:75</u></b> |  |  |
| 1.   | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:77

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н312У                                      | –  | – | 439120.5<br>0  | 4320100.<br>03 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н313У                                      | –  | – | 439133.3<br>1  | 4320119.<br>08 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н314У                                      | –  | – | 439130.0<br>5  | 4320121.<br>39 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н315У                                      | –  | – | 439128.8<br>0  | 4320121.<br>56 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н316У | – | – | 439106.5<br>6 | 4320136.<br>07 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н317У | – | – | 439095.0<br>2 | 4320117.<br>01 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н312У | – | – | 439120.5<br>0 | 4320100.<br>03 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:77**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н312У                    | н313У | 22.96                            | –                                 | –   |
| н313У                    | н314У | 4.00                             | –                                 | –   |
| н314У                    | н315У | 1.26                             | –                                 | –   |
| н315У                    | н316У | 26.55                            | –                                 | –   |
| н316У                    | н317У | 22.28                            | –                                 | –   |

| н317У  | н312У  | 30.62  | – | – |
|--|--|--|---|---|
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:77</b> |  |  |   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |   |   |
| 1  | 2  | 3  |   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка   | –  |   |   |
| 1.1  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –  |   |   |
| 1.2  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |   |   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 700 кв.м $\pm$ 5.30 кв.м   |   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{700} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 5.30$ |   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 700  |   |   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 5000   |   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –  |   |   |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |   |   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 35:17:0101009:241  |   |   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования   |   |   |

|   |               |   |
|---|---------------|---|
| 10.   | Иные сведения | – |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b><br><u>35:17:0101009:77</u> |               |   |
| 1.  | –             |   |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:80

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н308У                                      | –  | – | 439232.2<br>1  | 4320159.<br>91 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| 74   | –  | – | 439247.9<br>6  | 4320200.<br>14 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| 73   | –  | – | 439233.2<br>6  | 4320208.<br>30 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н309У                                      | –  | – | 439215.4<br>5  | 4320168.<br>49 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |

|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н308У | – | – | 439232.2<br>1 | 4320159.<br>91 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:80**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н308У                    | 74    | 43.20                            | –                                 | –   |
| 74                       | 73    | 16.81                            | –                                 | –   |
| 73                       | н309У | 43.61                            | –                                 | –   |
| н309У                    | н308У | 18.83                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:80**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –                       |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р   | 770 кв.м ± 5.77 кв.м    |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{770} * \sqrt{((1 + 1.49^2) / (2 * 1.49))} = 5.77$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 700  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 70 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 500<br>5000  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –  |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 35:17:0101009:249  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения  | –  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:80</u></b> |  |  |
| 1.   | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:81

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н246У                                      | –  | – | 439362.8<br>1  | 4320224.<br>34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н256У                                      | –  | – | 439379.0<br>0  | 4320251.<br>68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н259У                                      | –  | – | 439341.2<br>1  | 4320273.<br>03 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н247У                                      | –  | – | 439325.7<br>1  | 4320246.<br>27 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |

|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н246У | – | – | 439362.8<br>1 | 4320224.<br>34 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:81**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н246У                    | н256У | 31.77                            | –                                 | –   |
| н256У                    | н259У | 43.40                            | –                                 | –   |
| н259У                    | н247У | 30.92                            | –                                 | –   |
| н247У                    | н246У | 43.10                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:81**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –                       |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р   | 1356 кв.м ± 7.38 кв.м   |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1356} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 7.38$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1300  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 56 кв.м   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 5000  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –   |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 35:17:0101009:250   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения  | –   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:81</u></b> |  |   |
| 1.   | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:82

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н318У                                      | –  | – | 439554.8<br>3  | 4320372.<br>23 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н319У                                      | –  | – | 439572.0<br>1  | 4320407.<br>12 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н320У                                      | –  | – | 439575.2<br>4  | 4320405.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н321У                                      | –  | – | 439585.4<br>1  | 4320425.<br>13 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |

|       |   |   |               |                |   |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| н322У | – | – | 439574.7<br>7 | 4320435.<br>36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н323У | – | – | 439556.9<br>3 | 4320441.<br>78 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н324У | – | – | 439528.8<br>8 | 4320443.<br>78 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н325У | – | – | 439525.9<br>7 | 4320437.<br>65 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н326У | – | – | 439522.0<br>0 | 4320428.<br>27 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н327У | – | – | 439521.0      | 4320426.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | – |



|       |   |   |           |            |   |                                       |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   | 9         | 10         | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| н328У | – | – | 439519.95 | 4320422.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н329У | – | – | 439519.15 | 4320419.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н330У | – | – | 439514.52 | 4320408.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н331У | – | – | 439512.87 | 4320402.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н332У | – | – | 439510.49 | 4320397.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

|       |   |   |               |                |  |   |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---|---|
| н318У | – | – | 439554.8<br>3 | 4320372.<br>23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определенный) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ | – |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---|---|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:82**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н318У                    | н319У | 9.60                             | –                                 | –   |
| н319У                    | н320У | 5.94                             | –                                 | –   |
| н320У                    | н321У | 43.29                            | –                                 | –   |
| н321У                    | н322У | 14.76                            | –                                 | –   |
| н322У                    | н323У | 18.96                            | –                                 | –   |
| н323У                    | н324У | 28.12                            | –                                 | –   |
| н324У                    | н325У | 6.79                             | –                                 | –   |
| н325У                    | н326У | 10.19                            | –                                 | –   |
| н326У                    | н327У | 2.35                             | –                                 | –   |
| н327У                    | н328У | 3.78                             | –                                 | –   |
| н328У                    | н329У | 2.66                             | –                                 | –   |
| н329У                    | н330У | 12.73                            | –                                 | –   |
| н330У                    | н331У | 5.82                             | –                                 | –   |
| н331У                    | н332У | 5.14                             | –                                 | –   |
| н332У                    | н318У | 51.34                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:82**

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

| 1  | 2  | 3  |
|--|--|--|
| 1.   | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –  |
| 1.2  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 3263 кв.м $\pm$ 11.43 кв.м   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{3263} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 11.43$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 3197   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 66 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 5000   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –  |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 35:17:0101009:126  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения  | –  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:82</u></b> |  |  |
| 1.   | –  | –  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:83

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н333У                                      | –  | – | 439210.6<br>7  | 4320211.<br>45 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н334У                                      | –  | – | 439213.2<br>4  | 4320219.<br>27 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н335У                                      | –  | – | 439216.5<br>7  | 4320227.<br>61 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н336У                                      | –  | – | 439218.7<br>5  | 4320231.<br>97 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |

|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н337У | – | – | 439229.8<br>0 | 4320246.<br>45 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н213У | – | – | 439217.1<br>1 | 4320255.<br>58 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н212У | – | – | 439207.6<br>2 | 4320242.<br>84 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н211У | – | – | 439204.9<br>3 | 4320244.<br>61 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н210У | – | – | 439197.1<br>0 | 4320231.<br>62 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н338У | – | – | 439204.6      | 4320226.       | Метод  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | – |

|       |   |   |           |            |   |                                       |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   | 6         | 50         | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| н339У | – | – | 439199.91 | 4320216.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н340У | – | – | 439209.26 | 4320211.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н341У | – | – | 439209.90 | 4320211.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н333У | – | – | 439210.67 | 4320211.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:83**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н333У | н334У | 8.23  | – | – |
| н334У | н335У | 8.98  | – | – |
| н335У | н336У | 4.87  | – | – |
| н336У | н337У | 18.21 | – | – |
| н337У | н213У | 15.63 | – | – |
| н213У | н212У | 15.89 | – | – |
| н212У | н211У | 3.22  | – | – |
| н211У | н210У | 15.17 | – | – |
| н210У | н338У | 9.13  | – | – |
| н338У | н339У | 11.19 | – | – |
| н339У | н340У | 10.69 | – | – |
| н340У | н341У | 0.86  | – | – |
| н341У | н333У | 0.83  | – | – |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:83**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 652 кв.м $\pm$ 5.23 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{652} * \sqrt{((1 + 1.36^2) / (2 * 1.36))} = 5.23$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 600  |

|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
|  | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   |                          |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 52 кв.м                  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                      | 5000                     |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –                        |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –                        |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:17:0101009:114        |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования |
| 10.  | Иные сведения  | –                        |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:83</u></b> |  |                          |
| 1.   | –  |                          |



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:84

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н342У                                      | –  | – | 439411.7<br>4  | 4320174.<br>09 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н343У                                      | –  | – | 439430.3<br>3  | 4320205.<br>97 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н344У                                      | –  | – | 439416.4<br>6  | 4320214.<br>10 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н345У                                      | –  | – | 439398.1<br>6  | 4320182.<br>73 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |

|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н342У | – | – | 439411.7<br>4 | 4320174.<br>09 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:84**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н342У                    | н343У | 36.90                            | –                                 | –   |
| н343У                    | н344У | 16.08                            | –                                 | –   |
| н344У                    | н345У | 36.32                            | –                                 | –   |
| н345У                    | н342У | 16.10                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:84**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –                       |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р   | 589 кв.м ± 4.91 кв.м    |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{589} * \sqrt{((1 + 1.24^2) / (2 * 1.24))} = 4.91$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 558  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 31 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | –  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –  |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 35:17:0102005:173  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения  | –  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:84</u></b> |  |  |
| 1.   | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:85

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н346У                                      | –  | – | 439460.5<br>7  | 4320260.<br>74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н347У                                      | –  | – | 439445.2<br>1  | 4320269.<br>49 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н348У                                      | –  | – | 439423.4<br>9  | 4320232.<br>46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н349У                                      | –  | – | 439439.7<br>1  | 4320223.<br>25 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |  |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н346У | – | – | 439460.5<br>7 | 4320260.<br>74 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:85**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н346У                    | н347У | 17.68                            | –                                 | –   |
| н347У                    | н348У | 42.93                            | –                                 | –   |
| н348У                    | н349У | 18.65                            | –                                 | –   |
| н349У                    | н346У | 42.90                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:85**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –                       |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р   | 780 кв.м ± 5.65 кв.м    |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |  |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{780} * \sqrt{((1 + 1.25^2) / (2 * 1.25))} = 5.65$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 727  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 53 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | –  |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –  |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 35:17:0101009:120  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения  | –  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:85</u></b> |  |  |
| 1.   | –  |  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:89

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н350У                                      | –  | – | 439372.5<br>5  | 4320345.<br>86 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н260У                                      | –  | – | 439380.2<br>8  | 4320358.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н273У                                      | –  | – | 439372.0<br>6  | 4320364.<br>00 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н351У                                      | –  | – | 439368.5<br>9  | 4320358.<br>34 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |   |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| н352У | – | – | 439360.4<br>3 | 4320363.<br>16 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н270У | – | – | 439367.5<br>9 | 4320375.<br>48 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н269У | – | – | 439350.3<br>3 | 4320386.<br>14 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н353У | – | – | 439338.2<br>8 | 4320377.<br>37 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н354У | – | – | 439333.1<br>2 | 4320370.<br>07 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н355У | – | – | 439337.2      | 4320367.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | – |



|       |   |   |           |            |   |                                       |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   | 1         | 42         | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| н350У | – | – | 439372.55 | 4320345.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:89**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н350У                    | н260У | 14.58                            | –                                 | –   |
| н260У                    | н273У | 10.05                            | –                                 | –   |
| н273У                    | н351У | 6.64                             | –                                 | –   |
| н351У                    | н352У | 9.48                             | –                                 | –   |
| н352У                    | н270У | 14.25                            | –                                 | –   |
| н270У                    | н269У | 20.29                            | –                                 | –   |
| н269У                    | н353У | 14.90                            | –                                 | –   |
| н353У                    | н354У | 8.94                             | –                                 | –   |
| н354У                    | н355У | 4.87                             | –                                 | –   |
| н355У                    | н350У | 41.40                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:89**

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

|  |  |  |
|--|--|--|
| 1.   | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –  |
| 1.2  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 789 кв.м $\pm$ 5.65 кв.м   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{789} * \sqrt{((1 + 1.17^2) / (2 * 1.17))} = 5.65$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 832  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 43 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 5000   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –  |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения  | –  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:89</u></b> |  |  |
| 1.   | –  | –  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:98

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод<br>определения<br>координат                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |            | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                  |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                |
| 121  | 439293.28  | 4319960.19 | 439293.28  | 4319960.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 124  | 439268.29  | 4319976.43 | 439268.29  | 4319976.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 129  | 439245.58  | 4319941.63 | 439245.58  | 4319941.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 130  | 439272.76  | 4319923.57 | 439272.76  | 4319923.57 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|     |           |                |               |                |  |                                       |   |
|-----|-----------|----------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|     |           |                |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| 121 | 439293.28 | 4319960.1<br>9 | 439293.2<br>8 | 4319960.<br>19 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:98**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 121                      | 124   | 29.80                            | –                                 | –   |
| 124                      | 129   | 41.55                            | –                                 | –   |
| 129                      | 130   | 32.63                            | –                                 | –   |
| 130                      | 121   | 41.98                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:98**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация,<br>Вологодская область, Кичменгско-<br>Городецкий р-н, Кичменгский<br>Городок с, Комсомольская ул |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | земельный участок 2А  |

|  |  |   |
|--|--|---|
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 1302 кв.м $\pm$ 7.24 кв.м   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1302} * \sqrt{((1 + 1.11^2) / (2 * 1.11))} = 7.24$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1303  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | –   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –   |
| 7.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.   | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 35:17:0101009:237   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения  | –   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:98</u></b> |  |   |
| 1.   | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:107

