

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 34:01:040008

(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: "07" июля 2022 г. , 22, Муниципальный контракт

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "24" октября 2022 г.

### 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 Алексеевского муниципального района Волгоградской области  
основной государственный регистрационный номер: 1023405761543  
идентификационный номер налогоплательщика: 3401002201

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"Центр недвижимости" Альфа"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Клинова Ирина 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: 144-524-375 52

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: НП001582, 2020-06-24

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

Контактный телефон: +788442934464

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Волгоград klinova.irina2015@yandex.ru

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

| №<br>п/п | Реквизиты документа         |            |                               |  |               |
|----------|-----------------------------|------------|-------------------------------|--|---------------|
|          | Вид                         | Дата       | Номер                         | Наименование   | Иные сведения |
| 1        | 2                           | 3          | 4                             | 5  | 6             |
| 1        | Кадастровый план территории | 07.07.2022 | ****_<br>***/*-****_<br>***** | Кадастровый план территории кадастрового квартала 34:01:040008 | -             |

**7. Пояснения к карте-плану территории**

-

**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 "01" октября 2022 г. |               |                     |
|-------|------------------------|--|---|----------------------|------------|--|---------------|---------------------|
|       |                        |  |   |                      |            | Сведения о состоянии                   |               |                     |
|       |                        |  |   | Х                    | У          | наружного знака пункта                 | центра пункта | марки центра пункта |
| 1     | 2                      | 3  | 4   | 5                    | 6          | 7                                      | 8             | 9                   |
| 1     | 2                      | Алексеевская, сигн.                            | 34.1; МСК-34 зона 1                         | 665469.46            | 1233175.21 | Утрачен                                | Сохранился    | Сохранился          |
| 2     | 2                      | Усть-Бузулукская, сигн.                        | 34.1; МСК-34 зона 1                         | 647700.19            | 1238802.59 | Утрачен                                | Сохранился    | Сохранился          |
| 3     | 2                      | Бабинский, пир.                                | 34.1; МСК-34 зона 1                         | 670285.63            | 1247523.35 | Утрачен                                | Сохранился    | Сохранился          |
| 4     | 2                      | Березовский, пир.                              | 34.1; МСК-34 зона 1                         | 647887.92            | 1250408.97 | Утрачен                                | 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     | Prexiso G5   | PRXG55520014                                    | С-ГСХ/17-06-2022/164528318  |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:55 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

| 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 1                                    | 661243.47  | 1236038.79 | 661243.47  | 1236038.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2                                    | 661242.98  | 1236029.21 | 661242.98  | 1236029.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 3                                    | 661234.36  | 1235992.48 | 661234.36  | 1235992.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| n1Y                                  | -  | -          | 661243.35  | 1235989.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 4                                    | 661256.08  | 1235987.34 | 661256.08  | 1235987.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 5                                    | 661255.70  | 1235985.67 | 661255.70  | 1235985.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:55 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-34 зона 1   |  |            |  |            |   |  | Зона № 1                   |
| 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|   | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 6   | 661266.97  | 1235983.11 | 661266.97  | 1235983.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 7   | 661269.55  | 1235994.57 | 661269.55  | 1235994.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 8   | 661269.40  | 1235996.16 | 661269.40  | 1235996.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 9   | 661269.82  | 1236005.57 | 661269.82  | 1236005.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 10  | 661270.46  | 1236013.41 | 661270.46  | 1236013.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н2У   | -  | -          | 661272.45  | 1236020.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:55 :**

| Система координат МСК-34 зона 1      |  |            |  |            | Зона № 1  |  |                            |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 11                                   | 661271.36  | 1236028.70 | 661271.36  | 1236028.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 12                                   | 661259.58  | 1236028.64 | 661259.58  | 1236028.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 13                                   | 661257.08  | 1236040.78 | 661257.08  | 1236040.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 14                                   | 661243.64  | 1236040.57 | 661243.64  | 1236040.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 1                                    | 661243.47  | 1236038.79 | 661243.47  | 1236038.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:55 :**

| 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     | 9.59                             | -                                 | -   |
| 2                        | 3     | 37.73                            | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:55 :</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   |
| 3   | н1У   | 9.58                             | -                                 | -   |
| н1У   | 4     | 12.86                            | -                                 | -   |
| 4   | 5     | 1.71                             | -                                 | -   |
| 5   | 6     | 11.56                            | -                                 | -   |
| 6   | 7     | 11.75                            | -                                 | -   |
| 7   | 8     | 1.60                             | -                                 | -   |
| 8   | 9     | 9.42                             | -                                 | -   |
| 9   | 10    | 7.87                             | -                                 | -   |
| 10  | н2У   | 7.63                             | -                                 | -   |
| н2У   | 11    | 7.99                             | -                                 | -   |
| 11  | 12    | 11.78                            | -                                 | -   |
| 12  | 13    | 12.39                            | -                                 | -   |
| 13  | 14    | 13.44                            | -                                 | -   |
| 14  | 1     | 1.79                             | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:55 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Помалинский, дом 69 |
| 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>   | 1505 $\pm$ 14  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1505} = 14$                           |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 1481   |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 24   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | Для ведения личного подсобного хозяйства   |
| 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                                  | -  |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:55 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|---|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 9.           | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования       |
| 10.          | Иные сведения   | -                              |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:040008:55 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:58 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод<br>опреде<br>ления<br>коор<br>динат   | Формулы, примененные для<br>расчета средней квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных точек<br>границ (Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |            | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |   |                                   |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |   |                                   |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7   | 8                                 |
| 15   | 661210.95  | 1236078.47 | 661210.95  | 1236078.47 | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодези<br>ческих<br>измерен<br>ий<br>(опреде<br>лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | -                                 |
| 16   | 661210.07  | 1236078.50 | 661210.07  | 1236078.50 | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодези<br>ческих<br>измерен<br>ий<br>(опреде<br>лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | -                                 |
| 17   | 661206.96  | 1236058.26 | 661206.96  | 1236058.26 | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодези<br>ческих<br>измерен<br>ий<br>(опреде<br>лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | -                                 |
| 18   | 661208.41  | 1236057.69 | 661208.41  | 1236057.69 | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодези<br>ческих<br>измерен<br>ий<br>(опреде<br>лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | -                                 |
| 19   | 661206.25  | 1236041.66 | 661206.25  | 1236041.66 | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодези<br>ческих<br>измерен<br>ий<br>(опреде<br>лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | -                                 |
| 20   | 661227.15  | 1236038.72 | 661227.15  | 1236038.72 | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодези<br>ческих<br>измерен<br>ий<br>(опреде<br>лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | -                                 |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:58 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-34 зона 1   |  |            |  |            |   |  | Зона № 1                   |
| 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|   | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 21  | 661230.76  | 1236037.50 | 661230.76  | 1236037.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 1   | 661243.47  | 1236038.79 | 661243.47  | 1236038.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 14  | 661243.64  | 1236040.57 | 661243.64  | 1236040.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 22  | 661245.24  | 1236058.63 | 661245.24  | 1236058.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| нЗУ   | -  | -          | 661247.35  | 1236067.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 23  | 661247.12  | 1236075.16 | 661247.12  | 1236075.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:58 :**

