

|  |  |  |  |  |  |  |  |       |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|
|  |  |  |  |  |  |  | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0,1 м |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:396**

| № 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                                      | 31:12:0702002:105  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 10 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.    | Иные сведения   | —  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:396 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:397**

| Система координат МСК-31                       |  |   |           |  |            |           | Зона № —                                  |  |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|  | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|  | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н1310  | —  | — | —         | 418314,39  | 1262046,07 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

|       |   |   |   |           |            |   |   |   |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
|       |   |   |   |           |            |   | (определений)   |   |
| н1320 | — | — | — | 418317,09 | 1262053,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1330 | — | — | — | 418309,33 | 1262056,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1340 | — | — | — | 418306,43 | 1262049,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1310 | — | — | — | 418314,39 | 1262046,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:397**

| № 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                                      | 31:12:0702002:137  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 64 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |

|          |               |          |
|----------|---------------|----------|
| <b>1</b> | <b>2</b>      | <b>3</b> |
| 6.       | Иные сведения | —        |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:397 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:398**

Система координат МСК-31

Зона № —

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|  | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|  | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н3190  | —  | — | —         | 418170,90  | 1261436,63 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н3200  | —  | — | —         | 418171,06  | 1261444,98 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н3210  | —  | — | —         | 418163,64  | 1261444,91 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н3220  | —  | — | —         | 418163,64  | 1261436,51 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н3190  | —  | — | —         | 418170,90  | 1261436,63 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений               | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

|  |  |  |  |  |  |  |               |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---------------|--|
|  |  |  |  |  |  |  | (определений) |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---------------|--|

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:398**

| № 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                                      | 31:12:0702002:101   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 4 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.    | Иные сведения   | —   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:398 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:399**

| Система координат МСК-31              |  |   |           |  |            |           | Зона № —  |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| 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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y |           | X  | Y          |           |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н3110                                 | —  | — | —         | 418296,10  | 1261647,07 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н3120                                 | —  | — | —         | 418296,39  | 1261653,94 | —         | Метод спутниковых                                       | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

|       |   |   |   |           |            |   |   |   |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
|       |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |   |
| н3130 | — | — | — | 418288,13 | 1261654,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н3140 | — | — | — | 418287,93 | 1261647,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н3110 | — | — | — | 418296,10 | 1261647,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:399**

| № 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  | 31:12:070202:0022:350/01/13:0001/А (условный номер), 350/01 (инвентарный номер) |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:12:0702002:22  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 5 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.    | Иные сведения   | —   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:399 :**

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

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:400 |  |   |                |  |            |                |   |  |
|---|--|---|----------------|--|------------|----------------|---|--|
| Система координат МСК-31  |  |   |                |  |            |                |   | Зона № —   |
| 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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|   | Координаты, м  |   | Радиус, м<br>R | Координаты, м  |            | Радиус, м<br>R |   |  |
|   | X  | Y |                | X  | Y          |                |   |  |
| 1   | 2  | 3 | 4              | 5  | 6          | 7              | 8   | 9  |
| н1350   | —  | — | —              | 418273,38  | 1261820,35 | —              | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1360   | —  | — | —              | 418273,46  | 1261828,82 | —              | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1370   | —  | — | —              | 418265,03  | 1261829,00 | —              | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1380   | —  | — | —              | 418264,93  | 1261820,49 | —              | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1350   | —  | — | —              | 418273,38  | 1261820,35 | —              | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:400 |                             |                         |
|--|-----------------------------|-------------------------|
| № п/п  | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1  | 2                           | 3                       |
|  |                             |                         |

| 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                                      | 31:12:0702002:9  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002  |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 36 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.   | Иные сведения   | —  |

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:400 :

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:401

| Система координат МСК-31              |  |   |           |  |            |           | Зона № —  |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| 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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y |           | X  | Y          |           |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н1390                                 | —  | — | —         | 418302,33  | 1261847,65 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1400                                 | —  | — | —         | 418303,39  | 1261856,84 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

|       |   |   |   |           |            |   |   |   |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
| н141О | — | — | — | 418294,26 | 1261857,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н142О | — | — | — | 418293,27 | 1261848,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н139О | — | — | — | 418302,33 | 1261847,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:401

| № 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                                      | 31:12:0702002:167   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 25 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.    | Иные сведения   | —   |

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:401 :

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:402

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-31 | Зона № — |
|--------------------------|----------|



| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|  | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|  | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н1430  | —  | — | —         | 418481,01  | 1262416,13 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1440  | —  | — | —         | 418485,84  | 1262422,94 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1450  | —  | — | —         | 418479,03  | 1262427,97 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1460  | —  | — | —         | 418474,21  | 1262421,17 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1430  | —  | — | —         | 418481,01  | 1262416,13 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:402**

| № п/п | Наименование характеристики                                   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости                                      | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) | —                       |

| 1    | 2   | 3   |
|------|---|---|
|      | здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:12:0702002:46  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 104 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.   | Иные сведения   | —   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:402 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:403**

| Система координат МСК-31              |  |   |           |  |            |           | Зона № —  |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| 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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y |           | X  | Y          |           |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н3670                                 | —  | — | —         | 418330,69  | 1262006,71 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н3680                                 | —  | — | —         | 418333,23  | 1262015,54 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н3690                                 | —  | — | —         | 418325,87  | 1262018,32 | —         | Метод спутниковых                                       | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

|       |   |   |   |           |            |   |   |   |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
|       |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |   |
| н3700 | — | — | — | 418323,50 | 1262009,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н3670 | — | — | — | 418330,69 | 1262006,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:403**

| № 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  | 412 (инвентарный номер)  |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:12:0702002:12   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0303005, 31:12:0702002   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 43 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.    | Иные сведения   | —  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:403 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:405**

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-31 | Зона № — |
|--------------------------|----------|

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе выполнения<br>комплексных кадастровых работ |            |              | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для расчета средней<br>квадратической погрешности определения<br>координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с<br>подставленными в такие формулы значениями<br>и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|--|--|---|---------------|---|------------|--------------|---|--|
|  | Координаты, м  |   | Радиус<br>, м | Координаты, м   |            | Радиус,<br>м |   |  |
|  | X  | Y | R             | X   | Y          | R            |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4             | 5   | 6          | 7            | 8   | 9  |
| н43660   | —  | — | —             | 418268,27   | 1261636,08 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н43670   | —  | — | —             | 418267,95   | 1261641,59 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н43680   | —  | — | —             | 418254,68   | 1261641,09 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н43690   | —  | — | —             | 418254,97   | 1261635,63 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н43660   | —  | — | —             | 418268,27   | 1261636,08 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:405**

| № п/п | Наименование характеристики                                   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости                                      | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) | —                       |

| 1    | 2   | 3  |
|------|---|--|
|      | здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |  |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:12:0702002:26   |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002  |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 14 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.   | Иные сведения   | —  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:405 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:406**

| Система координат МСК-31              |  |   |           |  |            |           | Зона № —  |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| 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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н1470                                 | —  | — | —         | 418451,66  | 1262314,41 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1480                                 | —  | — | —         | 418454,90  | 1262321,87 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1490                                 | —  | — | —         | 418446,11  | 1262325,85 | —         | Метод спутниковых                                       | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

|       |   |   |   |           |            |   |   |   |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
|       |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |   |
| н1500 | — | — | — | 418442,82 | 1262318,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1470 | — | — | — | 418451,66 | 1262314,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:406**

| № 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                                      | 31:12:0702002:146  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 71 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.    | Иные сведения   | —  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:406 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:408**

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-31 | Зона № — |
|--------------------------|----------|

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе выполнения<br>комплексных кадастровых работ |            |              | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для расчета средней<br>квадратической погрешности определения<br>координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с<br>подставленными в такие формулы значениями<br>и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|--|--|---|---------------|---|------------|--------------|---|--|
|  | Координаты, м  |   | Радиус<br>, м | Координаты, м   |            | Радиус,<br>м |   |  |
|  | X  | Y | R             | X   | Y          | R            |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4             | 5   | 6          | 7            | 8   | 9  |
| н1510  | —  | — | —             | 418309,78   | 1262032,55 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1520  | —  | — | —             | 418313,08   | 1262041,06 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1530  | —  | — | —             | 418303,93   | 1262044,73 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1540  | —  | — | —             | 418300,42   | 1262036,38 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1510  | —  | — | —             | 418309,78   | 1262032,55 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:408**

| № п/п | Наименование характеристики                                   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости                                      | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) | —                       |

| 1    | 2   | 3  |
|------|---|--|
|      | здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |  |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:12:0702002:38   |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002  |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 62 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.   | Иные сведения   | —  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:408 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:409**

| Система координат МСК-31              |  |   |           |  |            |           | Зона № —  |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| 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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y |           | X  | Y          |           |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н43620                                | —  | — | —         | 418304,16  | 1262020,04 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н43630                                | —  | — | —         | 418306,89  | 1262027,44 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н43640                                | —  | — | —         | 418298,21  | 1262030,64 | —         | Метод спутниковых                                       | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |



|        |   |   |   |           |            |   |   |   |
|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
|        |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |   |
| н43650 | — | — | — | 418295,48 | 1262023,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н43620 | — | — | — | 418304,16 | 1262020,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:409**

| № 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                                      | 31:12:0702002:38  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 62 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.    | Иные сведения   | —   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:409 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:410**