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н356У                                      | 439957.61  | 5144674.9<br>7 | 439340.8<br>5  | 4320102.<br>16 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |
| н357У                                      | 439966.49  | 5144685.9<br>8 | 439346.7<br>2  | 4320095.<br>15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |
| н358У                                      | 439975.53  | 5144678.4<br>5 | 439350.4<br>2  | 4320099.<br>37 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |
| 39   | 439969.93  | 5144671.7<br>3 | 439353.0<br>4  | 4320102.<br>23 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | —                                |

|       |           |                |               |                |  |                                       |   |
|-------|-----------|----------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |           |                |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| 42    | 439965.33 | 5144666.4<br>8 | 439343.3<br>2 | 4320111.<br>65 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н359У | –         | –              | 439340.7<br>5 | 4320108.<br>75 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н360У | –         | –              | 439337.8<br>5 | 4320105.<br>83 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н356У | 439957.61 | 5144674.9<br>7 | 439340.8<br>5 | 4320102.<br>16 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:107**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н356У | н357У | 9.14  | – | – |
| н357У | н358У | 5.61  | – | – |
| н358У | 39    | 3.88  | – | – |
| 39    | 42    | 13.54 | – | – |
| 42    | н359У | 3.87  | – | – |
| н359У | н360У | 4.12  | – | – |
| н360У | н356У | 4.74  | – | – |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:107**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 119 кв.м $\pm$ 2.18 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{119} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 2.18$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 173  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 54 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | –  |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | –  |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании   | –  |



|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
|   | земельного участка   |                          |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:17:0505001:325        |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования |
| 10.   | Иные сведения  | –                        |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:107</u></b> |  |                          |
| 1.  | –  |                          |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:108

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод<br>определения<br>координат                       | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |            | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |  |                                  |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                                |
| н361У                                      | 440008.41  | 5144700.27 | 439362.52  | 4320076.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| н362У                                      | 439971.39  | 5144717.08 | 439391.50  | 4320125.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| н363У                                      | 439951.04  | 5144682.19 | 439364.82  | 4320140.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| н364У                                      | 439957.61  | 5144674.97 | 439353.49  | 4320147.83 | Метод спутниковых                                       | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                                |

|       |           |                |               |                |  |                                       |   |
|-------|-----------|----------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|       |           |                |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| н365У | 439966.49 | 5144685.9<br>8 | 439332.6<br>4 | 4320112.<br>05 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н360У | 439975.53 | 5144678.4<br>5 | 439337.8<br>5 | 4320105.<br>83 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н359У | 439969.93 | 5144671.7<br>3 | 439340.7<br>5 | 4320108.<br>75 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 42    | 439965.33 | 5144666.4<br>8 | 439343.3<br>2 | 4320111.<br>65 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 41    | 439981.29 | 5144648.9<br>1 | 439345.7<br>0 | 4320114.<br>05 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 40    | –         | –              | 439355.1      | 4320104.       | Метод  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | – |

|       |           |            |           |            |   |                                       |   |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|       |           |            | 5         | 79         | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| 39    | –         | –          | 439353.04 | 4320102.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н358У | –         | –          | 439350.42 | 4320099.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н357У | –         | –          | 439346.72 | 4320095.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н361У | 440008.41 | 5144700.27 | 439362.52 | 4320076.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:108**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н361У | н362У | 57.15 | – | – |
| н362У | н363У | 30.90 | – | – |
| н363У | н364У | 13.28 | – | – |
| н364У | н365У | 41.41 | – | – |
| н365У | н360У | 8.11  | – | – |
| н360У | н359У | 4.12  | – | – |
| н359У | 42    | 3.87  | – | – |
| 42    | 41    | 3.38  | – | – |
| 41    | 40    | 13.23 | – | – |
| 40    | 39    | 3.32  | – | – |
| 39    | н358У | 3.88  | – | – |
| н358У | н357У | 5.61  | – | – |
| н357У | н361У | 24.78 | – | – |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:108**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 2004 кв.м ± 9.04 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2004} * \sqrt{((1 + 1.22^2) / (2 * 1.22))} = 9.04$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 1871  |

|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
|   | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   |                          |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 133 кв.м                 |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                      | –                        |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | –                        |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –                        |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 35:17:0101009:128        |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования |
| 10.   | Иные сведения  | –                        |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:108</u></b> |  |                          |
| 1.  | –  |                          |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:111**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н366У                                      | –  | – | 439423.5<br>7  | 4320326.<br>28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н147У                                      | –  | – | 439432.5<br>9  | 4320341.<br>13 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н146У                                      | –  | – | 439434.9<br>2  | 4320345.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$<br>)=0.10  | –                                |
| н145У                                      | –  | – | 439424.9<br>9  | 4320352.<br>18 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |   |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| н144У | – | – | 439426.3<br>7 | 4320354.<br>10 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н143У | – | – | 439406.4<br>5 | 4320371.<br>31 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н367У | – | – | 439401.6<br>6 | 4320367.<br>61 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н368У | – | – | 439400.2<br>6 | 4320368.<br>83 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н369У | – | – | 439387.3<br>3 | 4320349.<br>25 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н366У | – | – | 439423.5      | 4320326.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | – |



|  |  |  |   |    |  |        |  |
|--|--|--|---|----|--|--------|--|
|  |  |  | 7 | 28 | спутниковых геодезических измерений (определенных) | )=0.10 |  |
|--|--|--|---|----|--|--------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:111**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н366У                    | н147У | 17.37                            | –                                 | –   |
| н147У                    | н146У | 5.18                             | –                                 | –   |
| н146У                    | н145У | 11.82                            | –                                 | –   |
| н145У                    | н144У | 2.36                             | –                                 | –   |
| н144У                    | н143У | 26.32                            | –                                 | –   |
| н143У                    | н367У | 6.05                             | –                                 | –   |
| н367У                    | н368У | 1.86                             | –                                 | –   |
| н368У                    | н369У | 23.46                            | –                                 | –   |
| н369У                    | н366У | 42.91                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:111**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –                       |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина   | 1080 кв.м ± 6.58 кв.м   |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1080} * \sqrt{((1 + 1.06^2) / (2 * 1.06))} = 6.58$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 986   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 94 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 5000  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | –   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | 35:17:0101009:150   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения  | –   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:111</u></b> |  |   |
| 1.  | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:189

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |                | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| 131  | 439100.91  | 4320092.4<br>4 | 439100.9<br>1  | 4320092.<br>44 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 132  | 439096.66  | 4320095.0<br>6 | 439096.6<br>6  | 4320095.<br>06 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 133  | 439094.04  | 4320090.8<br>0 | 439094.0<br>4  | 4320090.<br>80 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |
| 134  | 439098.29  | 4320088.1<br>8 | 439098.2<br>9  | 4320088.<br>18 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                                |

|     |           |                |               |                |  |                                       |   |
|-----|-----------|----------------|---------------|----------------|--|---------------------------------------|---|
|     |           |                |               |                | ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий)                        | )=0.10                                |   |
| 131 | 439100.91 | 4320092.4<br>4 | 439100.9<br>1 | 4320092.<br>44 | Метод<br>спутников-<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:189**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 131                      | 132   | 4.99                             | –                                 | –   |
| 132                      | 133   | 5.00                             | –                                 | –   |
| 133                      | 134   | 4.99                             | –                                 | –   |
| 134                      | 131   | 5.00                             | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:189**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –                       |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р   | 25 кв.м $\pm$ 1.00 кв.м |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | $\pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.00^2) / (2 * 1.00))} = 1.00$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 25  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | –   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | –   |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  | Земли общего пользования  |
| 10.   | Иные сведения  | –   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:189</u></b> |  |   |
| 1.  | –  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:247

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н370У                                      | –  | – | 439453.3<br>4  | 4320400.<br>58 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н371У                                      | –  | – | 439455.4<br>9  | 4320413.<br>16 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н372У                                      | –  | – | 439442.5<br>3  | 4320416.<br>18 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н373У                                      | –  | – | 439444.6<br>8  | 4320425.<br>32 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |   |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| н374У | – | – | 439457.4<br>3 | 4320422.<br>52 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н375У | – | – | 439460.0<br>6 | 4320438.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н376У | – | – | 439448.8<br>3 | 4320439.<br>98 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н277У | – | – | 439438.2<br>3 | 4320437.<br>80 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н276У | – | – | 439437.1<br>5 | 4320398.<br>97 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н377У | – | – | 439441.1      | 4320397.       | Метод   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$           | – |

|       |   |   |           |            |   |                                       |   |
|-------|---|---|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   | 4         | 92         | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| н378У | – | – | 439445.38 | 4320398.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н370У | – | – | 439453.34 | 4320400.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:247**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н370У                    | н371У | 12.76                            | –                                 | –   |
| н371У                    | н372У | 13.31                            | –                                 | –   |
| н372У                    | н373У | 9.39                             | –                                 | –   |
| н373У                    | н374У | 13.05                            | –                                 | –   |
| н374У                    | н375У | 16.45                            | –                                 | –   |
| н375У                    | н376У | 11.30                            | –                                 | –   |
| н376У                    | н277У | 10.82                            | –                                 | –   |
| н277У                    | н276У | 38.85                            | –                                 | –   |
| н276У                    | н377У | 4.13                             | –                                 | –   |



|       |       |      |   |   |
|-------|-------|------|---|---|
| н377У | н378У | 4.24 | – | – |
| н378У | н370У | 8.35 | – | – |

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:247

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 640 кв.м $\pm$ 5.52 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{640} * \sqrt{((1 + 1.84^2) / (2 * 1.84))} = 5.52$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 600  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 40 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>  | 5000   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования  | –  |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 8.    | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке                                 | –  |
| 9.    | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),  | Земли общего пользования   |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | посредством которых обеспечивается доступ |   |
| 10.  | Иные сведения                             | – |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b><br><u>35:17:0101009:247</u> |   |   |
| 1.   | –   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:248

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м  |   |  |                | Метод<br>определения<br>координат   | Формулы,<br>примененные для<br>расчета средней<br>квадратической<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерных точек<br>границ (Mt), с<br>подставленными<br>в такие формулы<br>значениями<br>и итоговые<br>(вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|--|---|--|----------------|---|--|----------------------------------|
|  | содержатся<br>в Едином<br>государственном<br>реестре<br>недвижимости |   | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |   |  |                                  |
|  | X  | Y | X  | Y              |   |  |                                  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                                |
| н168У                                      | –  | – | 439361.8<br>0  | 4320327.<br>84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н350У                                      | –  | – | 439372.5<br>5  | 4320345.<br>86 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н355У                                      | –  | – | 439337.2<br>1  | 4320367.<br>42 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                                |
| н177У                                      | –  | – | 439326.0<br>4  | 4320349.<br>75 | Метод<br>спутников  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                                |

|       |   |   |               |                |   |                                       |   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---------------------------------------|---|
|       |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       | )=0.10                                |   |
| н176У | – | – | 439345.1<br>5 | 4320337.<br>27 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н379У | – | – | 439354.5<br>2 | 4320352.<br>90 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н380У | – | – | 439362.4<br>1 | 4320347.<br>87 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н169У | – | – | 439353.3<br>1 | 4320332.<br>35 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| н168У | – | – | 439361.8<br>0 | 4320327.<br>84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:248**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н168У                    | н350У | 20.98                            | –                                 | –   |
| н350У                    | н355У | 41.40                            | –                                 | –   |
| н355У                    | н177У | 20.90                            | –                                 | –   |
| н177У                    | н176У | 22.82                            | –                                 | –   |
| н176У                    | н379У | 18.22                            | –                                 | –   |
| н379У                    | н380У | 9.36                             | –                                 | –   |
| н380У                    | н169У | 17.99                            | –                                 | –   |
| н169У                    | н168У | 9.61                             | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:248**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде                                    | –  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | 718 кв.м $\pm$ 5.40 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{718} * \sqrt{((1 + 1.18^2) / (2 * 1.18))} = 5.40$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям  | 700  |

|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
|   | Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   |                          |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 18 кв.м                  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                      | 5000                     |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования  | –                        |
| 7.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –                        |
| 8.  | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –                        |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                            | Земли общего пользования |
| 10.   | Иные сведения  | –                        |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:248</u></b> |  |                          |
| 1.  | –  |                          |

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:2**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 1                                    | 439189.73  | 4320206.78 | 439194.79  | 4320205.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 2                                    | 439163.34  | 4320225.25 | 439164.94  | 4320225.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 3                                    | 439149.40  | 4320204.83 | —  | —          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 4                                    | 439152.4   | 4320202.   | 439151.5   | 4320206    | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                          |

|   |           |            |           |            |   |                                       |   |
|---|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|   | 6         | 99         | 8         | .16        | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| 5 | 439165.93 | 4320194.39 | –         | –          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 6 | 439172.11 | 4320190.95 | –         | –          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 7 | 439176.97 | 4320188.53 | –         | –          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 8 | 439186.61 | 4320202.32 | 439181.97 | 4320185.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 1 | 439189.73 | 4320206.78 | 439194.79 | 4320205.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:2**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 1                        | 2     | 36.02                            | –                                 | –   |
| 2                        | 4     | 23.39                            | –                                 | –   |
| 4                        | 8     | 36.57                            | –                                 | –   |
| 8                        | 1     | 23.24                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:2**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | –  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                           | 846 кв.м ± 5.83 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{846} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5.83$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 794  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 52 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный  |  |

|   |   |                          |
|---|---|--------------------------|
|   | размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ),<br>м <sup>2</sup>  | 5000                     |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | 35:17:0101009:140        |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | –                        |
| 8.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | –                        |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10.   | Иные сведения   | –                        |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:2</u></b> |   |                          |
| 1.  | –   |                          |