| Система координат МСК-34 зона 1      |  |            |  |            | Зона № 1  |  |                            |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 24                                   | 661235.08  | 1236075.47 | 661235.08  | 1236075.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н4У                                  | -  | -          | 661229.05  | 1236075.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 25                                   | 661225.17  | 1236076.90 | 661225.17  | 1236076.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 15                                   | 661210.95  | 1236078.47 | 661210.95  | 1236078.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:58 :**

| 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   |
| 15                       | 16    | 0.88                             | -                                 | -   |
| 16                       | 17    | 20.48                            | -                                 | -   |
| 17                       | 18    | 1.56                             | -                                 | -   |
| 18                       | 19    | 16.17                            | -                                 | -   |
| 19                       | 20    | 21.11                            | -                                 | -   |
| 20                       | 21    | 3.81                             | -                                 | -   |
| 21                       | 1     | 12.78                            | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:58 :</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   |
| 1   | 14  | 1.79   | -                                 | -   |
| 14  | 22  | 18.13  | -                                 | -   |
| 22  | н3У   | 9.39   | -                                 | -   |
| н3У   | 23  | 7.38   | -                                 | -   |
| 23  | 24  | 12.04  | -                                 | -   |
| 24  | н4У   | 6.04   | -                                 | -   |
| н4У   | 25  | 4.24   | -                                 | -   |
| 25  | 15  | 14.31  | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:58 :</b> |   |  |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |                                   |   |
| 1   | 2   | 3  |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Помалинский, дом 71 |                                   |   |
| 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>   | 1400 ± 13  |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1400} = 13$                           |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1397   |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 3  |                                   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -  |                                   |   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Для ведения личного подсобного хозяйства   |                                   |   |
| 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 34:01:040008:58 :</b>     |   |  |                                   |   |
| 1.  | -   |  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:144 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

| 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 30                                   | 661542.81  | 1236065.43 | 661542.81  | 1236065.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 31                                   | 661531.92  | 1236102.90 | 661531.92  | 1236102.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 32                                   | 661530.77  | 1236102.50 | 661530.77  | 1236102.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 33                                   | 661530.12  | 1236105.59 | 661530.12  | 1236105.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 34                                   | 661526.56  | 1236104.98 | 661526.56  | 1236104.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 35                                   | 661524.71  | 1236111.73 | 661524.71  | 1236111.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:144 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-34 зона 1  |  |            |  |            |   |  | Зона № 1                   |
| 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 36   | 661514.13  | 1236110.12 | 661514.13  | 1236110.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 37   | 661511.92  | 1236118.13 | 661511.92  | 1236118.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 38   | 661494.36  | 1236117.31 | 661494.36  | 1236117.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 39   | 661492.87  | 1236118.58 | 661492.87  | 1236118.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 40   | 661508.42  | 1236074.47 | 661508.42  | 1236074.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 41   | 661516.61  | 1236066.38 | 661516.61  | 1236066.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:144 :**

| Система координат МСК-34 зона 1      |  |            |  |            | Зона № 1  |  |                            |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 42                                   | 661523.66  | 1236055.19 | 661523.66  | 1236055.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н5У                                  | -  | -          | 661529.14  | 1236057.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н6У                                  | -  | -          | 661539.79  | 1236063.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 30                                   | 661542.81  | 1236065.43 | 661542.81  | 1236065.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:144 :**

| 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   |
| 30                       | 31    | 39.02                            | -                                 | -   |
| 31                       | 32    | 1.22                             | -                                 | -   |
| 32                       | 33    | 3.16                             | -                                 | -   |
| 33                       | 34    | 3.61                             | -                                 | -   |
| 34                       | 35    | 7.00                             | -                                 | -   |
| 35                       | 36    | 10.70                            | -                                 | -   |
| 36                       | 37    | 8.31                             | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:144 :</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   |
| 37   | 38  | 17.58  | -                                 | -   |
| 38   | 39  | 1.96   | -                                 | -   |
| 39   | 40  | 46.77  | -                                 | -   |
| 40   | 41  | 11.51  | -                                 | -   |
| 41   | 42  | 13.23  | -                                 | -   |
| 42   | н5У   | 5.84   | -                                 | -   |
| н5У  | н6У   | 12.18  | -                                 | -   |
| н6У  | 30  | 3.81   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:144 :</b> |   |  |                                   |   |
| № п/п  | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |                                   |   |
| 1  | 2   | 3  |                                   |   |
| 1.   | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Помалинский, дом 25 |                                   |   |
| 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), м2   | 1697 ± 14  |                                   |   |
| 3.   | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1697} = 14$                           |                                   |   |
| 4.   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2   | 1685   |                                   |   |
| 5.   | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2   | 12   |                                   |   |
| 6.   | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2  | -<br>-   |                                   |   |
| 7.   | Вид (виды) разрешенного использования   | для ведения личного подсобного хозяйства   |                                   |   |
| 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 34:01:040008:144 :</b>     |   |  |                                   |   |
| 1.   | -   |  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:161 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод<br>опреде<br>ления<br>коор<br>динат   | Формулы, примененные для<br>расчета средней квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных точек<br>границ (Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |            | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |   |                                   |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |   |                                   |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7   | 8                                 |
| 43   | 661492.13  | 1236037.70 | 661492.13  | 1236037.70 | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодези<br>ческих<br>измерен<br>ий<br>(опреде<br>лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | -                                 |
| 44   | 661485.88  | 1236049.43 | 661485.88  | 1236049.43 | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодези<br>ческих<br>измерен<br>ий<br>(опреде<br>лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | -                                 |
| 45   | 661481.72  | 1236066.22 | 661481.72  | 1236066.22 | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодези<br>ческих<br>измерен<br>ий<br>(опреде<br>лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | -                                 |
| 46   | 661469.51  | 1236099.59 | 661469.51  | 1236099.59 | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодези<br>ческих<br>измерен<br>ий<br>(опреде<br>лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | -                                 |
| 47   | 661465.83  | 1236109.64 | 661465.83  | 1236109.64 | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодези<br>ческих<br>измерен<br>ий<br>(опреде<br>лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | -                                 |
| 48   | 661460.16  | 1236125.20 | 661460.16  | 1236125.20 | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодези<br>ческих<br>измерен<br>ий<br>(опреде<br>лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | -                                 |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:161 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-34 зона 1  |  |            |  |            |   |  | Зона № 1                   |
| 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 49   | 661443.43  | 1236124.38 | 661443.43  | 1236124.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 50   | 661443.33  | 1236122.18 | 661443.33  | 1236122.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 51   | 661445.95  | 1236122.00 | 661445.95  | 1236122.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 52   | 661448.32  | 1236092.47 | 661448.32  | 1236092.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 53   | 661445.43  | 1236091.50 | 661445.43  | 1236091.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 54   | 661454.13  | 1236071.86 | 661454.13  | 1236071.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:161 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-34 зона 1  |  |            |  |            |   |  | Зона № 1                   |
| 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 55   | 661459.27  | 1236055.33 | 661459.27  | 1236055.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 56   | 661464.48  | 1236040.85 | 661464.48  | 1236040.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 57   | 661469.56  | 1236024.55 | 661469.56  | 1236024.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н7У  | -  | -          | 661477.05  | 1236028.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н8У  | -  | -          | 661487.40  | 1236034.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 43   | 661492.13  | 1236037.70 | 661492.13  | 1236037.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:161 :**