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-31 | Зона № — |
|--------------------------|----------|

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе выполнения<br>комплексных кадастровых работ |            |              | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для расчета средней<br>квадратической погрешности определения<br>координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с<br>подставленными в такие формулы значениями<br>и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|--|--|---|---------------|---|------------|--------------|---|--|
|  | Координаты, м  |   | Радиус<br>, м | Координаты, м   |            | Радиус,<br>м |   |  |
|  | X  | Y | R             | X   | Y          | R            |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4             | 5   | 6          | 7            | 8   | 9  |
| н3290  | —  | — | —             | 418296,89   | 1261657,12 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н3300  | —  | — | —             | 418296,84   | 1261664,52 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н3310  | —  | — | —             | 418287,71   | 1261664,74 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н3320  | —  | — | —             | 418287,77   | 1261657,01 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н3290  | —  | — | —             | 418296,89   | 1261657,12 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:410**

| № п/п | Наименование характеристики                                   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости                                      | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) | —                       |

| 1    | 2   | 3   |
|------|---|---|
|      | здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:12:0702002:30  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 7 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.   | Иные сведения   | —   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:410 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:411**

| Система координат МСК-31              |  |   |           |  |            |           | Зона № —  |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| 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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н1550                                 | —  | — | —         | 418388,07  | 1262231,04 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1560                                 | —  | — | —         | 418392,48  | 1262240,62 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1570                                 | —  | — | —         | 418384,96  | 1262243,92 | —         | Метод спутниковых                                       | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

|       |   |   |   |           |            |   |   |   |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
|       |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |   |
| н1580 | — | — | — | 418380,66 | 1262234,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1550 | — | — | — | 418388,07 | 1262231,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:411**

| № 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                                      | 31:12:0702002:45   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 84 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.    | Иные сведения   | —  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:411 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:412**

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-31 | Зона № — |
|--------------------------|----------|

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе выполнения<br>комплексных кадастровых работ |            |              | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для расчета средней<br>квадратической погрешности определения<br>координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с<br>подставленными в такие формулы значениями<br>и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|--|--|---|---------------|---|------------|--------------|---|--|
|  | Координаты, м  |   | Радиус<br>, м | Координаты, м   |            | Радиус,<br>м |   |  |
|  | X  | Y | R             | X   | Y          | R            |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4             | 5   | 6          | 7            | 8   | 9  |
| н1590  | —  | — | —             | 418412,47   | 1262287,09 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1600  | —  | — | —             | 418417,68   | 1262298,85 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1610  | —  | — | —             | 418408,94   | 1262302,87 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1620  | —  | — | —             | 418402,06   | 1262288,13 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1630  | —  | — | —             | 418408,17   | 1262285,49 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1640  | —  | — | —             | 418409,42   | 1262288,46 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1590  | —  | — | —             | 418412,47   | 1262287,09 | —            | Метод   | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |       |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|
|  |  |  |  |  |  |  | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0,1 м |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:412**

| № 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                                      | 31:12:0702002:148  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 88 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.    | Иные сведения   | —  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:412 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:414**

| Система координат МСК-31                       |  |   |           |  |            |           | Зона № —                                  |  |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|  | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|  | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| n165O  | —  | — | —         | 418352,26  | 1262065,73 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

|       |   |   |   |           |            |   |   |   |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
|       |   |   |   |           |            |   | (определений)   |   |
| н166О | — | — | — | 418353,36 | 1262070,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н167О | — | — | — | 418344,86 | 1262072,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н168О | — | — | — | 418343,67 | 1262067,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н165О | — | — | — | 418352,26 | 1262065,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:414

| № 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                                      | 31:12:0702002:125  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 49 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |

|          |               |          |
|----------|---------------|----------|
| <b>1</b> | <b>2</b>      | <b>3</b> |
| 6.       | Иные сведения | —        |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:414 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:415**

Система координат МСК-31 Зона № —

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|  | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|  | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н1690  | —  | — | —         | 418273,86  | 1261854,83 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1700  | —  | — | —         | 418274,33  | 1261859,81 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1710  | —  | — | —         | 418266,35  | 1261860,71 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1720  | —  | — | —         | 418265,71  | 1261853,65 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1730  | —  | — | —         | 418269,04  | 1261853,30 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений               | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |



|       |   |   |   |           |            |   |   |   |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
|       |   |   |   |           |            |   | (определений)   |   |
| н1740 | — | — | — | 418269,33 | 1261855,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1690 | — | — | — | 418273,86 | 1261854,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:415**

| № 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                                      | 31:12:0702002:25   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 40 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.    | Иные сведения   | —  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:415 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:416**

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-31 | Зона № — |
|--------------------------|----------|

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе выполнения<br>комплексных кадастровых работ |            |              | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для расчета средней<br>квадратической погрешности определения<br>координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с<br>подставленными в такие формулы значениями<br>и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|--|--|---|---------------|---|------------|--------------|---|--|
|  | Координаты, м  |   | Радиус<br>, м | Координаты, м   |            | Радиус,<br>м |   |  |
|  | X  | Y | R             | X   | Y          | R            |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4             | 5   | 6          | 7            | 8   | 9  |
| н1750  | —  | — | —             | 418269,09   | 1261615,44 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1760  | —  | — | —             | 418268,85   | 1261621,88 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1770  | —  | — | —             | 418257,21   | 1261621,91 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1780  | —  | — | —             | 418257,27   | 1261615,48 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1790  | —  | — | —             | 418259,37   | 1261615,44 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1800  | —  | — | —             | 418259,36   | 1261612,78 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1810  | —  | — | —             | 418264,10   | 1261612,77 | —            | Метод   | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$   |

|       |   |   |   |           |            |   |   |   |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
|       |   |   |   |           |            |   | спутниковых геодезических измерений (определений)       | 0,1 м   |
| н1820 | — | — | — | 418264,13 | 1261615,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ |
| н1750 | — | — | — | 418269,09 | 1261615,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:416**

| № 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                                      | 31:12:0702002:106   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 12 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.    | Иные сведения   | —   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:416 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:417**

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-31 | Зона № — |
|--------------------------|----------|

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|  | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|  | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н4400О   | —  | — | —         | 418380,00  | 1262143,78 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н183О  | —  | — | —         | 418380,47  | 1262145,39 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н186О  | —  | — | —         | 418372,60  | 1262147,99 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н4401О   | —  | — | —         | 418372,06  | 1262146,25 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н4400О   | —  | — | —         | 418380,00  | 1262143,78 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:417**

| № п/п | Наименование характеристики                                   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости                                      | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) | —                       |

| 1    | 2   | 3  |
|------|---|--|
|      | здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |  |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:12:0702002:131  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002  |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 53 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.   | Иные сведения   | —  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:417 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:418**

| Система координат МСК-31              |  |   |           |  |            |           | Зона № —  |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| 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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н1870                                 | —  | — | —         | 418320,00  | 1261973,45 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1880                                 | —  | — | —         | 418322,04  | 1261982,09 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1890                                 | —  | — | —         | 418313,53  | 1261984,04 | —         | Метод спутниковых                                       | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

|       |   |   |   |           |            |   |   |   |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
|       |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |   |
| н1900 | — | — | — | 418311,32 | 1261975,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1870 | — | — | — | 418320,00 | 1261973,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:418**

| № 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                                      | 31:12:0702002:1  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 37 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.    | Иные сведения   | —  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:418 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:419**

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-31 | Зона № — |
|--------------------------|----------|