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:5**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| 87                                   | 439088.9<br>6  | 4320212.<br>00 | 439091.7<br>8  | 4320211<br>.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| 88                                   | 439104.5<br>4  | 4320232.<br>76 | 439107.3<br>6  | 4320232<br>.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| 734                                  | 439114.4<br>7  | 4320246.<br>01 | –  | –              | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | –                          |
| 47                                   | 439116.6   | 4320248.       | 439118.6   | 4320247        | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | –                          |

|     |           |            |           |            |   |                                       |   |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|     | 5         | 84         | 6         | .17        | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| 735 | 439113.23 | 4320251.48 | –         | –          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 48  | 439098.87 | 4320262.01 | –         | –          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 49  | 439071.53 | 4320283.73 | 439070.55 | 4320284.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 736 | 439045.07 | 4320259.36 | 439047.89 | 4320258.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 737 | 439036.35 | 4320248.60 | 439039.17 | 4320248.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

|     |               |                |               |                |   |                                  |   |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| 738 | 439083.8<br>0 | 4320215.<br>87 | –             | –              | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 87  | 439088.9<br>6 | 4320212.<br>00 | 439091.7<br>8 | 4320211<br>.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:5**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 87                       | 88    | 25.96                            | –                                 | –   |
| 88                       | 47    | 18.74                            | –                                 | –   |
| 47                       | 49    | 60.99                            | –                                 | –   |
| 49                       | 736   | 34.36                            | –                                 | –   |
| 736                      | 737   | 13.85                            | –                                 | –   |
| 737                      | 87    | 64.09                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:5**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной | –                       |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | системой виде  |  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.  | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                           | 2908 кв.м ± 10.81 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2908} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 10.81$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 2900   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 8 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | –  |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 35:17:0101009:121,<br>35:17:0101009:132  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | –  |
| 8.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения  | –  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:5</u></b> |  |  |
| 1.  | –  |  |

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:7**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 9                                    | 439233.14  | 4320346.49 | 439238.19  | 4320346.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 10                                   | 439201.00  | 4320380.33 | 439205.38  | 4320381.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 11                                   | 439124.03  | 4320318.43 | 439142.11  | 4320330.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 12                                   | 439147.7   | 4320300.   | 439149.9   | 4320301    | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                          |

|    |           |            |           |            |   |                                       |   |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|    | 8         | 72         | 5         | .65        | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| 13 | 439153.65 | 4320296.04 | 439157.75 | 4320295.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 14 | 439163.69 | 4320288.06 | 439167.60 | 4320288.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 15 | 439184.44 | 4320275.62 | 439188.35 | 4320276.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 9  | 439233.14 | 4320346.49 | 439238.19 | 4320346.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:7**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |



|    |    |       |   |   |
|----|----|-------|---|---|
| 9  | 10 | 48.07 | – | – |
| 10 | 11 | 81.09 | – | – |
| 11 | 12 | 30.19 | – | – |
| 12 | 13 | 9.78  | – | – |
| 13 | 14 | 12.00 | – | – |
| 14 | 15 | 24.19 | – | – |
| 15 | 9  | 85.87 | – | – |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:7**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | –  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                           | 5400 кв.м ± 14.72 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{5400} * \sqrt{((1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 14.72$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 5400   |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | –  |

|   |   |   |
|---|---|---|
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | 35:17:0101009:117,<br>35:17:0101009:130,<br>35:17:0101009:133 |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | –   |
| 8.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | –   |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования                                      |
| 10.   | Иные сведения   | –   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b><br><b><u>35:17:0101009:7</u></b> |   |   |
| 1.  | –   |   |

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:9**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| 16                                   | 439015.5<br>1  | 4320129.<br>89 | 439015.5<br>1  | 4320129<br>.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 17                                   | 438994.5<br>7  | 4320134.<br>54 | 438994.5<br>7  | 4320134<br>.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 18                                   | —  | —              | 438974.2<br>5  | 4320139<br>.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 19                                   | 438971.6   | 4320139.       | 438971.6   | 4320139        | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                          |

|    |           |            |           |            |   |                                       |   |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|    | 1         | 67         | 1         | .67        | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| 20 | 438990.05 | 4320190.38 | 438986.62 | 4320188.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 21 | 439010.21 | 4320180.66 | 438988.82 | 4320187.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 22 | 439040.43 | 4320162.17 | 439021.24 | 4320171.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 23 | 439033.38 | 4320151.54 | 439039.34 | 4320163.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 24 | 439043.00 | 4320145.34 | 439042.40 | 4320162.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

|    |               |                |               |                |   |                                  |   |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| 25 | –             | –              | 439036.5<br>3 | 4320153<br>.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 26 | –             | –              | 439044.9<br>0 | 4320148<br>.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 27 | –             | –              | 439046.2<br>2 | 4320150<br>.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 28 | –             | –              | 439047.4<br>5 | 4320149<br>.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 29 | 439035.6<br>6 | 4320127.<br>19 | 439035.6<br>6 | 4320127<br>.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 30 | 439032.9<br>2 | 4320124.<br>27 | 439032.9<br>2 | 4320124<br>.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

|    |               |                |               |                |   |                                  |   |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
|    |               |                |               |                | ий)   |                                  |   |
| 31 | 439022.3<br>5 | 4320127.<br>57 | 439022.3<br>5 | 4320127<br>.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 16 | 439015.5<br>1 | 4320129.<br>89 | 439015.5<br>1 | 4320129<br>.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:9**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 16                       | 17    | 21.45                            | –                                 | –   |
| 17                       | 18    | 20.82                            | –                                 | –   |
| 18                       | 19    | 2.71                             | –                                 | –   |
| 19                       | 20    | 51.06                            | –                                 | –   |
| 20                       | 21    | 2.54                             | –                                 | –   |
| 21                       | 22    | 36.13                            | –                                 | –   |
| 22                       | 23    | 19.61                            | –                                 | –   |
| 23                       | 24    | 3.26                             | –                                 | –   |
| 24                       | 25    | 10.80                            | –                                 | –   |
| 25                       | 26    | 9.96                             | –                                 | –   |
| 26                       | 27    | 2.35                             | –                                 | –   |
| 27                       | 28    | 1.50                             | –                                 | –   |

|    |    |       |   |   |
|----|----|-------|---|---|
| 28 | 29 | 25.00 | – | – |
| 29 | 30 | 4.00  | – | – |
| 30 | 31 | 11.07 | – | – |
| 31 | 16 | 7.22  | – | – |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:9**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | –  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                           | 2831 кв.м ± 10.71 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2831} * \sqrt{((1 + 1.18^2) / (2 * 1.18))} = 10.71$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 2814   |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 17 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | –  |
| 7.    | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 35:17:0505001:437  |
| 8.    | Вид (виды) разрешенного использования  | –  |

|   |   |                          |
|---|---|--------------------------|
|   |   |                          |
| 8.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | —                        |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10.   | Иные сведения   | —                        |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:9</u></b> |   |                          |
| 1.  | —   |                          |



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:10**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| 32                                   | 439148.4<br>4  | 4320016.<br>25 | 439151.5<br>2  | 4320020<br>.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 33                                   | 439154.7<br>0  | 4320027.<br>47 | 439157.7<br>8  | 4320032<br>.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 34                                   | 439144.2<br>7  | 4320033.<br>72 | 439147.3<br>5  | 4320038<br>.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 35                                   | 439138.2   | 4320022.       | 439141.2   | 4320026        | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                          |

|    |           |            |           |            |   |                                       |   |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|    | 1         | 36         | 9         | .90        | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| 32 | 439148.44 | 4320016.25 | 439151.52 | 4320020.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:10**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 32                       | 33    | 12.85                            | –                                 | –   |
| 33                       | 34    | 12.16                            | –                                 | –   |
| 34                       | 35    | 12.88                            | –                                 | –   |
| 35                       | 32    | 11.92                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:10**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –                       |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 155 кв.м $\pm$ 2.49 кв.м   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{155} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 2.49$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 165  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 10 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | –  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 35:17:0102017:57   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –  |
| 8.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения  | –  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:10</u></b> |  |  |
| 1.   | –  |  |

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:11**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| 23                                   | 439040.4<br>3  | 4320162.<br>17 | 439039.3<br>4  | 4320163<br>.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 22                                   | 439010.2<br>1  | 4320180.<br>66 | 439021.2<br>4  | 4320171<br>.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 21                                   | 438990.0<br>5  | 4320190.<br>38 | 438988.8<br>2  | 4320187<br>.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 36                                   | 439001.1   | 4320214.       | 439004.3   | 4320210        | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                          |

|    |           |            |           |            |   |                                       |   |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|    | 7         | 48         | 7         | .61        | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| 37 | 439034.05 | 4320193.14 | 439035.63 | 4320195.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 38 | 439053.15 | 4320185.04 | 439051.81 | 4320187.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 23 | 439040.43 | 4320162.17 | 439039.34 | 4320163.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:11**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 23                       | 22    | 19.61                            | –                                 | –   |
| 22                       | 21    | 36.13                            | –                                 | –   |
| 21                       | 36    | 28.10                            | –                                 | –   |
| 36                       | 37    | 34.87                            | –                                 | –   |
| 37                       | 38    | 17.94                            | –                                 | –   |

|    |    |       |   |   |
|----|----|-------|---|---|
|    |    |       |   |   |
| 38 | 23 | 26.80 | – | – |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:11**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –   |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                           | 1499 кв.м ± 7.91 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1499} * \sqrt{((1 + 1.34^2) / (2 * 1.34))} = 7.91$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 1436  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 63 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | –   |
| 7.    | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 35:17:0101009:115,<br>35:17:0505001:336   |
| 8.    | Вид (виды) разрешенного использования  | –   |
| 8.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |

|  |   |                          |
|--|---|--------------------------|
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10.  | Иные сведения   | –                        |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:11</u></b> |   |                          |
| 1.   | –   |                          |

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:12**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| 39                                   | 439356.5<br>2  | 4320100.<br>34 | 439353.0<br>4  | 4320102<br>.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 40                                   | 439358.7<br>7  | 4320104.<br>18 | 439355.1<br>5  | 4320104<br>.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 41                                   | 439350.2<br>5  | 4320109.<br>48 | 439345.7<br>0  | 4320114<br>.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 42                                   | 439347.9   | 4320106.       | 439343.3   | 4320111        | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                          |



|    |           |            |           |            |   |                                       |   |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|    | 5         | 17         | 2         | .65        | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| 39 | 439356.52 | 4320100.34 | 439353.04 | 4320102.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:12**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 39                       | 40    | 3.32                             | –                                 | –   |
| 40                       | 41    | 13.23                            | –                                 | –   |
| 41                       | 42    | 3.38                             | –                                 | –   |
| 42                       | 39    | 13.54                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:12**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Пионерская ул |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о   | земельный участок 2Б   |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | местоположении земельного участка  |   |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 45 кв.м $\pm$ 1.34 кв.м   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{45} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 1.34$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 43  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 2 кв.м  |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | –   |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 35:17:0505001:325   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –   |
| 8.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения  | –   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:12</u></b> |  |   |
| 1.   | –  |   |

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:14**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 37                                   | 439034.05  | 4320193.14 | 439035.63  | 4320195.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 36                                   | —  | —          | 439004.37  | 4320210.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 43                                   | 439001.17  | 4320214.48 | 439001.96  | 4320211.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 44                                   | 439021.2   | 4320236.   | 439021.8   | 4320235    | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                          |

|    |           |            |           |            |   |                                       |   |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|    | 9         | 19         | 2         | .04        | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| 45 | 439045.12 | 4320208.07 | 439047.62 | 4320211.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 37 | 439034.05 | 4320193.14 | 439035.63 | 4320195.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:14**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 37                       | 36    | 34.87                            | –                                 | –   |
| 36                       | 43    | 2.76                             | –                                 | –   |
| 43                       | 44    | 30.45                            | –                                 | –   |
| 44                       | 45    | 35.01                            | –                                 | –   |
| 45                       | 37    | 20.15                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:14**

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

|  |  |  |
|--|--|--|
| 1.   | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | –  |
| 1.2  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.   | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 909 кв.м $\pm$ 6.06 кв.м   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{909} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 6.06$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 906  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 3 кв.м   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | –  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | –  |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –  |
| 8.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения  | –  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:14</u></b> |  |  |
| 1.   | –  | –  |



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:26**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| 46                                   | 439116.6<br>5  | 4320248.<br>84 | 439122.9<br>4  | 4320253<br>.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 47                                   | 439113.2<br>3  | 4320251.<br>48 | 439118.6<br>6  | 4320247<br>.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 48                                   | 439098.8<br>7  | 4320262.<br>01 | —  | —              | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 49                                   | 439071.5   | 4320283.       | 439070.5   | 4320284        | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                          |

|    |           |            |           |            |   |                                       |   |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|    | 3         | 73         | 5         | .65        | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| 50 | 439094.68 | 4320313.09 | 439099.67 | 4320317.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 51 | 439124.03 | 4320318.43 | 439128.64 | 4320319.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 12 | 439147.78 | 4320300.72 | 439149.95 | 4320301.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 13 | 439153.65 | 4320296.04 | 439157.75 | 4320295.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 52 | 439144.67 | 4320283.83 | 439143.07 | 4320280.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |



|    |               |                |               |                |   |                                  |   |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| 53 | 439149.4<br>8 | 4320280.<br>30 | 439138.7<br>8 | 4320275<br>.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 54 | 439145.8<br>1 | 4320275.<br>06 | –             | –              | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 55 | 439150.7<br>6 | 4320271.<br>64 | 439148.4<br>8 | 4320268<br>.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 56 | 439128.7<br>7 | 4320240.<br>27 | 439133.7<br>0 | 4320248<br>.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 57 | 439123.7<br>8 | 4320243.<br>81 | 439125.1<br>6 | 4320252<br>.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 46 | 439116.6<br>5 | 4320248.<br>84 | 439122.9<br>4 | 4320253<br>.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

|  |   |                                  |                                   |   | ий) |  |  |
|--|---|----------------------------------|-----------------------------------|---|-----|--|--|
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:26</b>   |   |                                  |                                   |   |     |  |  |
| Обозначение части границ   |   | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |     |  |  |
| от т.  | до т.   |                                  |                                   |   |     |  |  |
| 1  | 2   | 3                                | 4                                 | 5   |     |  |  |
| 46   | 47  | 7.23                             | –                                 | –   |     |  |  |
| 47   | 49  | 60.99                            | –                                 | –   |     |  |  |
| 49   | 50  | 44.27                            | –                                 | –   |     |  |  |
| 50   | 51  | 29.00                            | –                                 | –   |     |  |  |
| 51   | 12  | 27.64                            | –                                 | –   |     |  |  |
| 12   | 13  | 9.78                             | –                                 | –   |     |  |  |
| 13   | 52  | 20.88                            | –                                 | –   |     |  |  |
| 52   | 53  | 7.29                             | –                                 | –   |     |  |  |
| 53   | 55  | 11.97                            | –                                 | –   |     |  |  |
| 55   | 56  | 24.69                            | –                                 | –   |     |  |  |
| 56   | 57  | 9.78                             | –                                 | –   |     |  |  |
| 57   | 46  | 2.22                             | –                                 | –   |     |  |  |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:26</b> |   |                                  |                                   |   |     |  |  |
| № п/п  | Наименование характеристики   |                                  |                                   | Значение характеристики   |     |  |  |
| 1  | 2   |                                  |                                   | 3   |     |  |  |
| 1.   | Адрес земельного участка  |                                  |                                   | –   |     |  |  |
| 1.1  | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |                                  |                                   | –   |     |  |  |
| 1.2  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   |                                  |                                   | –   |     |  |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 2.   | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                           | 3779 кв.м ± 12.41 кв.м   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{3779} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 12.41$ |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 3777   |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 2 кв.м   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | –  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 35:17:0101009:156,<br>35:17:0101009:157,<br>35:17:0505001:367  |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования  | –  |
| 8.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли общего пользования   |
| 10.  | Иные сведения  | –  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:26</u></b> |  |  |
| 1.   | –  |  |