| 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   |
| 43                       | 44    | 13.29                            | -                                 | -   |
| 44                       | 45    | 17.30                            | -                                 | -   |
| 45                       | 46    | 35.53                            | -                                 | -   |
| 46                       | 47    | 10.70                            | -                                 | -   |
| 47                       | 48    | 16.56                            | -                                 | -   |
| 48                       | 49    | 16.75                            | -                                 | -   |
| 49                       | 50    | 2.20                             | -                                 | -   |
| 50                       | 51    | 2.63                             | -                                 | -   |
| 51                       | 52    | 29.62                            | -                                 | -   |
| 52                       | 53    | 3.05                             | -                                 | -   |
| 53                       | 54    | 21.48                            | -                                 | -   |
| 54                       | 55    | 17.31                            | -                                 | -   |
| 55                       | 56    | 15.39                            | -                                 | -   |
| 56                       | 57    | 17.07                            | -                                 | -   |
| 57                       | н7У   | 8.28                             | -                                 | -   |
| н7У                      | н8У   | 12.06                            | -                                 | -   |
| н8У                      | 43    | 5.83                             | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:161 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Помалинский, дом 29 |
| 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 ± ΔР), м2   | 2223 ± 17  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2223} = 17$                           |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2  | 2211   |
| 5.    | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2  | 12   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2   | -<br>-   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | Для ведения личного подсобного хозяйства   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:161 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:040008:161 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:23 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

| 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 58                                   | 661619.78  | 1236094.31 | 661619.78  | 1236094.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 59                                   | 661649.30  | 1236096.66 | 661649.30  | 1236096.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 60                                   | 661649.10  | 1236098.20 | 661649.10  | 1236098.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 61                                   | 661645.70  | 1236123.61 | 661645.70  | 1236123.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 62                                   | 661650.23  | 1236150.32 | 661650.23  | 1236150.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н9У                                  | -  | -          | 661643.59  | 1236151.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:23 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-34 зона 1   |  |                                  |  |   |   |  | Зона № 1                   |
| 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| н10У  | -  | -                                | 661628.39  | 1236152.53  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 63  | 661617.76  | 1236151.87                       | 661617.76  | 1236151.87  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 64  | 661615.15  | 1236136.67                       | 661615.15  | 1236136.67  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 65  | 661616.39  | 1236121.05                       | 661616.39  | 1236121.05  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 58  | 661619.78  | 1236094.31                       | 661619.78  | 1236094.31  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:23 :              |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   | 29.61                            | -  | -   |   |  |                            |
| 59  | 60   | 1.55                             | -  | -   |   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:23 :</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   |
| 60  | 61  | 25.64  | -                                 | -   |
| 61  | 62  | 27.09  | -                                 | -   |
| 62  | н9У   | 6.79   | -                                 | -   |
| н9У   | н10У  | 15.22  | -                                 | -   |
| н10У  | 63  | 10.65  | -                                 | -   |
| 63  | 64  | 15.42  | -                                 | -   |
| 64  | 65  | 15.67  | -                                 | -   |
| 65  | 58  | 26.95  | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:23 :</b> |   |  |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |                                   |   |
| 1   | 2   | 3  |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Помалинский, дом 15 |                                   |   |
| 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>   | 1742 $\pm$ 15  |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1742} = 15$                           |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 1715   |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>  | 27   |                                   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -  |                                   |   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Личное подсобное хозяйство   |                                   |   |
| 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 34:01:040008:23 :</b>     |   |  |                                   |   |
| 1.  | -   |  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:24 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

| 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 66                                   | 661589.52  | 1236138.29 | 661589.52  | 1236138.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 67                                   | 661589.94  | 1236132.99 | 661589.94  | 1236132.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| n11У                                 | -  | -          | 661578.58  | 1236130.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 68                                   | 661565.14  | 1236131.13 | 661565.14  | 1236131.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 69                                   | 661572.85  | 1236106.45 | 661572.85  | 1236106.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 70                                   | 661573.47  | 1236097.12 | 661573.47  | 1236097.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:24 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-34 зона 1   |  |            |  |            |   |  | Зона № 1                   |
| 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|   | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 71  | 661577.19  | 1236082.68 | 661577.19  | 1236082.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 72  | 661578.49  | 1236082.16 | 661578.49  | 1236082.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 73  | 661600.76  | 1236089.00 | 661600.76  | 1236089.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 74  | 661614.16  | 1236094.14 | 661614.16  | 1236094.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 75  | 661614.21  | 1236093.52 | 661614.21  | 1236093.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 58  | 661619.78  | 1236094.31 | 661619.78  | 1236094.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:24 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-34 зона 1   |  |                                  |  |   |   |  | Зона № 1                   |
| 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 65  | 661616.39  | 1236121.05                       | 661616.39  | 1236121.05  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 64  | 661615.15  | 1236136.67                       | 661615.15  | 1236136.67  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н12У  | -  | -                                | 661606.92  | 1236137.19  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н13У  | -  | -                                | 661596.18  | 1236138.89  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 66  | 661589.52  | 1236138.29                       | 661589.52  | 1236138.29  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:24 :              |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| 66  | 67   | 5.32                             | -  | -   |   |  |                            |
| 67  | н11У   | 11.53                            | -  | -   |   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:24 :</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   |
| н11У  | 68    | 13.44                            | -                                 | -   |
| 68  | 69    | 25.86                            | -                                 | -   |
| 69  | 70    | 9.35                             | -                                 | -   |
| 70  | 71    | 14.91                            | -                                 | -   |
| 71  | 72    | 1.40                             | -                                 | -   |
| 72  | 73    | 23.30                            | -                                 | -   |
| 73  | 74    | 14.35                            | -                                 | -   |
| 74  | 75    | 0.62                             | -                                 | -   |
| 75  | 58    | 5.63                             | -                                 | -   |
| 58  | 65    | 26.95                            | -                                 | -   |
| 65  | 64    | 15.67                            | -                                 | -   |
| 64  | н12У  | 8.25                             | -                                 | -   |
| н12У  | н13У  | 10.87                            | -                                 | -   |
| н13У  | 66    | 6.69                             | -                                 | -   |

| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:24 :</b> |   |  |
|---|---|--|
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
| 1   | 2   | 3  |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Помалинский, дом 17 |
| 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>   | 2180 $\pm$ 16  |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2180} = 16$                           |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 2185   |
| 5.  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 5  |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -  |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Для ведения личного подсобного хозяйства   |
| 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                                  | -  |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:24 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|---|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 9.           | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования       |
| 10.          | Иные сведения   | -                              |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:040008:24 :**