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе выполнения<br>комплексных кадастровых работ |            |              | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для расчета средней<br>квадратической погрешности определения<br>координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с<br>подставленными в такие формулы значениями<br>и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|--|--|---|---------------|---|------------|--------------|---|--|
|  | Координаты, м  |   | Радиус<br>, м | Координаты, м   |            | Радиус,<br>м |   |  |
|  | X  | Y | R             | X   | Y          | R            |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4             | 5   | 6          | 7            | 8   | 9  |
| н1910  | —  | — | —             | 418275,76   | 1261876,71 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1920  | —  | — | —             | 418276,81   | 1261883,65 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1930  | —  | — | —             | 418269,19   | 1261884,89 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1940  | —  | — | —             | 418268,30   | 1261877,96 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1910  | —  | — | —             | 418275,76   | 1261876,71 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:419**

| № п/п | Наименование характеристики                                   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости                                      | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) | —                       |

| 1    | 2   | 3   |
|------|---|---|
|      | здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:12:0702002:251   |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 44 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.   | Иные сведения   | —   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:419 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:420**

| Система координат МСК-31              |  |   |           |  |            |           | Зона № —  |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| 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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н1950                                 | —  | — | —         | 418345,19  | 1262046,60 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1960                                 | —  | — | —         | 418347,58  | 1262054,31 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1970                                 | —  | — | —         | 418339,98  | 1262056,71 | —         | Метод спутниковых                                       | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |



|       |   |   |   |           |            |   |   |   |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
|       |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |   |
| н1980 | — | — | — | 418337,62 | 1262049,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1950 | — | — | — | 418345,19 | 1262046,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:420**

| № 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                                      | 31:12:0702002:18   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 47 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.    | Иные сведения   | —  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:420 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:421**

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-31 | Зона № — |
|--------------------------|----------|

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе выполнения<br>комплексных кадастровых работ |            |              | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для расчета средней<br>квадратической погрешности определения<br>координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с<br>подставленными в такие формулы значениями<br>и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|--|--|---|---------------|---|------------|--------------|---|--|
|  | Координаты, м  |   | Радиус<br>, м | Координаты, м   |            | Радиус,<br>м |   |  |
|  | X  | Y | R             | X   | Y          | R            |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4             | 5   | 6          | 7            | 8   | 9  |
| н1990  | —  | — | —             | 418268,09   | 1261642,16 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2000  | —  | — | —             | 418267,91   | 1261647,37 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2010  | —  | — | —             | 418262,90   | 1261647,29 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2020  | —  | — | —             | 418262,81   | 1261649,05 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2030  | —  | — | —             | 418258,25   | 1261648,91 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2040  | —  | — | —             | 418258,46   | 1261641,95 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1990  | —  | — | —             | 418268,09   | 1261642,16 | —            | Метод   | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |       |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|
|  |  |  |  |  |  |  | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0,1 м |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:421**

| № 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                                      | 31:12:0702002:299  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 16 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.    | Иные сведения   | —  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:421 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:422**

| Система координат МСК-31                       |  |   |           |  |            |           | Зона № —                                  |  |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|  | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|  | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н2050  | —  | — | —         | 418475,12  | 1262357,80 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

|       |   |   |   |           |            |   |   |   |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
|       |   |   |   |           |            |   | (определений)   |   |
| н206О | — | — | — | 418479,23 | 1262364,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н207О | — | — | — | 418470,15 | 1262370,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н208О | — | — | — | 418465,91 | 1262363,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н205О | — | — | — | 418475,12 | 1262357,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:422**

| № 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                                      | 31:12:0702002:144  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 73 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |

|          |               |          |
|----------|---------------|----------|
| <b>1</b> | <b>2</b>      | <b>3</b> |
| б.       | Иные сведения | —        |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:422 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:424**

| Система координат МСК-31                       |  |   |           |  |            |           | Зона № —  |  |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|  | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|  | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н2090  | —  | — | —         | 418258,80  | 1261728,04 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2100  | —  | — | —         | 418259,97  | 1261740,08 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2110  | —  | — | —         | 418258,43  | 1261740,29 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2120  | —  | — | —         | 418258,73  | 1261743,60 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2130  | —  | — | —         | 418251,85  | 1261744,34 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений               | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

|       |   |   |   |           |            |   |   |   |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
|       |   |   |   |           |            |   | (определений)   |   |
| н2140 | — | — | — | 418250,31 | 1261728,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2090 | — | — | — | 418258,80 | 1261728,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:424**

| № 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                                      | 31:12:0702002:37  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 26 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.    | Иные сведения   | —   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:424 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:426**

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-31 | Зона № — |
|--------------------------|----------|

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|  | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|  | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н3150  | —  | — | —         | 418208,40  | 1261497,09 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н3160  | —  | — | —         | 418209,61  | 1261506,56 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н3170  | —  | — | —         | 418198,06  | 1261508,05 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н3180  | —  | — | —         | 418196,98  | 1261498,31 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н3150  | —  | — | —         | 418208,40  | 1261497,09 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:426**

| № п/п | Наименование характеристики                                   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости                                      | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) | —                       |

| 1    | 2   | 3   |
|------|---|---|
|      | здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:12:0702002:34  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская обл., р-н Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 6 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.   | Иные сведения   | —   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:426 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:427**

| Система координат МСК-31              |  |   |           |  |            |           | Зона № —  |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| 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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н3430                                 | —  | — | —         | 418293,17  | 1261730,22 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н3440                                 | —  | — | —         | 418294,22  | 1261740,03 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н3450                                 | —  | — | —         | 418286,33  | 1261741,11 | —         | Метод спутниковых                                       | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |



|       |   |   |   |           |            |   |   |   |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
|       |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |   |
| н3460 | — | — | — | 418285,13 | 1261731,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н3430 | — | — | — | 418293,17 | 1261730,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:427**

| № 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                                      | 31:12:0702002:110   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 13 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.    | Иные сведения   | —   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:427 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:428**

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-31 | Зона № — |
|--------------------------|----------|

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе выполнения<br>комплексных кадастровых работ |            |              | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для расчета средней<br>квадратической погрешности определения<br>координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с<br>подставленными в такие формулы значениями<br>и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|--|--|---|---------------|---|------------|--------------|---|--|
|  | Координаты, м  |   | Радиус<br>, м | Координаты, м   |            | Радиус,<br>м |   |  |
|  | X  | Y | R             | X   | Y          | R            |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4             | 5   | 6          | 7            | 8   | 9  |
| н3470  | —  | — | —             | 418295,50   | 1261741,18 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н3480  | —  | — | —             | 418296,30   | 1261745,98 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н3490  | —  | — | —             | 418287,55   | 1261747,57 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н3500  | —  | — | —             | 418286,56   | 1261742,86 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н3470  | —  | — | —             | 418295,50   | 1261741,18 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:428**

| № п/п | Наименование характеристики                                   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости                                      | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) | —                       |

| 1    | 2   | 3   |
|------|---|---|
|      | здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:12:0702002:110   |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 13 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.   | Иные сведения   | —   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:428 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:430**

| Система координат МСК-31              |  |   |           |  |            |           | Зона № —  |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| 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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н2150                                 | —  | — | —         | 418431,70  | 1262255,00 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2160                                 | —  | — | —         | 418434,47  | 1262262,58 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2170                                 | —  | — | —         | 418422,71  | 1262266,60 | —         | Метод спутниковых                                       | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

|       |   |   |   |           |            |   |   |   |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
|       |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |   |
| н2180 | — | — | — | 418420,22 | 1262259,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2150 | — | — | — | 418431,70 | 1262255,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:430**

| № 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                                      | 31:12:0702002:138  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 65 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.    | Иные сведения   | —  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:430 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:432**

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-31 | Зона № — |
|--------------------------|----------|

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе выполнения<br>комплексных кадастровых работ |            |              | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для расчета средней<br>квадратической погрешности определения<br>координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с<br>подставленными в такие формулы значениями<br>и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|--|--|---|---------------|---|------------|--------------|---|--|
|  | Координаты, м  |   | Радиус<br>, м | Координаты, м   |            | Радиус,<br>м |   |  |
|  | X  | Y | R             | X   | Y          | R            |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4             | 5   | 6          | 7            | 8   | 9  |
| н2190  | —  | — | —             | 418280,04   | 1261912,12 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2200  | —  | — | —             | 418280,76   | 1261919,35 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2210  | —  | — | —             | 418273,95   | 1261920,49 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2220  | —  | — | —             | 418273,18   | 1261912,95 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2190  | —  | — | —             | 418280,04   | 1261912,12 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:432**

| № п/п | Наименование характеристики                                   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости                                      | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) | —                       |

| 1    | 2   | 3  |
|------|---|--|
|      | 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   | 31:12:0702002  |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 48 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.   | Иные сведения   | —  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:432 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:434**

| Система координат МСК-31              |  |   |           |  |            |           | Зона № —  |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| 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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н2230                                 | —  | — | —         | 418264,76  | 1261664,83 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2240                                 | —  | — | —         | 418264,26  | 1261671,92 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2250                                 | —  | — | —         | 418256,75  | 1261671,45 | —         | Метод спутниковых                                       | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

|       |   |   |   |           |            |   |   |   |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
|       |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |   |
| н2260 | — | — | — | 418257,03 | 1261664,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2230 | — | — | — | 418264,76 | 1261664,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:434**

| № 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                                      | 31:12:0702002:112  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 18 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.    | Иные сведения   | —  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:434 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:437**