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:28**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 58                                   | 439178.98  | 4320129.54 | 439181.96  | 4320125.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 59                                   | —  | —          | 439192.58  | 4320143.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 60                                   | 439189.23  | 4320145.98 | 439191.85  | 4320146.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 61                                   | 439189.7   | 4320153.   | 439190.0   | 4320150    | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                          |

|    |           |            |           |            |   |                                       |   |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|    | 7         | 80         | 6         | .66        | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| 62 | 439170.62 | 4320164.96 | 439170.04 | 4320162.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 63 | 439154.72 | 4320142.00 | 439156.95 | 4320142.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 58 | 439178.98 | 4320129.54 | 439181.96 | 4320125.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:28**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 58                       | 59    | 20.64                            | –                                 | –   |
| 59                       | 60    | 2.90                             | –                                 | –   |
| 60                       | 61    | 4.54                             | –                                 | –   |
| 61                       | 62    | 23.35                            | –                                 | –   |
| 62                       | 63    | 23.79                            | –                                 | –   |

|    |    |       |   |   |
|----|----|-------|---|---|
|    |    |       |   |   |
| 63 | 58 | 30.15 | – | – |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:28**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Садовая ул                          |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | –  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | земельный участок 12   |
| 2.    | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 715 кв.м $\pm$ 5.35 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{715} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.35$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 700  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 15 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | –  |
| 7.    | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 35:17:0101009:466  |
| 8.    | Вид (виды) разрешенного использования  | –  |
| 8.1   | Дополнительные сведения об использовании   | –  |

|  |   |                          |
|--|---|--------------------------|
|  | земельного участка  |                          |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10.  | Иные сведения   | –                        |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:28</u></b> |   |                          |
| 1.   | –   |                          |

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:30**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| 64                                   | 439237.9<br>3  | 4320248.<br>69 | 439244.3<br>4  | 4320244<br>.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 65                                   | 439223.3<br>6  | 4320234.<br>78 | 439240.1<br>3  | 4320244<br>.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 66                                   | 439222.8<br>3  | 4320228.<br>28 | 439238.3<br>2  | 4320244<br>.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 67                                   | 439236.2   | 4320217.       | 439236.5   | 4320243        | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                          |



|    |           |            |           |            |   |                                       |   |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|    | 6         | 21         | 1         | .83        | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| 68 | 439230.12 | 4320207.06 | 439232.33 | 4320239.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 69 | –         | –          | 439224.99 | 4320227.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 70 | –         | –          | 439226.13 | 4320221.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 71 | –         | –          | 439235.13 | 4320214.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 72 | –         | –          | 439232.60 | 4320208.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

|    |           |            |           |            |   |                                  |   |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|----------------------------------|---|
| 73 | –         | –          | 439233.26 | 4320208.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 74 | 439246.31 | 4320195.31 | 439247.96 | 4320200.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 75 | 439257.18 | 4320209.24 | 439258.74 | 4320210.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 76 | 439278.72 | 4320181.98 | 439280.09 | 4320189.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 77 | 439284.31 | 4320197.44 | 439286.35 | 4320198.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 78 | 439261.63 | 4320221.70 | 439263.84 | 4320223.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

|    |               |                |               |                |   |                                  |   |
|----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
|    |               |                |               |                | ий)   |                                  |   |
| 79 | 439265.4<br>8 | 4320227.<br>26 | 439266.4<br>3 | 4320227<br>.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 80 | 439252.3<br>6 | 4320236.<br>62 | 439253.9<br>2 | 4320237<br>.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 81 | –             | –              | 439246.8<br>7 | 4320242<br>.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 64 | 439237.9<br>3 | 4320248.<br>69 | 439244.3<br>4 | 4320244<br>.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:30**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 64                       | 65    | 4.25                             | –                                 | –   |
| 65                       | 66    | 1.82                             | –                                 | –   |
| 66                       | 67    | 1.95                             | –                                 | –   |

|    |    |       |   |   |
|----|----|-------|---|---|
| 67 | 68 | 6.11  | – | – |
| 68 | 69 | 14.00 | – | – |
| 69 | 70 | 6.48  | – | – |
| 70 | 71 | 11.39 | – | – |
| 71 | 72 | 5.87  | – | – |
| 72 | 73 | 0.83  | – | – |
| 73 | 74 | 16.81 | – | – |
| 74 | 75 | 14.84 | – | – |
| 75 | 76 | 30.19 | – | – |
| 76 | 77 | 10.99 | – | – |
| 77 | 78 | 34.03 | – | – |
| 78 | 79 | 4.64  | – | – |
| 79 | 80 | 16.22 | – | – |
| 80 | 81 | 8.56  | – | – |
| 81 | 64 | 2.97  | – | – |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:30**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>                                   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 1.           | Адрес земельного участка  | –  |
| 1.1          | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 1.2          | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –  |
| 2.           | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                          | 1510 кв.м ± 7.79 кв.м  |
| 3.           | Формула, примененная для вычисления   | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} =$ |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>            | $2 * 0.10 * \sqrt{1510} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}$<br>= 7.79 |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>    | 1500  |
| 5.   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 10 кв.м   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>           | 5000  |
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | 35:17:0101009:153   |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | –   |
| 8.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | –   |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования  |
| 10.  | Иные сведения   | –   |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:30</u></b> |   |   |
| 1.   | –   |   |

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:33**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 63                                   | 439178.98  | 4320129.54 | 439156.95  | 4320142.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 82                                   | 439154.72  | 4320142.00 | 439155.50  | 4320143.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 83                                   | —  | —          | 439152.78  | 4320139.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 84                                   | 439140.0   | 4320111.   | 439140.9   | 4320114    | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                          |

|    |           |            |           |            |   |                                       |   |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|    | 6         | 09         | 1         | .70        | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| 85 | –         | –          | 439155.62 | 4320104.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 86 | 439164.48 | 4320098.46 | 439163.42 | 4320099.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 58 | 439179.12 | 4320124.37 | 439181.96 | 4320125.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 63 | 439178.98 | 4320129.54 | 439156.95 | 4320142.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:33**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |

|    |    |       |   |   |
|----|----|-------|---|---|
| 63 | 82 | 1.79  | – | – |
| 82 | 83 | 4.95  | – | – |
| 83 | 84 | 27.70 | – | – |
| 84 | 85 | 17.91 | – | – |
| 85 | 86 | 9.49  | – | – |
| 86 | 58 | 32.67 | – | – |
| 58 | 63 | 30.15 | – | – |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:33**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | –  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                           | 972 кв.м ± 6.25 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{972} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 6.25$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 977  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 5 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | 5000   |



|  |   |                          |
|--|---|--------------------------|
| 7.   | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | 35:17:0101009:173        |
| 8.   | Вид (виды) разрешенного использования   | –                        |
| 8.1  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | –                        |
| 9.   | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10.  | Иные сведения   | –                        |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:33</u></b> |   |                          |
| 1.   | –   |                          |

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:102**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| 87                                   | 439088.9<br>6  | 4320212.<br>00 | 439091.7<br>8  | 4320211<br>.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 88                                   | 439104.5<br>4  | 4320232.<br>76 | 439107.3<br>6  | 4320232<br>.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 89                                   | 439138.9<br>3  | 4320209.<br>56 | 439141.7<br>5  | 4320209<br>.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 90                                   | 439127.8   | 4320192.       | 439130.6   | 4320191        | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                          |

|    |           |            |           |            |   |                                       |   |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|    | 4         | 29         | 6         | .75        | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| 87 | 439088.96 | 4320212.00 | 439091.78 | 4320211.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:102**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 87                       | 88    | 25.96                            | –                                 | –   |
| 88                       | 89    | 41.48                            | –                                 | –   |
| 89                       | 90    | 20.52                            | –                                 | –   |
| 90                       | 87    | 43.59                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:102**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Адрес земельного участка  | –                       |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –                       |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –                       |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 2.  | Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                       | 983 кв.м $\pm$ 6.34 кв.м   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{983} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 6.34$ |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 983  |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | 5000   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке                             | 35:17:0101009:135  |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования  | –  |
| 8.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка  | –  |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ                          | Земли общего пользования   |
| 10.   | Иные сведения  | –  |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:102</u></b> |  |  |
| 1.  | –  |  |

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:197**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| 91                                   | 439050.2<br>0  | 4320072.<br>63 | 439052.0<br>7  | 4320073<br>.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 92                                   | 439028.8<br>3  | 4320083.<br>01 | 439065.4<br>4  | 4320093<br>.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 93                                   | —  | —              | 439076.9<br>5  | 4320118<br>.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 94                                   | 439007.4   | 4320093.       | 439065.5   | 4320126        | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                          |

|    |           |            |           |            |   |                                       |   |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|    | 7         | 39         | 4         | .24        | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| 31 | 439022.35 | 4320127.57 | 439062.42 | 4320131.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 30 | 439032.92 | 4320124.27 | 439061.93 | 4320133.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 29 | 439035.66 | 4320127.19 | 439055.63 | 4320137.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 28 | 439043.00 | 4320145.34 | 439059.55 | 4320143.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 95 | 439046.22 | 4320150.08 | 439054.44 | 4320147.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

|     |               |                |               |                |   |                                  |   |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
| 96  | 439054.9<br>7 | 4320144.<br>04 | 439048.2<br>3 | 4320150<br>.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 97  | 439051.0<br>4 | 4320137.<br>56 | 439047.4<br>5 | 4320149<br>.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 98  | –             | –              | 439035.6<br>6 | 4320127<br>.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 99  | 439061.3<br>9 | 4320130.<br>51 | 439032.9<br>2 | 4320124<br>.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 100 | 439059.7<br>3 | 4320124.<br>92 | 439022.3<br>5 | 4320127<br>.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 101 | –             | –              | 439009.7<br>1 | 4320098<br>.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

|     |               |                |               |                |   |                                  |   |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------------------|---|
|     |               |                |               |                | ий)   |                                  |   |
| 102 | 439076.9<br>3 | 4320114.<br>39 | 439010.4<br>5 | 4320095<br>.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 103 | 439063.5<br>7 | 4320093.<br>51 | 439030.7<br>0 | 4320083<br>.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |
| 91  | 439050.2<br>0 | 4320072.<br>63 | 439052.0<br>7 | 4320073<br>.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:197**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 91                       | 92    | 23.76                            | –                                 | –   |
| 92                       | 93    | 23.84                            | –                                 | –   |
| 93                       | 94    | 2.66                             | –                                 | –   |
| 94                       | 31    | 31.67                            | –                                 | –   |
| 31                       | 30    | 11.07                            | –                                 | –   |
| 30                       | 29    | 4.00                             | –                                 | –   |
| 29                       | 28    | 25.00                            | –                                 | –   |
| 28                       | 95    | 1.39                             | –                                 | –   |



|     |     |       |   |   |
|-----|-----|-------|---|---|
| 95  | 96  | 7.20  | – | – |
| 96  | 97  | 6.02  | – | – |
| 97  | 98  | 7.52  | – | – |
| 98  | 99  | 7.38  | – | – |
| 99  | 100 | 2.07  | – | – |
| 100 | 101 | 6.21  | – | – |
| 101 | 102 | 13.88 | – | – |
| 102 | 103 | 27.01 | – | – |
| 103 | 91  | 24.79 | – | – |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:197**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | –  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                           | 2786 кв.м ± 10.61 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2786} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 10.61$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 2716   |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 70 кв.м  |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный  | –  |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ),<br>м <sup>2</sup>  |   |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | 35:17:0101012:144,<br>35:17:0101012:153 |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | –                                       |
| 8.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | –                                       |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования                |
| 10.   | Иные сведения   | –                                       |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b><br><b><u>35:17:0101009:197</u></b> |   |   |
| 1.  | –   |   |

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:239**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| 104                                  | 439147.5<br>4  | 4320089.<br>70 | 439147.2<br>5  | 4320091<br>.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 85                                   | 439155.9<br>5  | 4320102.<br>87 | 439155.6<br>2  | 4320104<br>.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 84                                   | 439140.0<br>6  | 4320111.<br>09 | 439140.9<br>1  | 4320114<br>.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 105                                  | 439136.0   | 4320113.       | 439139.3   | 4320115        | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                          |

|     |           |            |           |            |   |                                       |   |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|     | 2         | 18         | 0         | .63        | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| 106 | 439129.87 | 4320103.34 | 439132.04 | 4320103.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 107 | 439138.05 | 4320098.06 | 439135.28 | 4320101.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 108 | 439137.02 | 4320096.40 | 439134.08 | 4320099.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 104 | 439147.54 | 4320089.70 | 439147.25 | 4320091.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:239**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |

|     |     |       |   |   |
|-----|-----|-------|---|---|
| 104 | 85  | 15.70 | – | – |
| 85  | 84  | 17.91 | – | – |
| 84  | 105 | 1.86  | – | – |
| 105 | 106 | 14.39 | – | – |
| 106 | 107 | 3.81  | – | – |
| 107 | 108 | 2.21  | – | – |
| 108 | 104 | 15.48 | – | – |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:239**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка   | –  |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | –  |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                           | 307 кв.м ± 3.51 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{307} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 3.51$ |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>                             | 307  |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                                    | –  |

|   |   |                          |
|---|---|--------------------------|
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | 35:17:0101009:116        |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | –                        |
| 8.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | –                        |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10.   | Иные сведения   | –                        |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:239</u></b> |   |                          |
| 1.  | –   |                          |