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:25 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

| 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 76                                   | 661652.09  | 1236027.09 | 661652.09  | 1236027.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 77                                   | 661654.06  | 1236042.19 | 661654.06  | 1236042.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 78                                   | 661654.92  | 1236055.85 | 661654.92  | 1236055.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 79                                   | 661655.35  | 1236072.56 | 661655.35  | 1236072.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 80                                   | 661653.48  | 1236089.38 | 661653.48  | 1236089.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 81                                   | 661651.94  | 1236090.17 | 661651.94  | 1236090.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:25 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-34 зона 1   |  |            |  |            |   |  | Зона № 1                   |
| 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|   | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 82  | 661640.66  | 1236089.39 | 661640.66  | 1236089.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 83  | 661626.65  | 1236087.62 | 661626.65  | 1236087.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 84  | 661621.57  | 1236086.41 | 661621.57  | 1236086.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 85  | 661596.31  | 1236078.45 | 661596.31  | 1236078.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 86  | 661596.60  | 1236077.57 | 661596.60  | 1236077.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 87  | 661601.11  | 1236063.27 | 661601.11  | 1236063.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:25 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-34 зона 1   |  |            |  |            |   |  | Зона № 1                   |
| 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|   | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 88  | 661602.15  | 1236053.75 | 661602.15  | 1236053.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 89  | 661602.55  | 1236025.38 | 661602.55  | 1236025.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 90  | 661602.63  | 1236018.49 | 661602.63  | 1236018.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н14У  | -  | -          | 661609.38  | 1236016.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н15У  | -  | -          | 661627.98  | 1236014.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 91  | 661635.40  | 1236014.34 | 661635.40  | 1236014.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:25 :**

| Система координат МСК-34 зона 1      |  |            |  |            | Зона № 1  |  |                            |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 92                                   | 661636.84  | 1236025.87 | 661636.84  | 1236025.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 93                                   | 661640.85  | 1236026.75 | 661640.85  | 1236026.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 76                                   | 661652.09  | 1236027.09 | 661652.09  | 1236027.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:25 :**

| 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   |
| 76                       | 77    | 15.23                            | -                                 | -   |
| 77                       | 78    | 13.69                            | -                                 | -   |
| 78                       | 79    | 16.72                            | -                                 | -   |
| 79                       | 80    | 16.92                            | -                                 | -   |
| 80                       | 81    | 1.73                             | -                                 | -   |
| 81                       | 82    | 11.31                            | -                                 | -   |
| 82                       | 83    | 14.12                            | -                                 | -   |
| 83                       | 84    | 5.22                             | -                                 | -   |
| 84                       | 85    | 26.48                            | -                                 | -   |
| 85                       | 86    | 0.93                             | -                                 | -   |
| 86                       | 87    | 14.99                            | -                                 | -   |
| 87                       | 88    | 9.58                             | -                                 | -   |
| 88                       | 89    | 28.37                            | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:25 :</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   |
| 89  | 90  | 6.89                             | -  | -   |
| 90  | н14У  | 7.06                             | -  | -   |
| н14У  | н15У  | 18.74                            | -  | -   |
| н15У  | 91  | 7.42                             | -  | -   |
| 91  | 92  | 11.62                            | -  | -   |
| 92  | 93  | 4.11                             | -  | -   |
| 93  | 76  | 11.25                            | -  | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:25 :</b> |   |                                  |  |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  |                                  | Значение характеристики  |   |
| 1   | 2   |                                  | 3  |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  |                                  | Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Помалинский, дом 22 |   |
| 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), м2   |                                  | 3566 ± 21  |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 |                                  | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3566} = 21$                           |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2   |                                  | 3535   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2   |                                  | 31   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2  |                                  | -  |   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   |                                  | Личное подсобное хозяйство   |   |
| 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 34:01:040008:25 :</b>     |   |                                  |  |   |
| 1.  | -   |                                  |  |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:26 :**