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-31 | Зона № — |
|--------------------------|----------|

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|  | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|  | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н3050  | —  | — | —         | 418400,39  | 1261545,45 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н3060  | —  | — | —         | 418400,18  | 1261552,86 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н3030  | —  | — | —         | 418394,71  | 1261552,87 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н3040  | —  | — | —         | 418394,71  | 1261545,47 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н3050  | —  | — | —         | 418400,39  | 1261545,45 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:437**

| № п/п | Наименование характеристики                                   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости                                      | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) | 514 (инвентарный номер) |



| 1    | 2   | 3  |
|------|---|--|
|      | здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |  |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:12:0702002:157  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0303005, 31:12:0702002   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Колхозная, д. 4 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.   | Иные сведения   | —  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:437 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:438**

| Система координат МСК-31              |  |   |           |  |            |           | Зона № —  |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| 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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н2990                                 | —  | — | —         | 418607,73  | 1261598,65 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н3000                                 | —  | — | —         | 418605,93  | 1261608,09 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н3010                                 | —  | — | —         | 418596,74  | 1261606,37 | —         | Метод спутниковых                                       | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

|       |   |   |   |           |            |   |   |   |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
|       |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |   |
| н302О | — | — | — | 418598,82 | 1261596,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н299О | — | — | — | 418607,73 | 1261598,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:438**

| № 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  | 512 (инвентарный номер)   |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:12:0702002:163   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0303005, 31:12:0702002  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Колхозная, д. 22 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.    | Иные сведения   | —   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:438 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:442**

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-31 | Зона № — |
|--------------------------|----------|

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе выполнения<br>комплексных кадастровых работ |            |              | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для расчета средней<br>квадратической погрешности определения<br>координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с<br>подставленными в такие формулы значениями<br>и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|--|--|---|---------------|---|------------|--------------|---|--|
|  | Координаты, м  |   | Радиус<br>, м | Координаты, м   |            | Радиус,<br>м |   |  |
|  | X  | Y | R             | X   | Y          | R            |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4             | 5   | 6          | 7            | 8   | 9  |
| н3930  | —  | — | —             | 418582,75   | 1262225,08 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н3940  | —  | — | —             | 418584,38   | 1262230,62 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н3950  | —  | — | —             | 418577,08   | 1262232,51 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н3960  | —  | — | —             | 418575,86   | 1262227,24 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н3930  | —  | — | —             | 418582,75   | 1262225,08 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:442**

| № п/п | Наименование характеристики                                   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости                                      | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) | —                       |

| 1    | 2   | 3  |
|------|---|--|
|      | здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |  |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:12:0702002:59   |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002  |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Свободная, д. 16 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.   | Иные сведения   | —  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:442 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:443**

| Система координат МСК-31              |  |   |           |  |            |           | Зона № —  |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| 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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н43870                                | —  | — | —         | 418588,75  | 1262242,38 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н18890                                | —  | — | —         | 418589,85  | 1262246,31 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н18900                                | —  | — | —         | 418580,71  | 1262248,95 | —         | Метод спутниковых                                       | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

|        |   |   |   |           |            |   |   |   |
|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
|        |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |   |
| н43880 | — | — | — | 418579,83 | 1262245,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н43870 | — | — | — | 418588,75 | 1262242,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:443**

| № 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                                      | 31:12:0702002:80  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Свободная, д. 20 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.    | Иные сведения   | —   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:443 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:444**

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-31 | Зона № — |
|--------------------------|----------|

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|  | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|  | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н2950  | —  | — | —         | 418548,67  | 1262230,70 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2960  | —  | — | —         | 418551,10  | 1262241,70 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2970  | —  | — | —         | 418541,46  | 1262244,33 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2980  | —  | — | —         | 418538,91  | 1262233,09 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2950  | —  | — | —         | 418548,67  | 1262230,70 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:444**

| № п/п | Наименование характеристики                                   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости                                      | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) | —                       |

| 1    | 2   | 3   |
|------|---|---|
|      | здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:12:0702002:84  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Свободная, д. 27 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.   | Иные сведения   | —   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:444 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:449**

| Система координат МСК-31              |  |   |           |  |            |           | Зона № —  |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| 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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y |           | X  | Y          |           |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н16750                                | —  | — | —         | 418625,09  | 1262355,38 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н16760                                | —  | — | —         | 418626,51  | 1262360,79 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н16770                                | —  | — | —         | 418617,49  | 1262363,16 | —         | Метод спутниковых                                       | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

|        |   |   |   |           |            |   |   |   |
|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
|        |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |   |
| н16780 | — | — | — | 418616,06 | 1262357,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н16750 | — | — | — | 418625,09 | 1262355,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:449**

| № 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                                      | 31:12:0702002:88   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Свободная, д. 32 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.    | Иные сведения   | —  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:449 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:450**

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-31 | Зона № — |
|--------------------------|----------|



| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|  | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|  | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н2270  | —  | — | —         | 418446,53  | 1262361,12 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2280  | —  | — | —         | 418451,64  | 1262370,14 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2290  | —  | — | —         | 418441,23  | 1262375,79 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2300  | —  | — | —         | 418436,27  | 1262367,06 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2270  | —  | — | —         | 418446,53  | 1262361,12 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:450**

| № п/п | Наименование характеристики                                   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости                                      | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) | —                       |

| 1    | 2   | 3  |
|------|---|--|
|      | здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |  |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:12:0702002:220  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002  |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 98 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.   | Иные сведения   | —  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:450 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:451**

| Система координат МСК-31              |  |   |           |  |            |           | Зона № —  |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| 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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н2310                                 | —  | — | —         | 418259,97  | 1261706,79 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2320                                 | —  | — | —         | 418260,46  | 1261715,06 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2330                                 | —  | — | —         | 418251,71  | 1261715,48 | —         | Метод спутниковых                                       | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

|       |   |   |   |           |            |   |   |   |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
|       |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |   |
| н234О | — | — | — | 418251,46 | 1261707,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н231О | — | — | — | 418259,97 | 1261706,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:451

| № 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                                      | 31:12:0702002:39   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 24 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.    | Иные сведения   | —  |

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:451 :

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:452

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-31 | Зона № — |
|--------------------------|----------|

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|  | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|  | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н2350  | —  | — | —         | 418287,03  | 1261965,03 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2360  | —  | — | —         | 418288,50  | 1261973,34 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2370  | —  | — | —         | 418283,42  | 1261974,26 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2380  | —  | — | —         | 418282,09  | 1261965,93 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2350  | —  | — | —         | 418287,03  | 1261965,03 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:452**

| № п/п | Наименование характеристики                                   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости                                      | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) | —                       |

| 1    | 2   | 3  |
|------|---|--|
|      | здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |  |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:12:0702002:129  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002  |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 54 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.   | Иные сведения   | —  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:452 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:453**

| Система координат МСК-31              |  |   |           |  |            |           | Зона № —  |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| 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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н3400                                 | —  | — | —         | 418292,84  | 1261722,77 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н3410                                 | —  | — | —         | 418293,22  | 1261729,68 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н3420                                 | —  | — | —         | 418285,23  | 1261731,16 | —         | Метод спутниковых                                       | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

|       |   |   |   |           |            |   |   |   |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
|       |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |   |
| н3390 | — | — | — | 418284,71 | 1261723,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н3400 | — | — | — | 418292,84 | 1261722,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:453**

| № 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  | 31:12:0702002:109:000402-00/001:0001/А (кадастровый номер), 402 (инвентарный номер) |
| 3.    | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:12:0702002:109   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0303005, 31:12:0702002  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н Краснояружский, пгт. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 11   |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.    | Иные сведения   | —   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:453 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:455**

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-31 | Зона № — |
|--------------------------|----------|