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:251**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м  |                |  |                | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|----------------|--|----------------|---|--|----------------------------|
|                                      | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |                | определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |   |  |                            |
|                                      | X  | Y              | X  | Y              |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3              | 4  | 5              | 6   | 7  | 8                          |
| 109                                  | 439084.5<br>1  | 4320205.<br>46 | 439082.5<br>0  | 4320202<br>.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 110                                  | 439055.1<br>9  | 4320221.<br>74 | 439055.1<br>9  | 4320221<br>.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 45                                   | 439051.2<br>8  | 4320216.<br>11 | 439047.6<br>2  | 4320211<br>.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   | —                          |
| 37                                   | 439036.4   | 4320194.       | 439035.6   | 4320195        | Метод   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  | —                          |

|     |           |            |           |            |   |                                       |   |
|-----|-----------|------------|-----------|------------|---|---------------------------------------|---|
|     | 3         | 70         | 3         | .17        | спутниковых геодезических измерений (определений)       | )=0.10                                |   |
| 38  | 439054.26 | 4320187.06 | 439051.81 | 4320187.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 111 | 439066.36 | 4320181.87 | 439066.92 | 4320180.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 112 | 439070.69 | 4320187.49 | 439072.27 | 4320187.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 733 | 439080.62 | 4320200.41 | –         | –          | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |
| 109 | 439084.51 | 4320205.46 | 439082.50 | 4320202.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$<br>)=0.10 | – |



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:251**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 109                      | 110   | 33.23                            | –                                 | –   |
| 110                      | 45    | 12.84                            | –                                 | –   |
| 45                       | 37    | 20.15                            | –                                 | –   |
| 37                       | 38    | 17.94                            | –                                 | –   |
| 38                       | 111   | 16.72                            | –                                 | –   |
| 111                      | 112   | 9.39                             | –                                 | –   |
| 112                      | 109   | 18.02                            | –                                 | –   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0101009:251**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1.    | Адрес земельного участка   | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Советская ул                           |
| 1.1   | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  | –   |
| 1.2   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | земельный участок 5   |
| 2.    | Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                           | 1017 кв.м ± 6.40 кв.м   |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1017} * \sqrt{((1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))} = 6.40$ |

|   |   |                          |
|---|---|--------------------------|
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>    | 1019                     |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 2 кв.м                   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>           | –                        |
| 7.  | Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке    | 35:17:0101009:136        |
| 8.  | Вид (виды) разрешенного использования   | –                        |
| 8.1   | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | –                        |
| 9.  | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования |
| 10.   | Иные сведения   | –                        |
| <b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>35:17:0101009:251</u></b> |   |                          |
| 1.  | –   |                          |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:541**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н3810                                 | –  | – | –         | 43945<br>2.76  | 43203<br>47.84 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н3820                                 | –  | – | –         | 43945<br>7.78  | 43203<br>56.21 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н3830                                 | –  | – | –         | 43944<br>6.41  | 43203<br>62.86 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н3840 | – | – | – | 43944<br>1.53 | 43203<br>54.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3810 | – | – | – | 43945<br>2.76 | 43203<br>47.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101004:541**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101004:74  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Садовая ул, 34 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101004:541</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101007:104**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н3850                                 | –  | – | –         | 43914<br>7.77  | 43202<br>25.11 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н3860                                 | –  | – | –         | 43915<br>1.66  | 43202<br>31.16 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н3870                                 | –  | – | –         | 43913<br>6.98  | 43202<br>40.99 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н3880 | – | – | – | 43913<br>3.03 | 43202<br>34.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3850 | – | – | – | 43914<br>7.77 | 43202<br>25.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101007:104**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:36  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Октябрьская ул, 10 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101007:104</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |



**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:114**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н3890                                 | –  | – | –         | 43921<br>0.12  | 43202<br>24.96 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н3900                                 | –  | – | –         | 43921<br>5.41  | 43202<br>33.24 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н3910                                 | –  | – | –         | 43920<br>9.93  | 43202<br>36.99 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
| н3920 | – | – | – | 43920<br>6.84 | 43202<br>31.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н3930 | – | – | – | 43920<br>8.48 | 43202<br>30.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н3940 | – | – | – | 43920<br>6.50 | 43202<br>27.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н3890 | – | – | – | 43921<br>0.12 | 43202<br>24.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | <b><math>Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10</math></b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:114**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                         | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного | 35:17:0101009:83        |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | строительства   |   |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Вологодская область,<br>Кичменгско-Городецкий р-н,<br>Кичменгский Городок с,<br>Садовая ул, 16 д |
| 5.1  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |
| 6.   | Иные сведения   | –   |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:114</u></b> |   |   |
| 1.   | –   |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:115**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н3950                                 | –  | – | –         | 43903<br>5.42  | 43201<br>65.61 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н3960                                 | –  | – | –         | 43904<br>4.23  | 43201<br>85.26 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н3970                                 | –  | – | –         | 43904<br>0.38  | 43201<br>86.85 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
| н3980 | – | – | – | 43904<br>0.87 | 43201<br>87.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н3990 | – | – | – | 43903<br>4.56 | 43201<br>90.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н4000 | – | – | – | 43903<br>3.40 | 43201<br>88.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н4010 | – | – | – | 43903<br>0.40 | 43201<br>89.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н4020 | – | – | – | 43902<br>2.32 | 43201<br>71.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н3950 | – | – | – | 43903<br>5.42 | 43201<br>65.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | <b><math>Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10</math></b> |

ий)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:115**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:11   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Вологодская область,<br>Кичменгско-Городецкий р-н,<br>Кичменгский Городок с,<br>Советская ул, 3 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |
| 6.    | Иные сведения   | –  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:115**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:116**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н4030                                 | –  | – | –         | 43914<br>7.18  | 43200<br>91.48 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4040                                 | –  | – | –         | 43915<br>1.94  | 43200<br>98.98 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4050                                 | –  | – | –         | 43914<br>3.61  | 43201<br>04.21 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н4060 | – | – | – | 43913<br>8.87 | 43200<br>96.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4030 | – | – | – | 43914<br>7.18 | 43200<br>91.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:116**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:239  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Садовая ул, 8 д |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |
| 6.    | Иные сведения   | –  |



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:116**

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:117**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н4070                                 | –  | – | –         | 43916<br>8.25  | 43202<br>89.28 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4080                                 | –  | – | –         | 43919<br>0.99  | 43203<br>18.33 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4090                                 | –  | – | –         | 43918<br>6.08  | 43203<br>21.70 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
| н4100 | – | – | – | 43920<br>8.67 | 43203<br>52.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н4110 | – | – | – | 43919<br>6.18 | 43203<br>61.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н4120 | – | – | – | 43915<br>0.71 | 43203<br>01.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н4070 | – | – | – | 43916<br>8.25 | 43202<br>89.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | <b><math>Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10</math></b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:117**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                         | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного | 35:17:0101009:7         |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | строительства   |   |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 5.1  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация,<br>Вологодская область,<br>Кичменгско-Городецкий р-н,<br>Кичменгский Городок с,<br>Октябрьская ул, 16 д |
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |
| 6.   | Иные сведения   | –   |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:117</u></b> |   |   |
| 1.   | –   |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:118**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н4130                                 | –  | – | –         | 43924<br>1.21  | 43203<br>05.01 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4140                                 | –  | – | –         | 43924<br>6.79  | 43203<br>13.50 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4150                                 | –  | – | –         | 43923<br>8.33  | 43203<br>19.05 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н4160 | – | – | – | 43923<br>2.86 | 43203<br>10.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4130 | – | – | – | 43924<br>1.21 | 43203<br>05.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:118**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:43  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Октябрьская ул, 17 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:118</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:120**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н4170                                 | –  | – | –         | 43943<br>9.84  | 43202<br>25.74 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4180                                 | –  | – | –         | 43944<br>4.04  | 43202<br>33.17 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4190                                 | –  | – | –         | 43944<br>3.18  | 43202<br>33.60 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |



|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н4200 | – | – | – | 43945<br>4.06 | 43202<br>53.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4210 | – | – | – | 43945<br>5.26 | 43202<br>52.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4220 | – | – | – | 43945<br>9.43 | 43202<br>60.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4230 | – | – | – | 43944<br>6.04 | 43202<br>68.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4240 | – | – | – | 43944<br>1.87 | 43202<br>60.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4250 | – | – | – | 43944<br>2.81 | 43202<br>59.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
|       |   |   |   |               |                |   | ий)   |                                  |
| н4260 | – | – | – | 43943<br>1.82 | 43202<br>39.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4270 | – | – | – | 43943<br>0.66 | 43202<br>40.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4280 | – | – | – | 43942<br>6.61 | 43202<br>33.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4170 | – | – | – | 43943<br>9.84 | 43202<br>25.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:120**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных  | 35:17:0101009:85        |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  |   |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Вологодская область,<br>Кичменгско-Городецкий р-н,<br>Кичменгский Городок с,<br>Пионерская ул, 8 д |
| 5.1  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |
| 6.   | Иные сведения   | –   |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:120</u></b> |   |   |
| 1.   | –   |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:121**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н4290                                 | –  | – | –         | 43908<br>1.93  | 43202<br>30.39 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4300                                 | –  | – | –         | 43908<br>6.96  | 43202<br>37.48 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4310                                 | –  | – | –         | 43907<br>5.10  | 43202<br>45.92 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
| н4320 | – | – | – | 43907<br>9.78 | 43202<br>52.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н4330 | – | – | – | 43909<br>1.32 | 43202<br>43.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н4340 | – | – | – | 43909<br>6.66 | 43202<br>50.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н4350 | – | – | – | 43907<br>2.70 | 43202<br>68.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н4360 | – | – | – | 43905<br>8.25 | 43202<br>47.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н4290 | – | – | – | 43908<br>1.93 | 43202<br>30.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | <b><math>Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10</math></b> |

|  |   |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
|  |   |  |  |  |  |  | ий)  |  |
| <b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:121</u></b> |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  |  |  |  |  |  | <b>Значение характеристики</b>   |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  |  |  |  |  |  | <b>3</b>   |  |
| 1.   | Вид объекта недвижимости  |  |  |  |  |  | Здание   |  |
| 2.   | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |  |  |  |  |  | –  |  |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      |  |  |  |  |  | 35:17:0101009:5  |  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |  |  |  |  |  | 35:17:0101009  |  |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |  |  |  |  |  | –  |  |
| 5.1  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |  |  |  |  |  | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Советская ул, 9 д |  |
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении  |  |  |  |  |  | –  |  |
| 6.   | Иные сведения   |  |  |  |  |  | –  |  |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:121</u></b>   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.   | –   |  |  |  |  |  |  |  |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:122**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н4370                                 | –  | – | –         | 43923<br>4.76  | 43199<br>55.26 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4380                                 | –  | – | –         | 43924<br>5.43  | 43199<br>72.38 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4390                                 | –  | – | –         | 43923<br>3.72  | 43199<br>80.01 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н4400 | – | – | – | 43922<br>2.58 | 43199<br>63.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4370 | – | – | – | 43923<br>4.76 | 43199<br>55.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:122**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:17   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Комсомольская ул, 2 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |



|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:122</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:123**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н4410                                 | –  | – | –         | 43931<br>3.89  | 43201<br>89.99 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4420                                 | –  | – | –         | 43931<br>9.48  | 43201<br>99.25 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4430                                 | –  | – | –         | 43930<br>9.72  | 43202<br>05.18 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н444О | – | – | – | 43930<br>4.37 | 43201<br>95.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н441О | – | – | – | 43931<br>3.89 | 43201<br>89.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:123**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:252   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Садовая ул, 20 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:123</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:124**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н4450                                 | –  | – | –         | 43933<br>7.09  | 43201<br>69.38 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4460                                 | –  | – | –         | 43934<br>3.15  | 43201<br>80.18 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4470                                 | –  | – | –         | 43933<br>8.39  | 43201<br>82.85 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
| н4480 | – | – | – | 43933<br>7.55 | 43201<br>81.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н4490 | – | – | – | 43933<br>2.66 | 43201<br>84.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н4500 | – | – | – | 43932<br>7.36 | 43201<br>75.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н4450 | – | – | – | 43933<br>7.09 | 43201<br>69.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | <b><math>Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10</math></b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:124**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                         | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного | 35:17:0101009:55        |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | строительства   |   |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Вологодская область,<br>Кичменгско-Городецкий р-н,<br>Кичменгский Городок с,<br>Садовая ул, 18 д |
| 5.1  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |
| 6.   | Иные сведения   | –   |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:124</u></b> |   |   |
| 1.   | –   |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:126**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н4550                                 | –  | – | –         | 43954<br>5.00  | 43204<br>17.29 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4560                                 | –  | – | –         | 43955<br>0.08  | 43204<br>26.06 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4570                                 | –  | – | –         | 43953<br>8.41  | 43204<br>32.63 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |



|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н4580 | – | – | – | 43953<br>3.71 | 43204<br>23.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4550 | – | – | – | 43954<br>5.00 | 43204<br>17.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:126**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:82  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Садовая ул, 35 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:126</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:127**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н4590                                 | –  | – | –         | 43907<br>7.90  | 43201<br>23.55 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4600                                 | –  | – | –         | 43908<br>5.85  | 43201<br>35.72 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4610                                 | –  | – | –         | 43907<br>7.65  | 43201<br>41.04 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н4620 | – | – | – | 43906<br>9.92 | 43201<br>28.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4590 | – | – | – | 43907<br>7.90 | 43201<br>23.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:127**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:78   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Вологодская область,<br>Кичменгско-Городецкий р-н,<br>Кичменгский Городок с,<br>Октябрьская ул, 2 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:127</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:128**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н4630                                 | –  | – | –         | 43936<br>8.96  | 43200<br>98.34 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4640                                 | –  | – | –         | 43937<br>7.51  | 43201<br>14.19 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4650                                 | –  | – | –         | 43936<br>1.85  | 43201<br>22.59 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
| н4660 | – | – | – | 43935<br>8.94 | 43201<br>17.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н4670 | – | – | – | 43936<br>5.87 | 43201<br>13.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н4680 | – | – | – | 43936<br>0.10 | 43201<br>02.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н4630 | – | – | – | 43936<br>8.96 | 43200<br>98.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | <b><math>Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10</math></b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:128**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                         | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного | 35:17:0101009:108       |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | строительства   |   |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Вологодская область,<br>Кичменгско-Городецкий р-н,<br>Кичменгский Городок с,<br>Пионерская ул, 2 д |
| 5.1  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |
| 6.   | Иные сведения   | –   |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:128</u></b> |   |   |
| 1.   | –   |   |