Система координат 34.1

Зона № 1

| 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 94                                   | 661602.75  | 1235999.40 | 661602.75  | 1235999.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| n16У                                 | -  | -          | 661603.98  | 1236010.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 90                                   | 661602.63  | 1236018.49 | 661602.63  | 1236018.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 89                                   | 661602.55  | 1236025.38 | 661602.55  | 1236025.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 88                                   | 661602.15  | 1236053.75 | 661602.15  | 1236053.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 87                                   | 661601.11  | 1236063.27 | 661601.11  | 1236063.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:26 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат 34.1  |  |            |  |            |   |  | Зона № 1                   |
| 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|   | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 86  | 661596.60  | 1236077.57 | 661596.60  | 1236077.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 95  | 661582.03  | 1236072.52 | 661582.03  | 1236072.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 96  | 661571.39  | 1236068.11 | 661571.39  | 1236068.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 97  | 661571.89  | 1236066.36 | 661571.89  | 1236066.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 98  | 661567.15  | 1236064.09 | 661567.15  | 1236064.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 99  | 661570.76  | 1236055.35 | 661570.76  | 1236055.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:26 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат 34.1  |  |            |  |            |   |  | Зона № 1                   |
| 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|   | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 100   | 661570.00  | 1236054.87 | 661570.00  | 1236054.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 101   | 661572.74  | 1236046.78 | 661572.74  | 1236046.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 102   | 661573.52  | 1236047.11 | 661573.52  | 1236047.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 103   | 661574.65  | 1236041.58 | 661574.65  | 1236041.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 104   | 661575.88  | 1236036.77 | 661575.88  | 1236036.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 105   | 661575.70  | 1236029.37 | 661575.70  | 1236029.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:26 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат 34.1  |  |            |  |            |   |  | Зона № 1                   |
| 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|   | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 106   | 661575.27  | 1236014.84 | 661575.27  | 1236014.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 107   | 661574.89  | 1236001.82 | 661574.89  | 1236001.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 108   | 661575.07  | 1235999.15 | 661575.07  | 1235999.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| n17У  | -  | -          | 661580.48  | 1235998.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 109   | 661589.40  | 1235999.41 | 661589.40  | 1235999.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| n18У  | -  | -          | 661597.68  | 1235998.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:26 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат 34.1  |  |                                  |  |   |   | Зона № 1   |                            |
| 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 94  | 661602.75  | 1235999.40                       | 661602.75  | 1235999.40  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:26 :              |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| 94  | н16У   | 11.38                            | -  | -   |   |  |                            |
| н16У  | 90   | 7.90                             | -  | -   |   |  |                            |
| 90  | 89   | 6.89                             | -  | -   |   |  |                            |
| 89  | 88   | 28.37                            | -  | -   |   |  |                            |
| 88  | 87   | 9.58                             | -  | -   |   |  |                            |
| 87  | 86   | 14.99                            | -  | -   |   |  |                            |
| 86  | 95   | 15.42                            | -  | -   |   |  |                            |
| 95  | 96   | 11.52                            | -  | -   |   |  |                            |
| 96  | 97   | 1.82                             | -  | -   |   |  |                            |
| 97  | 98   | 5.26                             | -  | -   |   |  |                            |
| 98  | 99   | 9.46                             | -  | -   |   |  |                            |
| 99  | 100  | 0.90                             | -  | -   |   |  |                            |
| 100   | 101  | 8.54                             | -  | -   |   |  |                            |
| 101   | 102  | 0.85                             | -  | -   |   |  |                            |
| 102   | 103  | 5.64                             | -  | -   |   |  |                            |
| 103   | 104  | 4.96                             | -  | -   |   |  |                            |
| 104   | 105  | 7.40                             | -  | -   |   |  |                            |
| 105   | 106  | 14.54                            | -  | -   |   |  |                            |
| 106   | 107  | 13.03                            | -  | -   |   |  |                            |
| 107   | 108  | 2.68                             | -  | -   |   |  |                            |
| 108   | н17У   | 5.49                             | -  | -   |   |  |                            |
| н17У  | 109  | 9.00                             | -  | -   |   |  |                            |
| 109   | н18У   | 8.37                             | -  | -   |   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:26 :</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   |
| н18У  | 94  | 5.21   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:26 :</b> |   |  |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |                                   |   |
| 1   | 2   | 3  |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Помалинский, дом 26 |                                   |   |
| 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), м2   | 2131 ± 16  |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2131} = 16$                           |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2  | 2103   |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2  | 28   |                                   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2   | -  |                                   |   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Личное подсобное хозяйство   |                                   |   |
| 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 34:01:040008:26 :</b>     |   |  |                                   |   |
| 1.  | -   |  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:29 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м  |            |  |            | Метод<br>опреде<br>ления<br>коор<br>динат   | Формулы, примененные для<br>расчета средней квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерных точек<br>границ (Mt), с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные)<br>значения Mt, м | Описание<br>закрепле<br>ния точки |
|--|--|------------|--|------------|---|---|-----------------------------------|
|  | содержатся в Едином<br>государственном<br>реестре недвижимости |            | определены в<br>результате<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |            |   |   |                                   |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |   |                                   |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7   | 8                                 |
| 35   | 661524.71  | 1236111.73 | 661524.71  | 1236111.73 | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодези<br>ческих<br>измерен<br>ий<br>(опреде<br>лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление<br>отсутствует        |
| 110  | 661523.85  | 1236120.29 | 661523.85  | 1236120.29 | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодези<br>ческих<br>измерен<br>ий<br>(опреде<br>лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление<br>отсутствует        |
| 111  | 661525.60  | 1236120.61 | 661525.60  | 1236120.61 | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодези<br>ческих<br>измерен<br>ий<br>(опреде<br>лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление<br>отсутствует        |
| 112  | 661522.90  | 1236145.07 | 661522.90  | 1236145.07 | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодези<br>ческих<br>измерен<br>ий<br>(опреде<br>лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление<br>отсутствует        |
| н19У                                       | -  | -          | 661522.26  | 1236149.67 | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодези<br>ческих<br>измерен<br>ий<br>(опреде<br>лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление<br>отсутствует        |
| н20У                                       | -  | -          | 661522.13  | 1236156.98 | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодези<br>ческих<br>измерен<br>ий<br>(опреде<br>лений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$   | Закрепление<br>отсутствует        |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:29 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-34 зона 1   |  |            |  |            |   |  | Зона № 1                   |
| 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|   | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 113   | 661521.16  | 1236164.59 | 661521.16  | 1236164.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| н21У  | -  | -          | 661513.83  | 1236164.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 114   | 661507.32  | 1236165.03 | 661507.32  | 1236165.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 115   | 661504.50  | 1236156.09 | 661504.50  | 1236156.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 116   | 661483.00  | 1236157.51 | 661483.00  | 1236157.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 117   | 661482.47  | 1236148.17 | 661482.47  | 1236148.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:29 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-34 зона 1   |  |            |  |            |   |  | Зона № 1                   |
| 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|   | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 118   | 661481.39  | 1236146.25 | 661481.39  | 1236146.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 119   | 661476.90  | 1236143.16 | 661476.90  | 1236143.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 120   | 661469.31  | 1236142.10 | 661469.31  | 1236142.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 121   | 661472.76  | 1236119.52 | 661472.76  | 1236119.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 39  | 661492.87  | 1236118.58 | 661492.87  | 1236118.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 38  | 661494.36  | 1236117.31 | 661494.36  | 1236117.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:29 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-34 зона 1   |  |                                  |  |   |   | Зона № 1   |                            |
| 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|   | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| 37  | 661511.92  | 1236118.13                       | 661511.92  | 1236118.13  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 36  | 661514.13  | 1236110.12                       | 661514.13  | 1236110.12  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 35  | 661524.71  | 1236111.73                       | 661524.71  | 1236111.73  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | Закрепление отсутствует    |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:29 :              |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| 35  | 110  | 8.60                             | -  | -   |   |  |                            |
| 110   | 111  | 1.78                             | -  | -   |   |  |                            |
| 111   | 112  | 24.61                            | -  | -   |   |  |                            |
| 112   | н19У   | 4.64                             | -  | -   |   |  |                            |
| н19У  | н20У   | 7.31                             | -  | -   |   |  |                            |
| н20У  | 113  | 7.67                             | -  | -   |   |  |                            |
| 113   | н21У   | 7.34                             | -  | -   |   |  |                            |
| н21У  | 114  | 6.56                             | -  | -   |   |  |                            |
| 114   | 115  | 9.37                             | -  | -   |   |  |                            |
| 115   | 116  | 21.55                            | -  | -   |   |  |                            |
| 116   | 117  | 9.36                             | -  | -   |   |  |                            |
| 117   | 118  | 2.20                             | -  | -   |   |  |                            |
| 118   | 119  | 5.45                             | -  | -   |   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:29 :</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   |
| 119   | 120   | 7.66   | -                                 | -   |
| 120   | 121   | 22.84  | -                                 | -   |
| 121   | 39  | 20.13  | -                                 | -   |
| 39  | 38  | 1.96   | -                                 | -   |
| 38  | 37  | 17.58  | -                                 | -   |
| 37  | 36  | 8.31   | -                                 | -   |
| 36  | 35  | 10.70  | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:29 :</b> |   |  |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |                                   |   |
| 1   | 2   | 3  |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Помалинский, дом 23 |                                   |   |
| 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), м2   | 2077 ± 16  |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2077} = 16$                           |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2  | 2080   |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2  | 3  |                                   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2   | -  |                                   |   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Личное подсобное хозяйство   |                                   |   |
| 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 34:01:040008:29 :</b>     |   |  |                                   |   |
| 1.  | -   |  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:34 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