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе выполнения<br>комплексных кадастровых работ |            |              | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для расчета средней<br>квадратической погрешности определения<br>координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с<br>подставленными в такие формулы значениями<br>и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|--|--|---|---------------|---|------------|--------------|---|--|
|  | Координаты, м  |   | Радиус<br>, м | Координаты, м   |            | Радиус,<br>м |   |  |
|  | X  | Y | R             | X   | Y          | R            |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4             | 5   | 6          | 7            | 8   | 9  |
| н1861О   | —  | — | —             | 418630,67   | 1262370,23 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1862О   | —  | — | —             | 418633,01   | 1262379,22 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1863О   | —  | — | —             | 418621,76   | 1262382,14 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1864О   | —  | — | —             | 418619,43   | 1262373,15 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н1861О   | —  | — | —             | 418630,67   | 1262370,23 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:455**

| № п/п | Наименование характеристики                                   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости                                      | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) | —                       |

| 1    | 2   | 3   |
|------|---|---|
|      | здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:12:0702002:90  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Свободная, д. 34 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.   | Иные сведения   | —   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:455 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:456**

| Система координат МСК-31              |  |   |           |  |            |           | Зона № —  |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| 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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y |           | X  | Y          |           |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н20810                                | —  | — | —         | 419066,63  | 1262659,29 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н20820                                | —  | — | —         | 419065,38  | 1262668,57 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н20830                                | —  | — | —         | 419058,38  | 1262667,63 | —         | Метод спутниковых                                       | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |



|        |   |   |   |           |            |   |   |   |
|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
|        |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |   |
| н20840 | — | — | — | 419059,63 | 1262658,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н20810 | — | — | — | 419066,63 | 1262659,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:456**

| № 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                                      | 31:12:0702002:52   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Дальняя, д. 7 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.    | Иные сведения   | —  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:456 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:459**

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-31 | Зона № — |
|--------------------------|----------|

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|  | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|  | X  | Y |           | X  | Y          |           |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н2910  | —  | — | —         | 419381,73  | 1262730,34 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2920  | —  | — | —         | 419378,67  | 1262740,33 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2930  | —  | — | —         | 419368,90  | 1262737,04 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2940  | —  | — | —         | 419371,77  | 1262727,47 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2910  | —  | — | —         | 419381,73  | 1262730,34 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:459**

| № п/п | Наименование характеристики                                   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости                                      | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) | —                       |

| 1    | 2   | 3   |
|------|---|---|
|      | здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:12:0702002:47  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская обл., р-н Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Дальняя, д. 12 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.   | Иные сведения   | —   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:459 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:461**

| Система координат МСК-31              |  |   |           |  |            |           | Зона № —  |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| 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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н43580                                | —  | — | —         | 418361,92  | 1262173,93 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н43590                                | —  | — | —         | 418364,57  | 1262179,68 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н43600                                | —  | — | —         | 418357,90  | 1262182,58 | —         | Метод спутниковых                                       | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

|        |   |   |   |           |            |   |   |   |
|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
|        |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |   |
| н43610 | — | — | — | 418355,40 | 1262176,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н43580 | — | — | — | 418361,92 | 1262173,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:461**

| № 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                                      | 31:12:0702002:40  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 76 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.    | Иные сведения   | —   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:461 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:462**

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-31 | Зона № — |
|--------------------------|----------|

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе выполнения<br>комплексных кадастровых работ |            |              | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для расчета средней<br>квадратической погрешности определения<br>координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с<br>подставленными в такие формулы значениями<br>и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|--|--|---|---------------|---|------------|--------------|---|--|
|  | Координаты, м  |   | Радиус<br>, м | Координаты, м   |            | Радиус,<br>м |   |  |
|  | X  | Y | R             | X   | Y          | R            |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4             | 5   | 6          | 7            | 8   | 9  |
| н20750   | —  | — | —             | 419043,12   | 1262655,79 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н20760   | —  | — | —             | 419042,09   | 1262664,98 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н20770   | —  | — | —             | 419033,05   | 1262663,88 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н20780   | —  | — | —             | 419033,80   | 1262657,96 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н20790   | —  | — | —             | 419035,49   | 1262658,17 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н20800   | —  | — | —             | 419035,88   | 1262655,00 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н20750   | —  | — | —             | 419043,12   | 1262655,79 | —            | Метод   | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |       |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|
|  |  |  |  |  |  |  | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0,1 м |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:462**

| № 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                                      | 31:12:0702002:14   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Дальняя, д. 6 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.    | Иные сведения   | —  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:462 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:463**

| Система координат МСК-31                       |  |   |           |  |            |           | Зона № —                                  |  |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|  | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|  | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н43540   | —  | — | —         | 419388,42  | 1262761,54 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

|        |   |   |   |           |            |   |   |   |
|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
|        |   |   |   |           |            |   | (определений)   |   |
| н43550 | — | — | — | 419387,01 | 1262767,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н43560 | — | — | — | 419382,35 | 1262765,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н43570 | — | — | — | 419383,71 | 1262760,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н43540 | — | — | — | 419388,42 | 1262761,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:463**

| № 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                                      | 31:12:0702002:215   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Дальняя, д. 13 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |

|          |               |          |
|----------|---------------|----------|
| <b>1</b> | <b>2</b>      | <b>3</b> |
| 6.       | Иные сведения | —        |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:463 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:465**

Система координат МСК-31

Зона № —

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|  | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|  | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н2850  | —  | — | —         | 418302,82  | 1261779,53 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2860  | —  | — | —         | 418303,61  | 1261790,93 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2870  | —  | — | —         | 418291,90  | 1261792,04 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2880  | —  | — | —         | 418291,18  | 1261784,79 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2890  | —  | — | —         | 418294,85  | 1261784,63 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений               | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |



|       |   |   |   |           |            |   |   |   |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
|       |   |   |   |           |            |   | (определений)   |   |
| н2900 | — | — | — | 418294,69 | 1261780,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2850 | — | — | — | 418302,82 | 1261779,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:465**

| № 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                                      | 31:12:0702002:108  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 17 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.    | Иные сведения   | —  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:465 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:472**

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-31 | Зона № — |
|--------------------------|----------|

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|  | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|  | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н2390  | —  | — | —         | 418263,62  | 1261677,51 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2400  | —  | — | —         | 418262,95  | 1261683,50 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2410  | —  | — | —         | 418253,76  | 1261682,32 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2420  | —  | — | —         | 418254,37  | 1261676,35 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2390  | —  | — | —         | 418263,62  | 1261677,51 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:472**

| № п/п | Наименование характеристики                                   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости                                      | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) | —                       |

| 1    | 2   | 3  |
|------|---|--|
|      | здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |  |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:12:0702002:115  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002  |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская обл., р-н Краснояружский, пгт. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 20 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.   | Иные сведения   | —  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:472 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:473**

| Система координат МСК-31              |  |   |           |  |            |           | Зона № —  |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| 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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y |           | X  | Y          |           |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н2810                                 | —  | — | —         | 419304,12  | 1262709,31 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2820                                 | —  | — | —         | 419301,59  | 1262715,98 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2830                                 | —  | — | —         | 419293,34  | 1262712,81 | —         | Метод спутниковых                                       | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

|       |   |   |   |           |            |   |   |   |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
|       |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |   |
| н2840 | — | — | — | 419295,78 | 1262706,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2810 | — | — | — | 419304,12 | 1262709,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:473**

| № 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                                      | 31:12:0702002:331  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Дальняя, д. 8 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.    | Иные сведения   | —  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:473 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:474**

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-31 | Зона № — |
|--------------------------|----------|

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|  | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|  | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н2007О   | —  | — | —         | 418669,21  | 1261790,47 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2008О   | —  | — | —         | 418668,42  | 1261805,06 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2009О   | —  | — | —         | 418658,72  | 1261804,54 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2010О   | —  | — | —         | 418659,50  | 1261789,95 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2007О   | —  | — | —         | 418669,21  | 1261790,47 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:474**

| № п/п | Наименование характеристики                                   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости                                      | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) | —                       |

| 1    | 2   | 3   |
|------|---|---|
|      | здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:12:0702002:23  |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Колхозная, д. 54 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.   | Иные сведения   | —   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:474 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:477**

| Система координат МСК-31              |  |   |           |  |            |           | Зона № —  |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| 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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y |           | X  | Y          |           |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н2430                                 | —  | — | —         | 418294,55  | 1261755,92 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2440                                 | —  | — | —         | 418296,29  | 1261764,71 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2450                                 | —  | — | —         | 418288,96  | 1261766,14 | —         | Метод спутниковых                                       | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

|       |   |   |   |           |            |   |   |   |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
|       |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |   |
| н2460 | — | — | — | 418287,17 | 1261757,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2430 | — | — | — | 418294,55 | 1261755,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:477**

| № 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                                      | 31:12:0702002:107  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 15 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.    | Иные сведения   | —  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:477 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:479**

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-31 | Зона № — |
|--------------------------|----------|