**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:130**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н4690                                 | –  | – | –         | 43919<br>4.08  | 43202<br>84.93 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4700                                 | –  | – | –         | 43920<br>6.57  | 43203<br>02.47 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4710                                 | –  | – | –         | 43919<br>5.62  | 43203<br>09.77 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н4720 | – | – | – | 43918<br>3.41 | 43202<br>92.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4690 | – | – | – | 43919<br>4.08 | 43202<br>84.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:130**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:7   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Октябрьская ул, 16 д, 1 строение |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |

|  |  |   |
|--|--|---|
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6.   | Иные сведения                            | — |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:130</u></b> |  |   |
| 1.   | —  |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:132**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н4730                                 | –  | – | –         | 43909<br>3.28  | 43202<br>15.57 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4740                                 | –  | – | –         | 43911<br>5.66  | 43202<br>45.68 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4750                                 | –  | – | –         | 43910<br>9.50  | 43202<br>49.97 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н4760 | – | – | – | 43908<br>7.59 | 43202<br>20.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4730 | – | – | – | 43909<br>3.28 | 43202<br>15.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:132**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:5  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Советская ул, 9 д |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |
| 6.    | Иные сведения   | –  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:132**

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:133**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н4770                                 | –  | – | –         | 43922<br>4.19  | 43203<br>27.10 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4780                                 | –  | – | –         | 43922<br>8.03  | 43203<br>32.48 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4790                                 | –  | – | –         | 43922<br>4.22  | 43203<br>35.50 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н4800 | – | – | – | 43922<br>0.28 | 43203<br>30.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4770 | – | – | – | 43922<br>4.19 | 43203<br>27.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:133**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:7   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Октябрьская ул, 16 д, 3 строение |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |



|  |  |   |
|--|--|---|
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6.   | Иные сведения                            | — |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:133</u></b> |  |   |
| 1.   | —  |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:134**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н4810                                 | –  | – | –         | 43916<br>0.99  | 43202<br>44.52 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4820                                 | –  | – | –         | 43916<br>6.70  | 43202<br>53.33 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4830                                 | –  | – | –         | 43915<br>6.13  | 43202<br>60.67 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н4840 | – | – | – | 43914<br>9.78 | 43202<br>51.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4810 | – | – | – | 43916<br>0.99 | 43202<br>44.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:134**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:39  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Октябрьская ул, 12 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:134</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:135**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н4850                                 | –  | – | –         | 43912<br>6.25  | 43201<br>99.38 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4860                                 | –  | – | –         | 43912<br>8.04  | 43202<br>02.97 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4870                                 | –  | – | –         | 43913<br>0.74  | 43202<br>01.79 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н4880 | – | – | – | 43913<br>3.22 | 43202<br>06.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4890 | – | – | – | 43913<br>0.57 | 43202<br>08.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4900 | – | – | – | 43913<br>2.28 | 43202<br>11.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4910 | – | – | – | 43912<br>1.28 | 43202<br>17.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4920 | – | – | – | 43911<br>9.67 | 43202<br>13.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4930 | – | – | – | 43911<br>6.99 | 43202<br>14.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
|       |   |   |   |               |                |   | ий)   |                                  |
| н4940 | – | – | – | 43911<br>4.51 | 43202<br>10.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4950 | – | – | – | 43911<br>7.00 | 43202<br>08.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4960 | – | – | – | 43911<br>5.05 | 43202<br>04.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4850 | – | – | – | 43912<br>6.25 | 43201<br>99.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:135**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных  | 35:17:0101009:102       |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  |  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009  |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Вологодская область,<br>Кичменгско-Городецкий р-н,<br>Кичменгский Городок с,<br>Октябрьская ул, 8 д |
| 5.1  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |
| 6.   | Иные сведения   | –  |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:135</u></b> |   |  |
| 1.   | –   |  |



**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:136**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н4970                                 | –  | – | –         | 43906<br>9.23  | 43201<br>88.29 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4980                                 | –  | – | –         | 43907<br>5.30  | 43201<br>96.79 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4990                                 | –  | – | –         | 43906<br>5.70  | 43202<br>03.86 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н5000 | – | – | – | 43905<br>9.79 | 43201<br>95.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н4970 | – | – | – | 43906<br>9.23 | 43201<br>88.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:136**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:251  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Советская ул, 5 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:136</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:138**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н5010                                 | –  | – | –         | 43933<br>2.71  | 43202<br>20.13 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5020                                 | –  | – | –         | 43933<br>8.87  | 43202<br>30.73 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5030                                 | –  | – | –         | 43932<br>8.74  | 43202<br>36.74 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н5040 | – | – | – | 43932<br>2.50 | 43202<br>26.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5010 | – | – | – | 43933<br>2.71 | 43202<br>20.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:138**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:60  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Садовая ул, 22 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:138</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:139**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н5050                                 | –  | – | –         | 43934<br>5.84  | 43203<br>21.51 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5060                                 | –  | – | –         | 43936<br>1.79  | 43203<br>48.04 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5070                                 | –  | – | –         | 43935<br>4.88  | 43203<br>52.25 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
| н5080 | – | – | – | 43934<br>4.56 | 43203<br>35.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н5090 | – | – | – | 43934<br>1.18 | 43203<br>37.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н5100 | – | – | – | 43933<br>8.89 | 43203<br>33.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н5110 | – | – | – | 43934<br>2.29 | 43203<br>31.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н5120 | – | – | – | 43933<br>8.82 | 43203<br>25.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н5050 | – | – | – | 43934<br>5.84 | 43203<br>21.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | <b><math>Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10</math></b> |



ий)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:139**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:88  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Вологодская область,<br>Кичменгско-Городецкий р-н,<br>Кичменгский Городок с,<br>Садовая ул, 25 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | —   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.    | Иные сведения   | —   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:139**

1. —

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:140**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н5130                                 | –  | – | –         | 43917<br>6.04  | 43202<br>06.52 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5140                                 | –  | – | –         | 43918<br>0.37  | 43202<br>13.30 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5150                                 | –  | – | –         | 43916<br>8.79  | 43202<br>20.86 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н5160 | – | – | – | 43916<br>4.63 | 43202<br>14.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5130 | – | – | – | 43917<br>6.04 | 43202<br>06.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:140**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:2  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Вологодская область,<br>Кичменгско-Городецкий р-н,<br>Кичменгский Городок с,<br>Октябрьская ул, 9 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:140</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:141**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н5170                                 | –  | – | –         | 43925<br>4.24  | 43202<br>64.06 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5180                                 | –  | – | –         | 43925<br>7.38  | 43202<br>70.14 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5190                                 | –  | – | –         | 43925<br>2.22  | 43202<br>72.89 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н5200 | – | – | – | 43924<br>8.75 | 43202<br>66.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5170 | – | – | – | 43925<br>4.24 | 43202<br>64.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:141**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:27  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Садовая ул, 15 д |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |
| 6.    | Иные сведения   | –   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:141**

|    |   |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:143**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н5210                                 | –  | – | –         | 43940<br>9.66  | 43203<br>97.85 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5220                                 | –  | – | –         | 43942<br>8.81  | 43204<br>08.49 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5230                                 | –  | – | –         | 43942<br>4.89  | 43204<br>15.95 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |



|       |   |   |   |               |                |   |   |  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
| н5240 | – | – | – | 43941<br>2.50 | 43204<br>09.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н5250 | – | – | – | 43940<br>9.93 | 43204<br>13.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н5260 | – | – | – | 43940<br>2.82 | 43204<br>10.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н5210 | – | – | – | 43940<br>9.66 | 43203<br>97.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | <b><math>Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10</math></b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:143**

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

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | строительства   |   |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Вологодская область,<br>Кичменгско-Городецкий р-н,<br>Кичменгский Городок с,<br>Садовая ул, 29 д |
| 5.1  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |
| 6.   | Иные сведения   | –   |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:143</u></b> |   |   |
| 1.   | –   |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:144**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| –                                     | –  | – | –         | 43914<br>0.69  | 43201<br>60.48 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| –                                     | –  | – | –         | 43914<br>6.55  | 43201<br>69.38 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| –                                     | –  | – | –         | 43913<br>7.20  | 43201<br>75.18 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|   |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|---|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| – | – | – | – | 43913<br>1.45 | 43201<br>66.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | 43914<br>0.69 | 43201<br>60.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:144**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:31   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Вологодская область,<br>Кичменгско-Городецкий р-н,<br>Кичменгский Городок с,<br>Октябрьская ул, 5 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:144</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:145**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н5280                                 | –  | – | –         | 43936<br>2.75  | 43202<br>71.34 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5290                                 | –  | – | –         | 43936<br>8.76  | 43202<br>81.70 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5300                                 | –  | – | –         | 43935<br>8.45  | 43202<br>87.47 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н5310 | – | – | – | 43935<br>2.64 | 43202<br>76.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5280 | – | – | – | 43936<br>2.75 | 43202<br>71.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:145**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:62  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Садовая ул, 26 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:145</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |



**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:147**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н5320                                 | –  | – | –         | 43933<br>3.36  | 43204<br>02.53 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5330                                 | –  | – | –         | 43933<br>8.25  | 43204<br>08.72 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5340                                 | –  | – | –         | 43932<br>6.64  | 43204<br>17.62 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н5350 | – | – | – | 43932<br>1.94 | 43204<br>11.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5320 | – | – | – | 43933<br>3.36 | 43204<br>02.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:147**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:29  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Октябрьская ул, 25 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:147</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:148**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н5360                                 | –  | – | –         | 43921<br>1.82  | 43202<br>83.06 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5370                                 | –  | – | –         | 43922<br>3.15  | 43202<br>75.54 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5380                                 | –  | – | –         | 43922<br>8.47  | 43202<br>83.34 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н5390 | – | – | – | 43921<br>6.94 | 43202<br>90.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5360 | – | – | – | 43921<br>1.82 | 43202<br>83.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:148**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:482   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Октябрьская ул, 25 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:148</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:149**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н5400                                 | –  | – | –         | 43939<br>0.55  | 43203<br>19.04 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5410                                 | –  | – | –         | 43939<br>6.58  | 43203<br>29.54 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5420                                 | –  | – | –         | 43938<br>6.85  | 43203<br>35.29 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н5430 | – | – | – | 43938<br>0.87 | 43203<br>24.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5400 | – | – | – | 43939<br>0.55 | 43203<br>19.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:149**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:67  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Садовая ул, 30 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |



|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:149</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:150**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н5440                                 | –  | – | –         | 43940<br>6.00  | 43203<br>45.18 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5450                                 | –  | – | –         | 43941<br>2.13  | 43203<br>55.55 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5460                                 | –  | – | –         | 43940<br>2.78  | 43203<br>61.29 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н5470 | – | – | – | 43939<br>6.43 | 43203<br>50.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5440 | – | – | – | 43940<br>6.00 | 43203<br>45.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:150**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:111   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Садовая ул, 32 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:150</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:151**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |               |                | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |   |
|---------------------------------------|--|---|--|---------------|----------------|-----------------------------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Координаты, м  |               | Радиус, м      |                             |   |   |
|                                       | X  | Y | X  | Y             | R              |                             |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4  | 5             | 6              | 7                           | 8   | 9                                       |
| н5480                                 | –  | – | –  | 43929<br>3.50 | 43204<br>00.07 | –                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5490                                 | –  | – | –  | 43930<br>3.23 | 43203<br>93.21 | –                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н5500                                 | –  | – | –  | 43930<br>8.56 | 43204<br>00.88 | –                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)   | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н5510 | – | – | – | 43929<br>9.04 | 43204<br>07.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5480 | – | – | – | 43929<br>3.50 | 43204<br>00.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:151**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:4   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Октябрьская ул, 23 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:151</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:153**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н5520                                 | –  | – | –         | 43925<br>0.69  | 43202<br>22.22 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5530                                 | –  | – | –         | 43925<br>6.37  | 43202<br>31.01 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5540                                 | –  | – | –         | 43923<br>9.70  | 43202<br>42.08 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |



|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н5550 | – | – | – | 43923<br>4.08 | 43202<br>33.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5520 | – | – | – | 43925<br>0.69 | 43202<br>22.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:153**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:53,35:17:0101009:30   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Садовая ул, 13 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:153</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:155**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н5560                                 | –  | – | –         | 43928<br>8.72  | 43199<br>68.23 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5570                                 | –  | – | –         | 43929<br>1.76  | 43199<br>72.99 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5580                                 | –  | – | –         | 43929<br>4.11  | 43199<br>71.42 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
| н5590 | – | – | – | 43929<br>7.27 | 43199<br>76.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н5600 | – | – | – | 43929<br>5.16 | 43199<br>77.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н5610 | – | – | – | 43929<br>8.39 | 43199<br>82.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н5620 | – | – | – | 43928<br>9.66 | 43199<br>88.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н5630 | – | – | – | 43927<br>9.93 | 43199<br>74.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н5560 | – | – | – | 43928<br>8.72 | 43199<br>68.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | <b><math>Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10</math></b> |