| 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 42                                   | 661523.66  | 1236055.19 | 661523.66  | 1236055.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 41                                   | 661516.61  | 1236066.38 | 661516.61  | 1236066.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 40                                   | 661508.42  | 1236074.47 | 661508.42  | 1236074.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 39                                   | 661492.87  | 1236118.58 | 661492.87  | 1236118.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 121                                  | 661472.76  | 1236119.52 | 661472.76  | 1236119.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 120                                  | 661469.31  | 1236142.10 | 661469.31  | 1236142.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:34 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-34 зона 1   |  |            |  |            |   |  | Зона № 1                   |
| 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|   | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| н22У  | -  | -          | 661460.65  | 1236140.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 122   | 661454.96  | 1236137.21 | 661454.96  | 1236137.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 48  | 661460.16  | 1236125.20 | 661460.16  | 1236125.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 47  | 661465.83  | 1236109.64 | 661465.83  | 1236109.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 45  | 661481.72  | 1236066.22 | 661481.72  | 1236066.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 44  | 661485.88  | 1236049.43 | 661485.88  | 1236049.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:34 :**

| Система координат МСК-34 зона 1      |  |            |  |            | Зона № 1  |  |                            |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 43                                   | 661492.13  | 1236037.70 | 661492.13  | 1236037.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н23У                                 | -  | -          | 661498.95  | 1236039.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н24У                                 | -  | -          | 661513.85  | 1236048.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 42                                   | 661523.66  | 1236055.19 | 661523.66  | 1236055.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:34 :**

| 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   |
| 42                       | 41    | 13.23                            | -                                 | -   |
| 41                       | 40    | 11.51                            | -                                 | -   |
| 40                       | 39    | 46.77                            | -                                 | -   |
| 39                       | 121   | 20.13                            | -                                 | -   |
| 121                      | 120   | 22.84                            | -                                 | -   |
| 120                      | н22У  | 8.83                             | -                                 | -   |
| н22У                     | 122   | 6.52                             | -                                 | -   |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:34 :</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   |
| 122   | 48  | 13.09  | -                                 | -   |
| 48  | 47  | 16.56  | -                                 | -   |
| 47  | 45  | 46.24  | -                                 | -   |
| 45  | 44  | 17.30  | -                                 | -   |
| 44  | 43  | 13.29  | -                                 | -   |
| 43  | н23У  | 7.13   | -                                 | -   |
| н23У  | н24У  | 17.25  | -                                 | -   |
| н24У  | 42  | 11.88  | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:34 :</b> |   |  |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |                                   |   |
| 1   | 2   | 3  |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Помалинский, дом 27 |                                   |   |
| 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>   | 2676 $\pm$ 18  |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2676} = 18$                           |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>  | 2633   |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>   | 43   |                                   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>   | -  |                                   |   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | Для ведения личного подсобного хозяйства   |                                   |   |
| 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 34:01:040008:34 :</b>     |   |  |                                   |   |
| 1.  | -   |  |                                   |   |

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:6 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

| 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 60                                   | 661649.10  | 1236098.20 | 661649.10  | 1236098.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 123                                  | 661663.50  | 1236097.50 | 661663.50  | 1236097.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 124                                  | 661665.01  | 1236098.40 | 661665.01  | 1236098.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н25У                                 | -  | -          | 661670.39  | 1236097.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н26У                                 | -  | -          | 661677.99  | 1236096.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 125                                  | 661683.20  | 1236097.11 | 661683.20  | 1236097.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:6 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-34 зона 1  |  |            |  |            |   |  | Зона № 1                   |
| 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|  | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 126  | 661683.70  | 1236100.60 | 661683.70  | 1236100.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 127  | 661686.50  | 1236114.70 | 661686.50  | 1236114.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 128  | 661686.70  | 1236120.70 | 661686.70  | 1236120.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 129  | 661689.10  | 1236131.40 | 661689.10  | 1236131.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 130  | 661695.00  | 1236149.60 | 661695.00  | 1236149.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 131  | 661679.30  | 1236152.80 | 661679.30  | 1236152.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:6 : |  |                                  |  |   |   |  |                            |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-34 зона 1  |  |                                  |  |   |   |  | Зона № 1                   |
| 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ |   |   |  |                            |
|  | X  | Y                                | X  | Y   |   |  |                            |
| 1  | 2  | 3                                | 4  | 5   | 6   | 7  | 8                          |
| н27У   | -  | -                                | 661668.84  | 1236152.07  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 132  | 661662.20  | 1236151.60                       | 661662.20  | 1236151.60  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 133  | 661651.90  | 1236150.40                       | 661651.90  | 1236150.40  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 61   | 661645.70  | 1236123.61                       | 661645.70  | 1236123.61  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 60   | 661649.10  | 1236098.20                       | 661649.10  | 1236098.20  | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:6 :              |  |                                  |  |   |   |  |                            |
| 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   |   |  |                            |
| 60   | 123  | 14.42                            | -  | -   |   |  |                            |
| 123  | 124  | 1.76                             | -  | -   |   |  |                            |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:6 :</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   |
| 124  | н25У  | 5.54                             | -                                 | -   |
| н25У   | н26У  | 7.62                             | -                                 | -   |
| н26У   | 125   | 5.24                             | -                                 | -   |
| 125  | 126   | 3.53                             | -                                 | -   |
| 126  | 127   | 14.38                            | -                                 | -   |
| 127  | 128   | 6.00                             | -                                 | -   |
| 128  | 129   | 10.97                            | -                                 | -   |
| 129  | 130   | 19.13                            | -                                 | -   |
| 130  | 131   | 16.02                            | -                                 | -   |
| 131  | н27У  | 10.49                            | -                                 | -   |
| н27У   | 132   | 6.66                             | -                                 | -   |
| 132  | 133   | 10.37                            | -                                 | -   |
| 133  | 61    | 27.50                            | -                                 | -   |
| 61   | 60    | 25.64                            | -                                 | -   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:6 :**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1.    | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Помалинский, дом 13 |
| 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>   | 2175 $\pm$ 16  |
| 3.    | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2175} = 16$                           |
| 4.    | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 2163   |
| 5.    | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 12   |
| 6.    | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>   | -<br>-   |
| 7.    | Вид (виды) разрешенного использования   | Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилья                           |
| 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                                  | -  |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:6 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>   | <b>Значение характеристики</b> |
|--------------|---|--------------------------------|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>                       |
| 9.           | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | Земли общего пользования       |
| 10.          | Иные сведения   | -                              |