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе выполнения<br>комплексных кадастровых работ |            |              | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для расчета средней<br>квадратической погрешности определения<br>координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с<br>подставленными в такие формулы значениями<br>и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|--|--|---|---------------|---|------------|--------------|---|--|
|  | Координаты, м  |   | Радиус<br>, м | Координаты, м   |            | Радиус,<br>м |   |  |
|  | X  | Y | R             | X   | Y          | R            |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4             | 5   | 6          | 7            | 8   | 9  |
| н2003О   | —  | — | —             | 418666,61   | 1261810,81 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2004О   | —  | — | —             | 418665,83   | 1261820,55 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2005О   | —  | — | —             | 418656,23   | 1261819,78 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2006О   | —  | — | —             | 418657,02   | 1261810,04 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2003О   | —  | — | —             | 418666,61   | 1261810,81 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:479**

| № п/п | Наименование характеристики                                   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости                                      | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) | —                       |



| 1    | 2   | 3   |
|------|---|---|
|      | здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:12:0702002:223   |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н. Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Колхозная, д. 57 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.   | Иные сведения   | —   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:479 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:484**

| Система координат МСК-31              |  |   |           |  |            |           | Зона № —  |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| 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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н2470                                 | —  | — | —         | 418377,58  | 1262210,08 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2480                                 | —  | — | —         | 418380,44  | 1262216,43 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2490                                 | —  | — | —         | 418371,83  | 1262220,08 | —         | Метод спутниковых                                       | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

|       |   |   |   |           |            |   |   |   |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
|       |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |   |
| н2500 | — | — | — | 418369,14 | 1262213,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2470 | — | — | — | 418377,58 | 1262210,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:484**

| № 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                                      | 31:12:0702002:147  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская обл., р-н Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 80 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.    | Иные сведения   | —  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:484 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:488**

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-31 | Зона № — |
|--------------------------|----------|

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|  | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|  | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н18570   | —  | — | —         | 418632,71  | 1262387,43 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н18580   | —  | — | —         | 418634,82  | 1262394,30 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н18590   | —  | — | —         | 418626,71  | 1262396,79 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н18600   | —  | — | —         | 418624,59  | 1262389,92 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н18570   | —  | — | —         | 418632,71  | 1262387,43 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:488**

| № п/п | Наименование характеристики                                   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости                                      | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) | —                       |

| 1    | 2   | 3  |
|------|---|--|
|      | здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |  |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:12:0702002:64   |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002  |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Краснояружский, пос. Красная Яруга, ул. Свободная, дом 36 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.   | Иные сведения   | —  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:488 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:489**

| Система координат МСК-31              |  |   |           |  |            |           | Зона № —  |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| 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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н19210                                | —  | — | —         | 418586,87  | 1262063,03 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н19220                                | —  | — | —         | 418584,75  | 1262071,30 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н19230                                | —  | — | —         | 418574,61  | 1262068,70 | —         | Метод спутниковых                                       | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

|        |   |   |   |           |            |   |   |   |
|--------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
|        |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |   |
| н1924О | — | — | — | 418576,73 | 1262060,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н1921О | — | — | — | 418586,87 | 1262063,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:489**

| № 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                                      | 31:12:0702002:67  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, обл. Белгородская , р-н Краснояружский , пос. Красная Яруга, ул. Свободная, дом 4 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.    | Иные сведения   | —   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:489 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:490**

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-31 | Зона № — |
|--------------------------|----------|

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе выполнения<br>комплексных кадастровых работ |            |              | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для расчета средней<br>квадратической погрешности определения<br>координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с<br>подставленными в такие формулы значениями<br>и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|--|--|---|---------------|---|------------|--------------|---|--|
|  | Координаты, м  |   | Радиус<br>, м | Координаты, м   |            | Радиус,<br>м |   |  |
|  | X  | Y | R             | X   | Y          | R            |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4             | 5   | 6          | 7            | 8   | 9  |
| н20670   | —  | — | —             | 418999,03   | 1262651,34 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н20680   | —  | — | —             | 418998,31   | 1262662,37 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н20690   | —  | — | —             | 418990,35   | 1262661,85 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н20700   | —  | — | —             | 418991,06   | 1262650,83 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н20670   | —  | — | —             | 418999,03   | 1262651,34 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:490**

| № п/п | Наименование характеристики                                   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости                                      | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) | —                       |

| 1    | 2   | 3   |
|------|---|---|
|      | здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:12:0702002:307   |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Белгородская обл., Краснояружский район, п. Красная Яруга, ул. Дальняя, дом 4 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.   | Иные сведения   | —   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:490 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:491**

| Система координат МСК-31              |  |   |           |  |            |           | Зона № —  |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| 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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н2510                                 | —  | — | —         | 418439,11  | 1262345,63 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2520                                 | —  | — | —         | 418443,34  | 1262354,04 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2530                                 | —  | — | —         | 418436,88  | 1262357,64 | —         | Метод спутниковых                                       | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

|       |   |   |   |           |            |   |   |   |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
|       |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |   |
| н2540 | — | — | — | 418432,60 | 1262348,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2510 | — | — | — | 418439,11 | 1262345,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:491**

| № 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                                      | 31:12:0702002:33  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Белгородская обл., Краснояружский район, п. Красная Яруга, ул. Заречная, дом 96 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.    | Иные сведения   | —   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:491 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:492**

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-31 | Зона № — |
|--------------------------|----------|



| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе выполнения<br>комплексных кадастровых работ |            |              | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для расчета средней<br>квадратической погрешности определения<br>координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с<br>подставленными в такие формулы значениями<br>и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|--|--|---|---------------|---|------------|--------------|---|--|
|  | Координаты, м  |   | Радиус<br>, м | Координаты, м   |            | Радиус,<br>м |   |  |
|  | X  | Y | R             | X   | Y          | R            |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4             | 5   | 6          | 7            | 8   | 9  |
| н19250   | —  | — | —             | 418594,82   | 1262045,79 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н19260   | —  | — | —             | 418593,01   | 1262053,73 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н19270   | —  | — | —             | 418585,36   | 1262051,99 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н19280   | —  | — | —             | 418587,17   | 1262044,05 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н19250   | —  | — | —             | 418594,82   | 1262045,79 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:492**

| № п/п | Наименование характеристики                                   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1.    | Вид объекта недвижимости                                      | здание                  |
| 2.    | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) | —                       |

| 1    | 2   | 3   |
|------|---|---|
|      | здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  |   |
| 3.   | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства                                      | 31:12:0702002:7   |
| 4.   | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002   |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Белгородская обл., Краснояружский район, п. Красная Яруга, ул. Свободная, дом 2 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.   | Иные сведения   | —   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:492 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:493**

| Система координат МСК-31              |  |   |           |  |            |           | Зона № —  |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| 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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y |           | X  | Y          |           |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н3510                                 | —  | — | —         | 418585,45  | 1262075,01 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н3520                                 | —  | — | —         | 418585,73  | 1262085,46 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н3530                                 | —  | — | —         | 418572,50  | 1262085,81 | —         | Метод спутниковых                                       | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

|       |   |   |   |           |            |   |   |   |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
|       |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |   |
| н3540 | — | — | — | 418572,22 | 1262075,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н3510 | — | — | — | 418585,45 | 1262075,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:493**

| № 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                                      | 31:12:0702002:762   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Белгородская обл., Краснояружский район, п. Красная Яруга, ул. Свободная, дом 6 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.    | Иные сведения   | —   |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:493 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:494**

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Система координат МСК-31 | Зона № — |
|--------------------------|----------|

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>контура | Содержатся в Едином<br>государственном реестре<br>недвижимости |   |               | Определены в ходе выполнения<br>комплексных кадастровых работ |            |              | Метод<br>определения<br>координат                                   | Формулы, примененные для расчета средней<br>квадратической погрешности определения<br>координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с<br>подставленными в такие формулы значениями<br>и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|--|--|---|---------------|---|------------|--------------|---|--|
|  | Координаты, м  |   | Радиус<br>, м | Координаты, м   |            | Радиус,<br>м |   |  |
|  | X  | Y | R             | X   | Y          | R            |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4             | 5   | 6          | 7            | 8   | 9  |
| н2550  | —  | — | —             | 418566,03   | 1262355,02 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2560  | —  | — | —             | 418571,01   | 1262363,74 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2570  | —  | — | —             | 418562,75   | 1262368,19 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2580  | —  | — | —             | 418560,22   | 1262363,72 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2590  | —  | — | —             | 418561,91   | 1262362,82 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2600  | —  | — | —             | 418559,41   | 1262358,59 | —            | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2550  | —  | — | —             | 418566,03   | 1262355,02 | —            | Метод   | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |       |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|
|  |  |  |  |  |  |  | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0,1 м |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:494**

| № 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                                      | 31:12:0702002:155  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Россия, Белгородская обл., Краснояружский район, пгт. Красная Яруга, ул. Заречная, дом 112 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.    | Иные сведения   | —  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:494 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:495**

| Система координат МСК-31                       |  |   |           |  |            |           | Зона № —                                  |  |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|  | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|  | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н2610  | —  | — | —         | 418320,24  | 1261985,90 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

|       |   |   |   |           |            |   |   |   |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
|       |   |   |   |           |            |   | (определений)   |   |
| н262О | — | — | — | 418322,91 | 1261995,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н263О | — | — | — | 418316,91 | 1261997,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н264О | — | — | — | 418314,19 | 1261987,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н261О | — | — | — | 418320,24 | 1261985,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:495**

| № 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                                      | 31:12:0702002:302   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Россия, Белгородская обл., Краснояружский район, пгт. Красная Яруга, ул. Заречная, дом 39 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |

|          |               |          |
|----------|---------------|----------|
| <b>1</b> | <b>2</b>      | <b>3</b> |
| 6.       | Иные сведения | —        |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:495 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:497**