ий)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:155**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:18   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Вологодская область,<br>Кичменгско-Городецкий р-н,<br>Кичменгский Городок с,<br>Пионерская ул, 2А д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |
| 6.    | Иные сведения   | –  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:155**

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:156**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н5640                                 | –  | – | –         | 43913<br>9.41  | 43202<br>95.97 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5650                                 | –  | – | –         | 43914<br>5.96  | 43203<br>03.48 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5660                                 | –  | – | –         | 43913<br>6.64  | 43203<br>11.93 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н5670 | – | – | – | 43913<br>0.04 | 43203<br>04.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5640 | – | – | – | 43913<br>9.41 | 43202<br>95.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:156**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:26   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Советская ул, 11А д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:156</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |



**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:157**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н5680                                 | –  | – | –         | 43914<br>6.94  | 43202<br>85.02 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5690                                 | –  | – | –         | 43915<br>5.78  | 43202<br>95.06 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5700                                 | –  | – | –         | 43914<br>6.91  | 43203<br>02.80 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н5710 | – | – | – | 43913<br>8.00 | 43202<br>93.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5680 | – | – | – | 43914<br>6.94 | 43202<br>85.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:157**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:26   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Советская ул, 11Б д |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |
| 6.    | Иные сведения   | –  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:157**

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:158**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н5720                                 | –  | – | –         | 43936<br>8.41  | 43203<br>59.17 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5730                                 | –  | – | –         | 43938<br>2.67  | 43203<br>82.88 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5740                                 | –  | – | –         | 43937<br>5.51  | 43203<br>87.24 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н5750 | – | – | – | 43936<br>1.42 | 43203<br>63.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5720 | – | – | – | 43936<br>8.41 | 43203<br>59.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:158**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | –   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Садовая ул, 27 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:158</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:159**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н5760                                 | –  | – | –         | 43946<br>5.56  | 43204<br>11.65 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5770                                 | –  | – | –         | 43946<br>7.27  | 43204<br>19.36 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5780                                 | –  | – | –         | 43944<br>5.15  | 43204<br>24.42 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н5790 | – | – | – | 43944<br>3.43 | 43204<br>16.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5760 | – | – | – | 43946<br>5.56 | 43204<br>11.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:159**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | –   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Садовая ул, 31 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |



|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:159</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:160**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н5800                                 | –  | – | –         | 43932<br>5.57  | 43202<br>86.17 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5810                                 | –  | – | –         | 43933<br>7.08  | 43203<br>06.40 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5820                                 | –  | – | –         | 43932<br>8.92  | 43203<br>11.43 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н5830 | – | – | – | 43931<br>7.06 | 43202<br>91.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5800 | – | – | – | 43932<br>5.57 | 43202<br>86.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:160**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | –   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Садовая ул, 23 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:160</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:161**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н5840                                 | –  | – | –         | 43913<br>7.57  | 43200<br>69.36 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5850                                 | –  | – | –         | 43914<br>4.07  | 43200<br>79.93 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5860                                 | –  | – | –         | 43912<br>3.41  | 43200<br>93.59 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н5870 | – | – | – | 43911<br>6.18 | 43200<br>82.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5840 | – | – | – | 43913<br>7.57 | 43200<br>69.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:161**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:100   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Садовая ул, 8А д |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |
| 6.    | Иные сведения   | –   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:161**

|    |   |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:162**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н5880                                 | –  | – | –         | 43909<br>2.71  | 43200<br>91.67 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5890                                 | –  | – | –         | 43909<br>5.95  | 43200<br>97.76 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5900                                 | –  | – | –         | 43908<br>7.06  | 43201<br>02.49 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |



|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н5910 | – | – | – | 43908<br>3.68 | 43200<br>96.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5880 | – | – | – | 43909<br>2.71 | 43200<br>91.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:162**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:15  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Центральная ул |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | здание 6А   |
| 6.    | Иные сведения   | –   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:162**

1.

—

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:163**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н5920                                 | –  | – | –         | 43930<br>4.76  | 43202<br>51.09 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5930                                 | –  | – | –         | 43931<br>6.45  | 43202<br>71.26 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н5940                                 | –  | – | –         | 43930<br>8.36  | 43202<br>75.90 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н5950 | – | – | – | 43930<br>5.65 | 43202<br>71.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5960 | – | – | – | 43930<br>3.18 | 43202<br>72.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5970 | – | – | – | 43930<br>1.15 | 43202<br>69.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5980 | – | – | – | 43930<br>3.44 | 43202<br>67.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5990 | – | – | – | 43930<br>1.28 | 43202<br>64.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6000 | – | – | – | 43929<br>8.81 | 43202<br>65.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
|       |   |   |   |               |                |   | ий)   |                                  |
| н601О | – | – | – | 43929<br>6.73 | 43202<br>61.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н602О | – | – | – | 43929<br>9.11 | 43202<br>60.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н603О | – | – | – | 43929<br>6.38 | 43202<br>55.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н592О | – | – | – | 43930<br>4.76 | 43202<br>51.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:163**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных  | –                       |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  |   |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Вологодская область,<br>Кичменгско-Городецкий р-н,<br>Кичменгский Городок с,<br>Садовая ул, 21 д |
| 5.1  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |
| 6.   | Иные сведения   | –   |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:163</u></b> |   |   |
| 1.   | –   |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:166**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н6040                                 | –  | – | –         | 43923<br>8.87  | 43199<br>88.52 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6050                                 | –  | – | –         | 43925<br>2.54  | 43200<br>09.30 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6060                                 | –  | – | –         | 43919<br>7.75  | 43200<br>45.48 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н6070 | – | – | – | 43918<br>3.40 | 43200<br>24.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6080 | – | – | – | 43918<br>8.45 | 43200<br>21.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6090 | – | – | – | 43918<br>6.73 | 43200<br>18.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6100 | – | – | – | 43919<br>4.19 | 43200<br>13.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6110 | – | – | – | 43919<br>6.39 | 43200<br>16.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6120 | – | – | – | 43921<br>3.83 | 43200<br>05.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
|       |   |   |   |               |                |   | ий)   |                                  |
| н6130 | – | – | – | 43921<br>5.67 | 43200<br>07.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6140 | – | – | – | 43922<br>2.91 | 43200<br>02.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6150 | – | – | – | 43922<br>1.76 | 43200<br>00.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6040 | – | – | – | 43923<br>8.87 | 43199<br>88.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:166**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных  | 35:17:0101009:112       |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  |  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009  |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Вологодская область,<br>Кичменгско-Городецкий р-н,<br>Кичменгский Городок с,<br>Центральная ул, 8 д |
| 5.1  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |
| 6.   | Иные сведения   | –  |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:166</u></b> |   |  |
| 1.   | –   |  |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:167**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н6160                                 | –  | – | –         | 43928<br>5.90  | 43203<br>08.18 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6170                                 | –  | – | –         | 43930<br>0.96  | 43203<br>30.90 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6180                                 | –  | – | –         | 43929<br>4.26  | 43203<br>35.30 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
| н6190 | – | – | – | 43928<br>0.86 | 43203<br>14.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н6200 | – | – | – | 43928<br>1.77 | 43203<br>14.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н6210 | – | – | – | 43928<br>0.37 | 43203<br>11.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н6160 | – | – | – | 43928<br>5.90 | 43203<br>08.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | <b><math>Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10</math></b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:167**

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

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | строительства   |   |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Вологодская область,<br>Кичменгско-Городецкий р-н,<br>Кичменгский Городок с,<br>Садовая ул, 17 д |
| 5.1  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |
| 6.   | Иные сведения   | –   |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:167</u></b> |   |   |
| 1.   | –   |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:173**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н6220                                 | –  | – | –         | 43916<br>4.25  | 43201<br>06.39 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6230                                 | –  | – | –         | 43917<br>0.37  | 43201<br>16.41 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6240                                 | –  | – | –         | 43915<br>8.57  | 43201<br>23.32 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н6250 | – | – | – | 43915<br>2.70 | 43201<br>13.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6220 | – | – | – | 43916<br>4.25 | 43201<br>06.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:173**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:33  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Садовая ул, 10 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:173</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |



**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:191**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н6320                                 | –  | – | –         | 43920<br>2.00  | 43201<br>65.78 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6330                                 | –  | – | –         | 43921<br>2.00  | 43201<br>81.90 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6340                                 | –  | – | –         | 43920<br>1.40  | 43201<br>88.42 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н6350 | – | – | – | 43919<br>1.39 | 43201<br>72.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6320 | – | – | – | 43920<br>2.00 | 43201<br>65.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:191**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:34  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Садовая ул, 14 д |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |
| 6.    | Иные сведения   | –   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:191**

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:192**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н6360                                 | –  | – | –         | 43911<br>5.40  | 43201<br>73.87 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6370                                 | –  | – | –         | 43912<br>1.35  | 43201<br>82.74 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6380                                 | –  | – | –         | 43911<br>0.22  | 43201<br>90.23 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н6390 | – | – | – | 43910<br>4.20 | 43201<br>81.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6360 | – | – | – | 43911<br>5.40 | 43201<br>73.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:192**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:50   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Вологодская область,<br>Кичменгско-Городецкий р-н,<br>Кичменгский Городок с,<br>Октябрьская ул, 6 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:192</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:193**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н6400                                 | –  | – | –         | 43920<br>7.02  | 43202<br>48.08 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6410                                 | –  | – | –         | 43921<br>1.80  | 43202<br>55.30 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6420                                 | –  | – | –         | 43919<br>8.43  | 43202<br>64.84 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
| н6430 | – | – | – | 43919<br>4.24 | 43202<br>58.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н6440 | – | – | – | 43919<br>8.21 | 43202<br>56.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н6450 | – | – | – | 43919<br>7.36 | 43202<br>54.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н6400 | – | – | – | 43920<br>7.02 | 43202<br>48.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | <b><math>Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10</math></b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:193**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                         | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного | 35:17:0101009:40        |



|  |   |   |
|--|---|---|
|  | строительства   |   |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Вологодская область,<br>Кичменгско-Городецкий р-н,<br>Кичменгский Городок с,<br>Октябрьская ул, 13 д |
| 5.1  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |
| 6.   | Иные сведения   | –   |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:193</u></b> |   |   |
| 1.   | –   |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:194**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |            |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |            |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9   |
| н6460                                 | 439523.10  | 4320348.89 | –         | 439523.10  | 4320348.89 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6470                                 | 439528.37  | 4320356.62 | –         | 439528.37  | 4320356.62 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6480                                 | 439519.01  | 4320362.38 | –         | 439519.01  | 4320362.38 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |               |                |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н6490 | 439513.<br>74 | 432035<br>4.67 | – | 43951<br>3.74 | 43203<br>54.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6460 | 439523.<br>10 | 432034<br>8.89 | – | 43952<br>3.10 | 43203<br>48.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:194**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:73  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Садовая ул, 39 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:194</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:226**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н6500                                 | –  | – | –         | 43949<br>9.18  | 43203<br>63.70 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6510                                 | –  | – | –         | 43950<br>4.19  | 43203<br>72.06 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6520                                 | –  | – | –         | 43949<br>3.85  | 43203<br>78.47 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н6530 | – | – | – | 43948<br>8.87 | 43203<br>70.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6500 | – | – | – | 43949<br>9.18 | 43203<br>63.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:226**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:71  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Садовая ул, 37 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:226</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:228**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н6540                                 | –  | – | –         | 43931<br>6.13  | 43201<br>26.16 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6550                                 | –  | – | –         | 43931<br>8.31  | 43201<br>29.57 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6560                                 | –  | – | –         | 43931<br>5.31  | 43201<br>31.69 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |



|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н6570 | – | – | – | 43931<br>3.05 | 43201<br>28.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6540 | – | – | – | 43931<br>6.13 | 43201<br>26.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:228**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Сооружение   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:105  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Пионерская ул, 34 д |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |
| 6.    | Иные сведения   | –  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:228**

|    |   |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:229**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н6580                                 | –  | – | –         | 43950<br>2.84  | 43204<br>10.35 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6590                                 | –  | – | –         | 43950<br>7.09  | 43204<br>21.16 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6600                                 | –  | – | –         | 43949<br>6.76  | 43204<br>25.35 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н6610 | – | – | – | 43949<br>2.27 | 43204<br>14.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6580 | – | – | – | 43950<br>2.84 | 43204<br>10.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:229**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:459   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Садовая ул, 33 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:229</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:236**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н6620                                 | –  | – | –         | 43928<br>1.48  | 43203<br>58.75 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6630                                 | –  | – | –         | 43928<br>2.52  | 43203<br>60.07 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6640                                 | –  | – | –         | 43928<br>5.58  | 43203<br>57.66 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
| н6650 | – | – | – | 43929<br>0.51 | 43203<br>63.64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н6660 | – | – | – | 43927<br>7.94 | 43203<br>74.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н6670 | – | – | – | 43927<br>1.76 | 43203<br>66.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н6620 | – | – | – | 43928<br>1.48 | 43203<br>58.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | <b><math>Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10</math></b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:236**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                         | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного | 35:17:0101009:45        |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | строительства   |   |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Вологодская область,<br>Кичменгско-Городецкий р-н,<br>Кичменгский Городок с,<br>Октябрьская ул, 21 д |
| 5.1  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |
| 6.   | Иные сведения   | –   |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:236</u></b> |   |   |
| 1.   | –   |   |