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:040008:6 :**

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

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:81 :**

**Система координат МСК-34 зона 1**

**Зона № 1**

| 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|                                      | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1                                    | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 134                                  | 661573.97  | 1236079.41 | 661573.97  | 1236079.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 135                                  | 661573.77  | 1236081.58 | 661573.77  | 1236081.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 71                                   | 661577.19  | 1236082.68 | 661577.19  | 1236082.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 70                                   | 661573.47  | 1236097.12 | 661573.47  | 1236097.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 69                                   | 661572.85  | 1236106.45 | 661572.85  | 1236106.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 68                                   | 661565.14  | 1236131.13 | 661565.14  | 1236131.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:81 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-34 зона 1   |  |            |  |            |   |  | Зона № 1                   |
| 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|   | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 136   | 661558.20  | 1236130.63 | 661558.20  | 1236130.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 137   | 661558.54  | 1236126.10 | 661558.54  | 1236126.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 138   | 661553.84  | 1236125.14 | 661553.84  | 1236125.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н28У  | -  | -          | 661547.39  | 1236126.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 139   | 661541.10  | 1236125.26 | 661541.10  | 1236125.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 140   | 661538.56  | 1236125.93 | 661538.56  | 1236125.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:81 : |  |            |  |            |   |  |                            |
|---|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-34 зона 1   |  |            |  |            |   |  | Зона № 1                   |
| 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ |            |   |  |                            |
|   | X  | Y          | X  | Y          |   |  |                            |
| 1   | 2  | 3          | 4  | 5          | 6   | 7  | 8                          |
| 141   | 661531.76  | 1236126.96 | 661531.76  | 1236126.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 142   | 661540.58  | 1236088.56 | 661540.58  | 1236088.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 143   | 661547.56  | 1236069.45 | 661547.56  | 1236069.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н29У  | -  | -          | 661559.39  | 1236072.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| н30У  | -  | -          | 661569.45  | 1236077.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |
| 134   | 661573.97  | 1236079.41 | 661573.97  | 1236079.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  | -                          |

| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:81 :</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   |
| 134   | 135   | 2.18   | -                                 | -   |
| 135   | 71  | 3.59   | -                                 | -   |
| 71  | 70  | 14.91  | -                                 | -   |
| 70  | 69  | 9.35   | -                                 | -   |
| 69  | 68  | 25.86  | -                                 | -   |
| 68  | 136   | 6.96   | -                                 | -   |
| 136   | 137   | 4.54   | -                                 | -   |
| 137   | 138   | 4.80   | -                                 | -   |
| 138   | н28У  | 6.52   | -                                 | -   |
| н28У  | 139   | 6.34   | -                                 | -   |
| 139   | 140   | 2.63   | -                                 | -   |
| 140   | 141   | 6.88   | -                                 | -   |
| 141   | 142   | 39.40  | -                                 | -   |
| 142   | 143   | 20.34  | -                                 | -   |
| 143   | н29У  | 12.19  | -                                 | -   |
| н29У  | н30У  | 11.37  | -                                 | -   |
| н30У  | 134   | 4.83   | -                                 | -   |
| <b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:81 :</b> |   |  |                                   |   |
| № п/п   | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики  |                                   |   |
| 1   | 2   | 3  |                                   |   |
| 1.  | Адрес земельного участка  | Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Помалинский, дом 19 |                                   |   |
| 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), м2   | 1832 ± 15  |                                   |   |
| 3.  | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1832} = 15$                           |                                   |   |
| 4.  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2   | 1810   |                                   |   |
| 5.  | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2   | 22   |                                   |   |
| 6.  | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2  | -<br>-   |                                   |   |
| 7.  | Вид (виды) разрешенного использования   | для ведения личного подсобного хозяйства   |                                   |   |
| 7.1.  | Дополнительные сведения об использовании земельного участка   | -  |                                   |   |

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:01:040008:81 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:01:040008:81 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:040008:138 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------------|-----------|--|----------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |                | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y              | R         | X  | Y              | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3              | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9  |
| 26                                    | 661221.47  | 1236085.4<br>1 | -         | 661222.11  | 1236085.3<br>8 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 27                                    | 661221.90  | 1236094.5<br>0 | -         | 661222.54  | 1236094.4<br>7 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 28                                    | 661213.41  | 1236094.9<br>0 | -         | 661214.05  | 1236094.8<br>7 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 29                                    | 661212.99  | 1236085.8<br>1 | -         | 661213.63  | 1236085.7<br>8 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 26                                    | 661221.47  | 1236085.4<br>1 | -         | 661222.11  | 1236085.3<br>8 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:040008:138 :**

| № 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 | -                       |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:040008:138 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 34:01:040008   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Помалинский, дом 72 |
| 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 34:01:040008:138 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:01:040008:130 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |                |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|----------------|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |                | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y              | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3              | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| 144   | 661523.48  | 1236127.3<br>6 | -             | 661523.27   | 1236128.1<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 145   | 661522.48  | 1236136.4<br>7 | -             | 661522.27   | 1236137.2<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 146   | 661510.41  | 1236135.1<br>3 | -             | 661510.20   | 1236135.9<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 147   | 661510.66  | 1236132.8<br>0 | -             | 661510.45   | 1236133.5<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 148   | 661508.19  | 1236132.5<br>2 | -             | 661507.98   | 1236133.2<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 149   | 661508.61  | 1236128.6<br>4 | -             | 661508.40   | 1236129.4<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 150   | 661511.09  | 1236128.9<br>1 | -             | 661510.88   | 1236129.6<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 151   | 661511.42  | 1236126.0<br>4 | -             | 661511.21   | 1236126.8<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:040008:130 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |            | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y          | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3          | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| 144                                   | 661523.48  | 1236127.36 | -         | 661523.27  | 1236128.13 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:040008:130 :**

| № 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                                      | -  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 34:01:040008   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Помалинский, дом 23 |
| 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 34:01:040008:130 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:01:040008:140 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |                |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|----------------|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |                | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y              | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3              | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| 152   | 661560.69  | 1236034.9<br>5 | -             | 661561.47   | 1236035.3<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 153   | 661557.52  | 1236044.2<br>9 | -             | 661558.30   | 1236044.7<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 154   | 661550.14  | 1236041.7<br>8 | -             | 661550.92   | 1236042.1<br>9 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 155   | 661552.98  | 1236033.7<br>2 | -             | 661553.76   | 1236034.1<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 156   | 661557.52  | 1236035.2<br>6 | -             | 661558.30   | 1236035.6<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 157   | 661557.94  | 1236034.0<br>3 | -             | 661558.72   | 1236034.4<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 152   | 661560.69  | 1236034.9<br>5 | -             | 661561.47   | 1236035.3<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:040008:140 :**

| <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                                      | -  |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 34:01:040008   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Помалинский, дом 28 |
| 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 34:01:040008:140 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:01:040008:142 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |                |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|----------------|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |                | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y              | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3              | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| 158   | 661641.80  | 1236100.3<br>2 | -             | 661641.51   | 1236102.0<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 159   | 661640.29  | 1236115.2<br>4 | -             | 661640.00   | 1236116.9<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 160   | 661631.39  | 1236114.3<br>4 | -             | 661631.10   | 1236116.0<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 161   | 661632.91  | 1236099.4<br>1 | -             | 661632.62   | 1236101.1<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 158   | 661641.80  | 1236100.3<br>2 | -             | 661641.51   | 1236102.0<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:01:040008:142 :**