Система координат МСК-31 Зона № —

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|--|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
|  | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|  | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1  | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н18930   | —  | — | —         | 418578,24  | 1262189,36 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н18940   | —  | — | —         | 418581,04  | 1262200,03 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н18950   | —  | — | —         | 418571,97  | 1262202,42 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н18960   | —  | — | —         | 418569,17  | 1262191,74 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н18930   | —  | — | —         | 418578,24  | 1262189,36 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений               | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

|  |  |  |  |  |  |  |               |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---------------|--|
|  |  |  |  |  |  |  | (определений) |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---------------|--|

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:497**

| № 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                                      | 31:12:0702002:60   |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002  |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Россия, Белгородская обл., Краснояружский район, пгт. Красная Яруга, ул. Свободная, дом 14 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.    | Иные сведения   | —  |

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:497 :**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:508**

| Система координат МСК-31              |  |   |           |  |            |           | Зона № —  |  |
|---------------------------------------|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| 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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|                                       | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|                                       | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1                                     | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н2650                                 | —  | — | —         | 418260,73  | 1261749,31 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2660                                 | —  | — | —         | 418262,84  | 1261758,84 | —         | Метод спутниковых                                       | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |



|       |   |   |   |           |            |   |   |   |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
|       |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |   |
| н2670 | — | — | — | 418260,30 | 1261759,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2680 | — | — | — | 418260,63 | 1261761,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2690 | — | — | — | 418253,61 | 1261762,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2700 | — | — | — | 418251,23 | 1261751,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2650 | — | — | — | 418260,73 | 1261749,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:508**

| № 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 | 31:12:0702002:294       |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого  | 31:12:0702002           |

| 1    | 2   | 3  |
|------|---|--|
|      | расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   |  |
| 5.   | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н Краснояружский, п Красная Яруга, ул Заречная, д 28 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.   | Иные сведения   | —  |

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:508 :

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:509

#### Система координат МСК-31

Зона № —

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |  |
|--|--|---|--|-----------|------------|-----------------------------|--|--|
|  | Координаты, м  |   | Координаты, м  |           | Радиус, м  |                             |  |  |
|  | X  | Y | X  | Y         | R          |                             |  |  |
| 1  | 2  | 3 | 4  | 5         | 6          | 7                           | 8  | 9  |
| н2710  | —  | — | —  | 418444,36 | 1262296,47 | —                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2720  | —  | — | —  | 418447,34 | 1262303,09 | —                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2730  | —  | — | —  | 418441,24 | 1262305,73 | —                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2740  | —  | — | —  | 418439,55 | 1262301,70 | —                           | Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

|       |   |   |   |           |            |   |   |   |
|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|---|
|       |   |   |   |           |            |   | измерений<br>(определений)                              |   |
| н2750 | — | — | — | 418441,88 | 1262300,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2760 | — | — | — | 418440,81 | 1262298,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |
| н2710 | — | — | — | 418444,36 | 1262296,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ |

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:509

| № 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                                      | 31:12:0702002:32  |
| 4.    | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002   |
| 5.    | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —   |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 69 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —   |
| 6.    | Иные сведения   | —   |

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:509 :

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

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:510 |  |   |           |  |            |           |   |  |
|---|--|---|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| Система координат МСК-31  |  |   |           |  |            |           |   | Зона № —   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>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 границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м |
|   | Координаты, м  |   | Радиус, м | Координаты, м  |            | Радиус, м |   |  |
|   | X  | Y | R         | X  | Y          | R         |   |  |
| 1   | 2  | 3 | 4         | 5  | 6          | 7         | 8   | 9  |
| н2770   | —  | — | —         | 418542,63  | 1262368,47 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2780   | —  | — | —         | 418547,76  | 1262376,96 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2790   | —  | — | —         | 418541,05  | 1262381,00 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2800   | —  | — | —         | 418535,83  | 1262372,62 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |
| н2770   | —  | — | —         | 418542,63  | 1262368,47 | —         | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$   |

| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:510 |                             |                         |
|--|-----------------------------|-------------------------|
| № п/п  | Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1  | 2                           | 3                       |
|  |                             |                         |

| 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                                      | 31:12:0702002:41   |
| 4.  | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства   | 31:12:0702002  |
| 5.  | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | —  |
| 5.1.  | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Белгородская область, р-н Краснояружский, п. Красная Яруга, ул. Заречная, д. 110 |
| 5.2.  | Дополнительные сведения о местоположении  | —  |
| 6.  | Иные сведения   | —  |
| <b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:0702002:510 :</b> |   |  |
| 1.  | —   |  |


# Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 9733

Условные обозначения:

 – область выносного листа,

**23** – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №1



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №2



Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №4








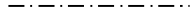




Масштаб 1:2000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



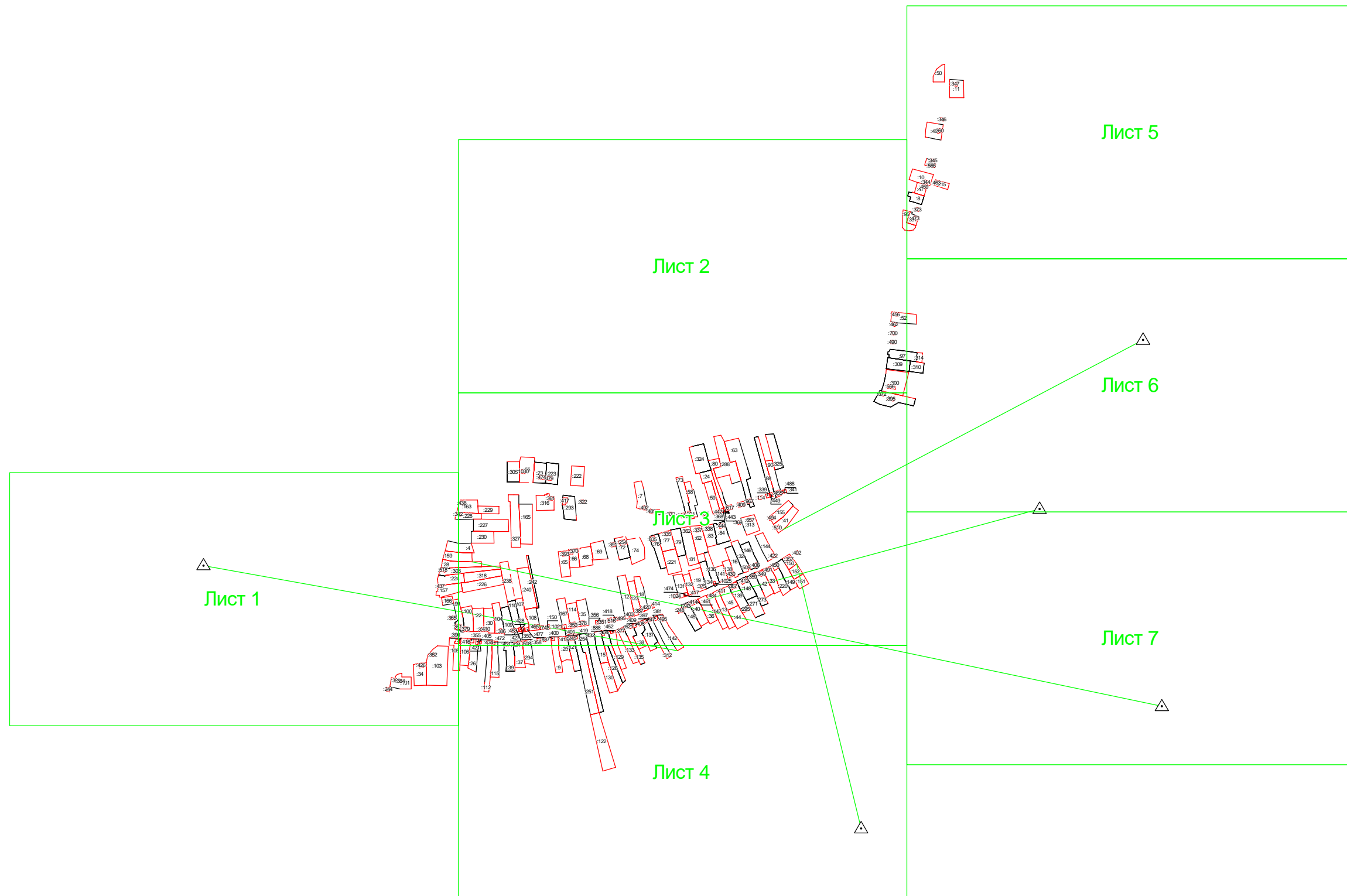


### Условные обозначения:

-  – существующая часть границы земельного участка,
-  – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
-  – характерная точка границы земельного участка,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – характерная точка контура здания,