**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:250**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н6680                                 | –  | – | –         | 43934<br>7.61  | 43202<br>46.02 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6690                                 | –  | – | –         | 43935<br>3.72  | 43202<br>56.35 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6700                                 | –  | – | –         | 43934<br>3.63  | 43202<br>62.10 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н6710 | – | – | – | 43933<br>7.77 | 43202<br>51.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6680 | – | – | – | 43934<br>7.61 | 43202<br>46.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101009:250**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:81  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Садовая ул, 24 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101009:250</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101010:21**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н6720                                 | –  | – | –         | 43919<br>3.72  | 43200<br>41.43 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6730                                 | –  | – | –         | 43920<br>7.00  | 43200<br>61.00 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6740                                 | –  | – | –         | 43917<br>7.26  | 43200<br>82.00 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н6750 | – | – | – | 43916<br>3.76 | 43200<br>61.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6720 | – | – | – | 43919<br>3.72 | 43200<br>41.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101010:21**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:8   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Вологодская область,<br>Кичменгско-Городецкий р-н,<br>Кичменгский Городок с,<br>Центральная ул |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | здание 8А   |

|   |               |   |
|---|---------------|---|
| 6.  | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101010:21</u></b> |               |   |
| 1.  | –             |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101012:109**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н6760                                 | –  | – | –         | 43909<br>8.90  | 43201<br>54.92 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6770                                 | –  | – | –         | 43910<br>3.74  | 43201<br>62.21 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6780                                 | –  | – | –         | 43909<br>3.31  | 43201<br>69.02 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
| н6790 | – | – | – | 43908<br>7.86 | 43201<br>60.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н6800 | – | – | – | 43909<br>3.38 | 43201<br>56.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н6810 | – | – | – | 43909<br>4.13 | 43201<br>58.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н6760 | – | – | – | 43909<br>8.90 | 43201<br>54.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | <b><math>Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10</math></b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101012:109**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                         | –                       |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного | 35:17:0101009:48        |



|  |   |  |
|--|---|--|
|  | строительства   |  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009  |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Вологодская область,<br>Кичменгско-Городецкий р-н,<br>Кичменгский Городок с,<br>Октябрьская ул, 4 д |
| 5.1  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |
| 6.   | Иные сведения   | –  |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101012:109</u></b> |   |  |
| 1.   | –   |  |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101012:121**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н4290                                 | –  | – | –         | 43938<br>7.16  | 43201<br>32.83 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4300                                 | –  | – | –         | 43939<br>8.99  | 43201<br>54.19 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н4310                                 | –  | – | –         | 43938<br>1.56  | 43201<br>63.55 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
| н4320 | – | – | – | 43937<br>9.04 | 43201<br>59.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н4330 | – | – | – | 43938<br>1.26 | 43201<br>57.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н4340 | – | – | – | 43937<br>5.05 | 43201<br>46.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н4350 | – | – | – | 43937<br>6.64 | 43201<br>45.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н4360 | – | – | – | 43937<br>3.94 | 43201<br>40.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н4290 | – | – | – | 43938<br>7.16 | 43201<br>32.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | <b><math>Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10</math></b> |

|  |   |  |  |  |  |  |   |  |
|--|---|--|--|--|--|--|---|--|
|  |   |  |  |  |  |  | ий)   |  |
| <b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101012:121</u></b> |   |  |  |  |  |  |   |  |
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>  |  |  |  |  |  | <b>Значение характеристики</b>  |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>  |  |  |  |  |  | <b>3</b>  |  |
| 1.   | Вид объекта недвижимости  |  |  |  |  |  | Здание  |  |
| 2.   | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |  |  |  |  |  | –   |  |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      |  |  |  |  |  | 35:17:0101009:35  |  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |  |  |  |  |  | 35:17:0101009   |  |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |  |  |  |  |  | Российская Федерация,<br>Вологодская область,<br>Кичменгско-Городецкий р-н,<br>Кичменгский Городок с,<br>Пионерская ул, 4 д |  |
| 5.1  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |  |  |  |  |  | –   |  |
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении  |  |  |  |  |  | –   |  |
| 6.   | Иные сведения   |  |  |  |  |  | –   |  |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101012:121</u></b>   |   |  |  |  |  |  |   |  |
| 1.   | –   |  |  |  |  |  |   |  |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101012:144**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н6820                                 | –  | – | –         | 43905<br>5.77  | 43201<br>38.22 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6830                                 | –  | – | –         | 43905<br>9.18  | 43201<br>43.81 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6840                                 | –  | – | –         | 43905<br>3.32  | 43201<br>47.67 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н6850 | – | – | – | 43904<br>9.90 | 43201<br>42.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6820 | – | – | – | 43905<br>5.77 | 43201<br>38.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101012:144**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:197  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Центральная ул, 4 д, 1 строение |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |

|  |  |   |
|--|--|---|
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6.   | Иные сведения                            | — |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101012:144</u></b> |  |   |
| 1.   | —  |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101024:193**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н6860                                 | –  | – | –         | 43922<br>1.61  | 43201<br>44.69 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6870                                 | –  | – | –         | 43922<br>4.92  | 43201<br>49.91 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6880                                 | –  | – | –         | 43921<br>3.73  | 43201<br>57.44 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |



|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н6890 | – | – | – | 43921<br>0.34 | 43201<br>52.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6860 | – | – | – | 43922<br>1.61 | 43201<br>44.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101024:193**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:75   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Вологодская область,<br>Кичменгско-Городецкий р-н,<br>Кичменгский Городок с,<br>Садовая ул, 7 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –  |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0101024:193</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102005:173**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н6220                                 | –  | – | –         | 43941<br>1.59  | 43201<br>76.55 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6230                                 | –  | – | –         | 43942<br>8.59  | 43202<br>05.89 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6240                                 | –  | – | –         | 43941<br>6.68  | 43202<br>13.08 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н6250 | – | – | – | 43939<br>9.97 | 43201<br>83.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6220 | – | – | – | 43941<br>1.59 | 43201<br>76.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102005:173**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:84  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Вологодская область,<br>Кичменгско-Городецкий р-н,<br>Кичменгский Городок с,<br>Пионерская ул, 6 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| 6.   | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0102005:173</u></b> |               |   |
| 1.   | –             |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102006:99**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н6900                                 | –  | – | –         | 43937<br>7.32  | 43202<br>97.62 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6910                                 | –  | – | –         | 43938<br>3.97  | 43203<br>08.39 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6920                                 | –  | – | –         | 43937<br>4.92  | 43203<br>14.00 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н6930 | – | – | – | 43936<br>8.14 | 43203<br>03.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6900 | – | – | – | 43937<br>7.32 | 43202<br>97.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102006:99**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:64  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Садовая ул, 28 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |

|   |               |   |
|---|---------------|---|
| 6.  | Иные сведения | – |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0102006:99</u></b> |               |   |
| 1.  | –             |   |



**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102017:57**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н6940                                 | –  | – | –         | 43915<br>1.52  | 43200<br>20.79 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6950                                 | –  | – | –         | 43915<br>7.78  | 43200<br>32.01 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6960                                 | –  | – | –         | 43914<br>8.41  | 43200<br>37.60 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н6970 | – | – | – | 43914<br>1.29 | 43200<br>26.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6940 | – | – | – | 43915<br>1.52 | 43200<br>20.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102017:57**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание   |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:10   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –  |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Садовая ул, 1 д |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –  |
| 6.    | Иные сведения   | –  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102017:57**

|    |   |
|----|---|
| 1. | — |
|----|---|

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0505001:325**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н6980                                 | –  | – | –         | 43935<br>0.42  | 43200<br>99.37 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н6990                                 | –  | – | –         | 43935<br>3.04  | 43201<br>02.23 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н7000                                 | –  | – | –         | 43935<br>5.15  | 43201<br>04.79 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
| н701О | – | – | – | 43934<br>5.70 | 43201<br>14.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н702О | – | – | – | 43934<br>3.32 | 43201<br>11.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н703О | – | – | – | 43934<br>0.75 | 43201<br>08.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н698О | – | – | – | 43935<br>0.42 | 43200<br>99.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | <b><math>Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10</math></b> |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0505001:325**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3                                      |
| 1.    | Вид объекта недвижимости   | Здание                                 |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства                         | –                                      |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного | 35:17:0101009:12,<br>35:17:0101009:107 |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | строительства   |   |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 5.1  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация,<br>Вологодская область,<br>Кичменгско-Городецкий р-н,<br>Кичменгский Городок с,<br>Пионерская ул, 2 д |
| 5.2  | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |
| 6.   | Иные сведения   | –   |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:17:0505001:325</u></b> |   |   |
| 1.   | –   |   |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0505001:336**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н7040                                 | –  | – | –         | 43901<br>7.75  | 43201<br>99.51 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н7050                                 | –  | – | –         | 43900<br>6.76  | 43202<br>06.97 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н7060                                 | –  | – | –         | 43899<br>7.47  | 43201<br>93.14 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
| н7070 | – | – | – | 43900<br>8.33 | 43201<br>85.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н7080 | – | – | – | 43901<br>1.03 | 43201<br>89.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н7090 | – | – | – | 43901<br>4.31 | 43201<br>87.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н7100 | – | – | – | 43901<br>9.96 | 43201<br>95.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н7110 | – | – | – | 43901<br>6.85 | 43201<br>98.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н7040 | – | – | – | 43901<br>7.75 | 43201<br>99.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | <b><math>Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10</math></b> |



|   |   |  |  |  |  |  |   |  |
|---|---|--|--|--|--|--|---|--|
|   |   |  |  |  |  |  | ий)   |  |
| <b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0505001:336</b> |   |  |  |  |  |  |   |  |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики</b>  |  |  |  |  |  | <b>Значение характеристики</b>  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>  |  |  |  |  |  | <b>3</b>  |  |
| 1.  | Вид объекта недвижимости  |  |  |  |  |  | Здание  |  |
| 2.  | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |  |  |  |  |  | –   |  |
| 3.  | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      |  |  |  |  |  | 35:17:0101009:11  |  |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |  |  |  |  |  | 35:17:0101009   |  |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |  |  |  |  |  | –   |  |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде |  |  |  |  |  | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Советская ул |  |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  |  |  |  |  |  | –   |  |
| 6.  | Иные сведения   |  |  |  |  |  | –   |  |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0505001:336</b>   |   |  |  |  |  |  |   |  |
| 1.  | –   |  |  |  |  |  |   |  |

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0505001:367**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н7120                                 | –  | – | –         | 43912<br>6.89  | 43202<br>64.33 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н7130                                 | –  | – | –         | 43913<br>3.16  | 43202<br>73.24 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н7140                                 | –  | – | –         | 43912<br>8.30  | 43202<br>77.04 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
| н7150 | – | – | – | 43913<br>1.83 | 43202<br>81.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н7160 | – | – | – | 43911<br>2.32 | 43202<br>96.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н7170 | – | – | – | 43911<br>5.21 | 43203<br>00.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н7180 | – | – | – | 43910<br>3.40 | 43203<br>08.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н7190 | – | – | – | 43909<br>0.39 | 43202<br>91.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$                   |
| н7120 | – | – | – | 43912<br>6.89 | 43202<br>64.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | <b><math>Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10</math></b> |

ий)

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0505001:367**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:26  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация,<br>Вологодская область,<br>Кичменгско-Городецкий р-н,<br>Кичменгский Городок с,<br>Советская ул, 11 д |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | –   |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |
| 6.    | Иные сведения   | –   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0505001:367**

1.

–

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0505001:437**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |   |           | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ |                |           | Метод определения координат                             | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |   |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y              | R         |   |   |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9   |
| н7200                                 | –  | – | –         | 43902<br>8.72  | 43201<br>26.48 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н7210                                 | –  | – | –         | 43903<br>6.09  | 43201<br>37.90 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н7220                                 | –  | – | –         | 43900<br>5.78  | 43201<br>58.08 | –         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |   |               |                |   |   |                                  |
|-------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|----------------------------------|
| н7230 | – | – | – | 43899<br>8.23 | 43201<br>46.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н7200 | – | – | – | 43902<br>8.72 | 43201<br>26.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0505001:437**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1.    | Вид объекта недвижимости  | Здание  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 35:17:0101009:9   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 35:17:0101009   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | –   |
| 5.1   | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Центральная ул, 2А д |
| 5.2   | Дополнительные сведения о местоположении  | –   |
| 6.    | Иные сведения   | –   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0505001:437**

1.

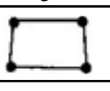
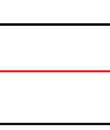
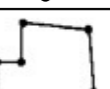


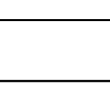
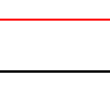
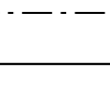
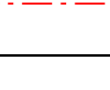
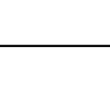
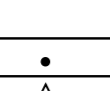
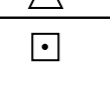
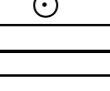
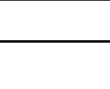



—

Схема границ земельных участков





Условные обозначения:

| № п/п | Название условного знака  | Изображение  | Описание изображения  |
|-------|---|--|---|
| 1     | Границы земельного участка  |   | для изображения применяются условные знаки №2, №3   |
| 2     | Часть границы земельного участка:<br>а) существующая часть границы<br>б) вновь образованная или уточненная часть границы  |   | сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм<br>сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)  |
| 3     | Характерная точка границы земельного участка  |   | круг черного цвета диаметром 1,5 мм   |
| 4     | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части  |   | для изображения применяются условные знаки №6, №7   |
| 5     | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части   |   | квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм   |
| 6     | Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части   |   | круг черного цвета диаметром 3,0 мм   |
| 6     | Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства:<br>а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства<br>б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |   | сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм<br>сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) |
|       | в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |   | штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм   |
|       | г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |   | штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм  |
|       | д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |   | штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм  |
|       | е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   |   | штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм   |
| 7     | Характерная точка контура здания  |   | круг черного цвета диаметром 1,0 мм   |
| 8     | Пункт геодезической основы:<br>а) пункт государственной геодезической сети<br>б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии  | <br> | равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри<br>квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри   |
| 9     | Точка съемочного обоснования  |   | окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри   |
| 10    | Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования  |   | сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм  |
| 11    | Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка  |    | сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм  |