| № 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 | -                       |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:040008:142 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 34:01:040008   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Помалинский, дом 15 |
| 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 34:01:040008:142 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:040008:145 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------------|-----------|--|----------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |                | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y              | R         | X  | Y              | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3              | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9  |
| 162                                   | 661537.13  | 1236065.3<br>8 | -         | 661537.32  | 1236067.4<br>3 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 163                                   | 661532.34  | 1236073.5<br>4 | -         | 661532.53  | 1236075.5<br>9 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 164                                   | 661524.94  | 1236069.3<br>7 | -         | 661525.13  | 1236071.4<br>2 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 165                                   | 661529.71  | 1236061.2<br>0 | -         | 661529.90  | 1236063.2<br>5 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 162                                   | 661537.13  | 1236065.3<br>8 | -         | 661537.32  | 1236067.4<br>3 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:040008:145 :**

| № 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 | -                       |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:040008:145 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 34:01:040008   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Помалинский, дом 25 |
| 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 34:01:040008:145 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:040008:146 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------------|-----------|--|----------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |                | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y              | R         | X  | Y              | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3              | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9  |
| 166                                   | 661622.60  | 1236073.6<br>3 | -         | 661623.23  | 1236071.9<br>6 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 167                                   | 661620.01  | 1236082.6<br>0 | -         | 661620.64  | 1236080.9<br>3 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 168                                   | 661608.47  | 1236079.2<br>9 | -         | 661609.10  | 1236077.6<br>2 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 169                                   | 661611.06  | 1236070.2<br>9 | -         | 661611.69  | 1236068.6<br>2 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 166                                   | 661622.60  | 1236073.6<br>3 | -         | 661623.23  | 1236071.9<br>6 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:040008:146 :**

| № 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 | -                       |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:040008:146 :**

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение характеристики</b>   |
|--------------|---|--|
| <b>1</b>     | <b>2</b>  | <b>3</b>   |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 34:01:040008   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Помалинский, дом 22 |
| 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 34:01:040008:146 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:01:040008:147 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |                |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|----------------|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |                | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y              | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3              | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| 170   | 661530.25  | 1236021.6<br>1 | -             | 661530.93   | 1236019.7<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 171   | 661527.04  | 1236030.3<br>9 | -             | 661527.72   | 1236028.5<br>4 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 172   | 661518.22  | 1236027.0<br>5 | -             | 661518.90   | 1236025.2<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 173   | 661521.63  | 1236018.2<br>7 | -             | 661522.31   | 1236016.4<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 170   | 661530.25  | 1236021.6<br>1 | -             | 661530.93   | 1236019.7<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:01:040008:147 :**

| № 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 | -                       |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:040008:147 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 34:01:040008   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Помалинский, дом 30 |
| 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 34:01:040008:147 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:01:040008:154 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |                |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|----------------|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |                | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y              | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3              | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| 174   | 661495.87  | 1236014.8<br>4 | -             | 661496.35   | 1236013.6<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 175   | 661492.87  | 1236022.6<br>7 | -             | 661493.35   | 1236021.4<br>3 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 176   | 661484.09  | 1236019.3<br>2 | -             | 661484.57   | 1236018.0<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 177   | 661487.87  | 1236009.8<br>6 | -             | 661488.35   | 1236008.6<br>2 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 178   | 661494.14  | 1236012.2<br>4 | -             | 661494.62   | 1236011.0<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 179   | 661493.48  | 1236013.9<br>2 | -             | 661493.96   | 1236012.6<br>8 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 174   | 661495.87  | 1236014.8<br>4 | -             | 661496.35   | 1236013.6<br>0 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:040008:154 :**

| <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                                      | -  |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 34:01:040008   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Помалинский, дом 32 |
| 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 34:01:040008:154 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:01:040008:157 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

| Обозначение<br>характерных точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |                |               | Определены в ходе<br>выполнения<br>комплексных<br>кадастровых работ |                |               | Метод опреде<br>ления коор<br>динат                                      | Формулы, примененные для расчета<br>средней квадратической погрешности<br>определения координат характерных<br>точек (Mt), м, с подставленными в<br>такие формулы значениями и<br>итоговые (вычисленные) значения Mt,<br>м |
|---|--|----------------|---------------|---|----------------|---------------|--|--|
|   | Координаты, м  |                | Ради<br>ус, м | Координаты, м   |                | Ради<br>ус, м |  |  |
|   | X  | Y              | R             | X   | Y              | R             |  |  |
| 1   | 2  | 3              | 4             | 5   | 6              | 7             | 8  | 9  |
| 180   | 661487.07  | 1236039.3<br>4 | -             | 661486.23   | 1236042.2<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 181   | 661483.46  | 1236049.5<br>4 | -             | 661482.62   | 1236052.4<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 182   | 661473.49  | 1236046.0<br>6 | -             | 661472.65   | 1236048.9<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 183   | 661474.40  | 1236043.5<br>0 | -             | 661473.56   | 1236046.4<br>1 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 184   | 661475.76  | 1236043.9<br>6 | -             | 661474.92   | 1236046.8<br>7 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 185   | 661478.46  | 1236036.3<br>5 | -             | 661477.62   | 1236039.2<br>6 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 180   | 661487.07  | 1236039.3<br>4 | -             | 661486.23   | 1236042.2<br>5 | -             | Метод<br>спутниковых<br>геодезически<br>х измерений<br>(определени<br>й) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:040008:157 :**

| <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                                      | -  |
| 4.           | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 34:01:040008   |
| 5.           | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Помалинский, дом 29 |
| 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 34:01:040008:157 :**

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:040008:166 :**

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

| 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|----------------|-----------|--|----------------|-----------|---|--|
|                                       | Координаты, м  |                | Радиус, м | Координаты, м  |                | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y              | R         | X  | Y              | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3              | 4         | 5  | 6              | 7         | 8   | 9  |
| 186                                   | 661539.40  | 1236130.0<br>2 | -         | 661539.44  | 1236132.2<br>5 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 187                                   | 661539.43  | 1236137.9<br>0 | -         | 661539.47  | 1236140.1<br>3 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 188                                   | 661532.53  | 1236137.9<br>0 | -         | 661532.57  | 1236140.1<br>3 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 189                                   | 661532.47  | 1236130.0<br>2 | -         | 661532.51  | 1236132.2<br>5 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |
| 186                                   | 661539.40  | 1236130.0<br>2 | -         | 661539.44  | 1236132.2<br>5 | -         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$  |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:040008:166 :**

| № 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 участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | -                       |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:01:040008:166 :**

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 34:01:040008   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Российская Федерация, Волгоградская область, район Алексеевский, хутор Помалинский, дом 21 |
| 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 34:01:040008:166 :**

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