# Схема геодезических построений

## Основной лист



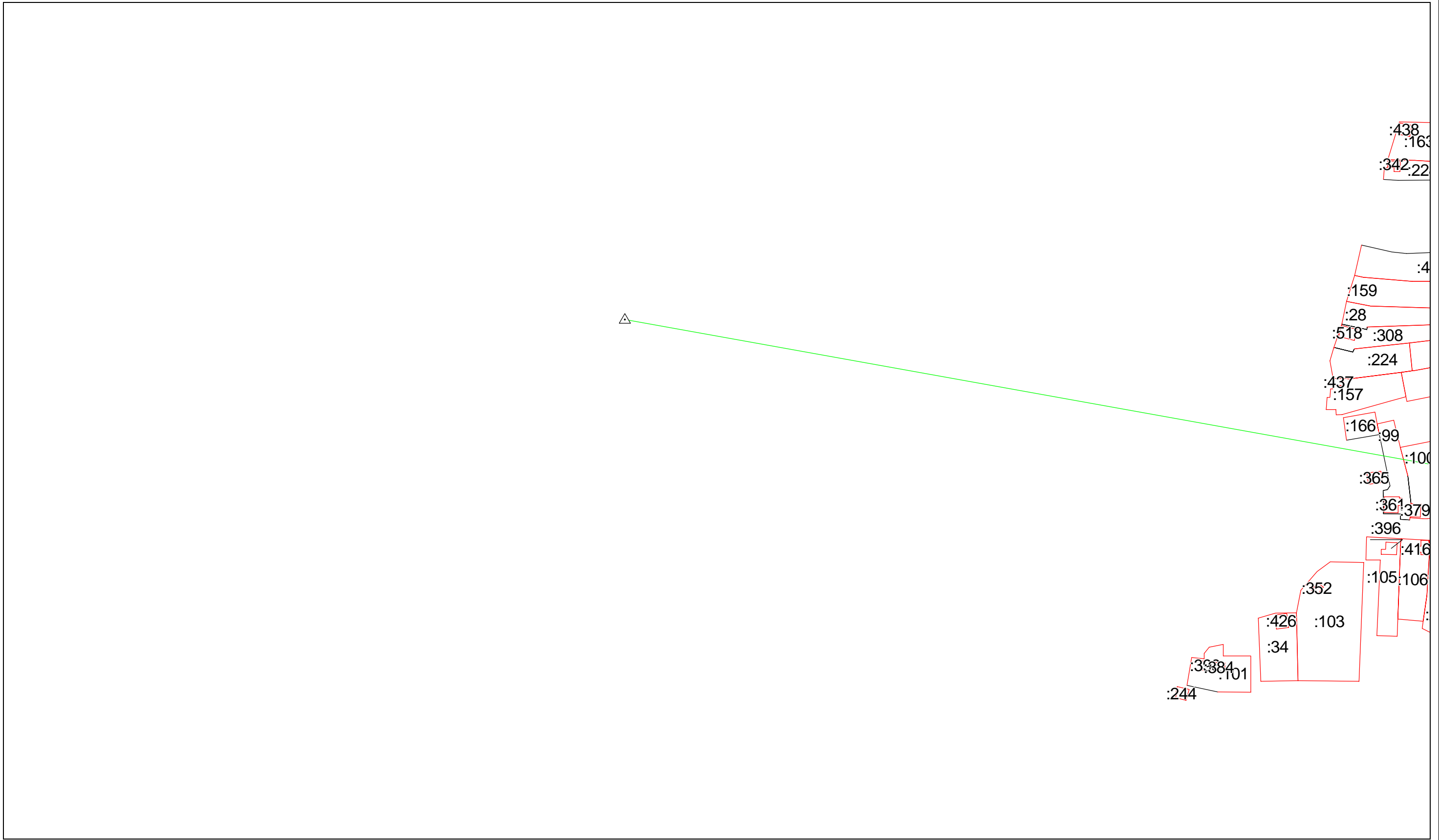
Масштаб 1: 10841

### Условные обозначения:

-  – область выносного листа,
- 23** – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №1



Масштаб 1:3000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Выносной лист №2

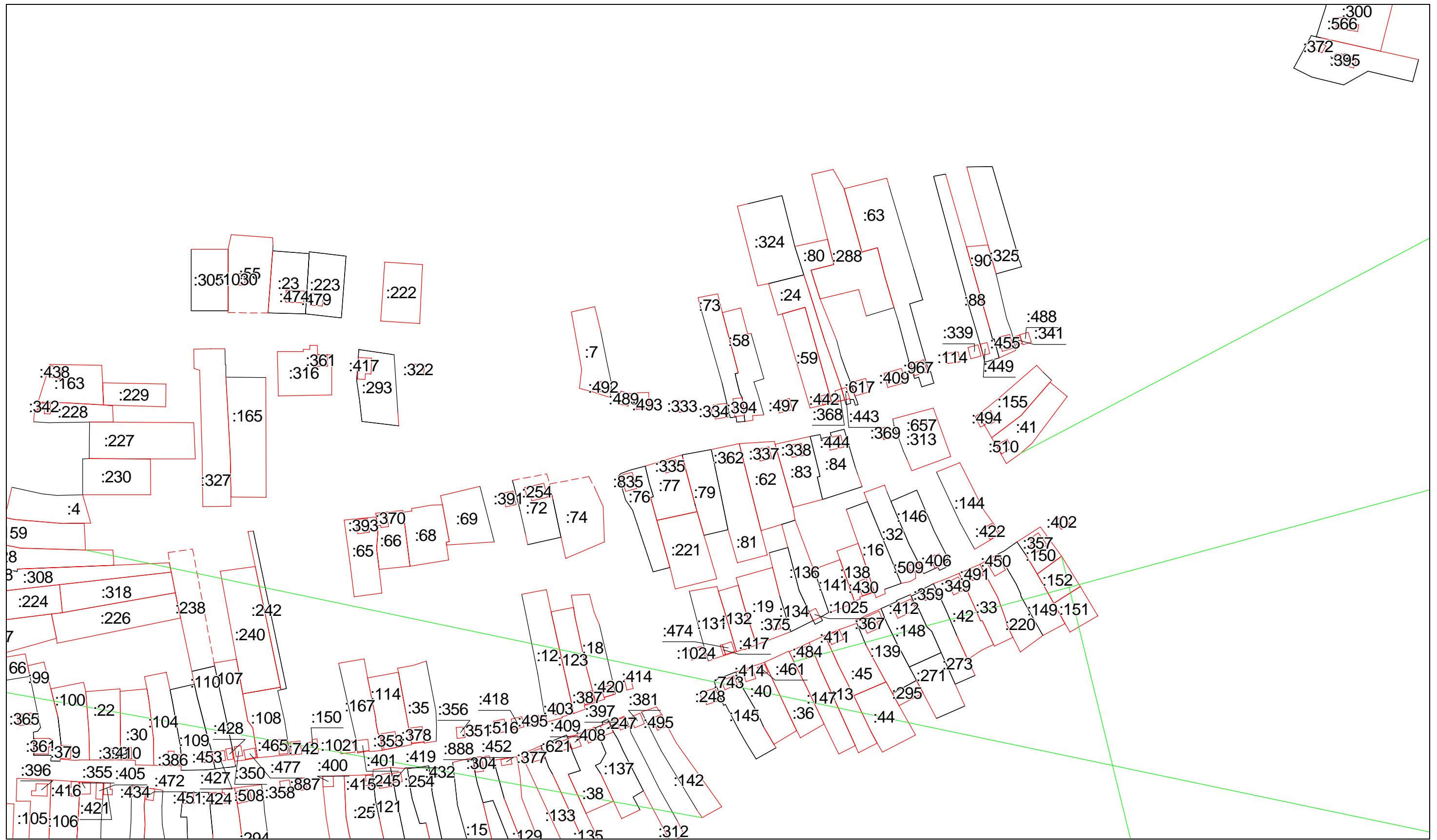
:  
:  
:8  
:37  
:95 :37  
:373

:456 :52  
:462  
:700  
:490  
:97 :3  
:309 :31  
:300  
:566  
:372 :395

Масштаб 1:3000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

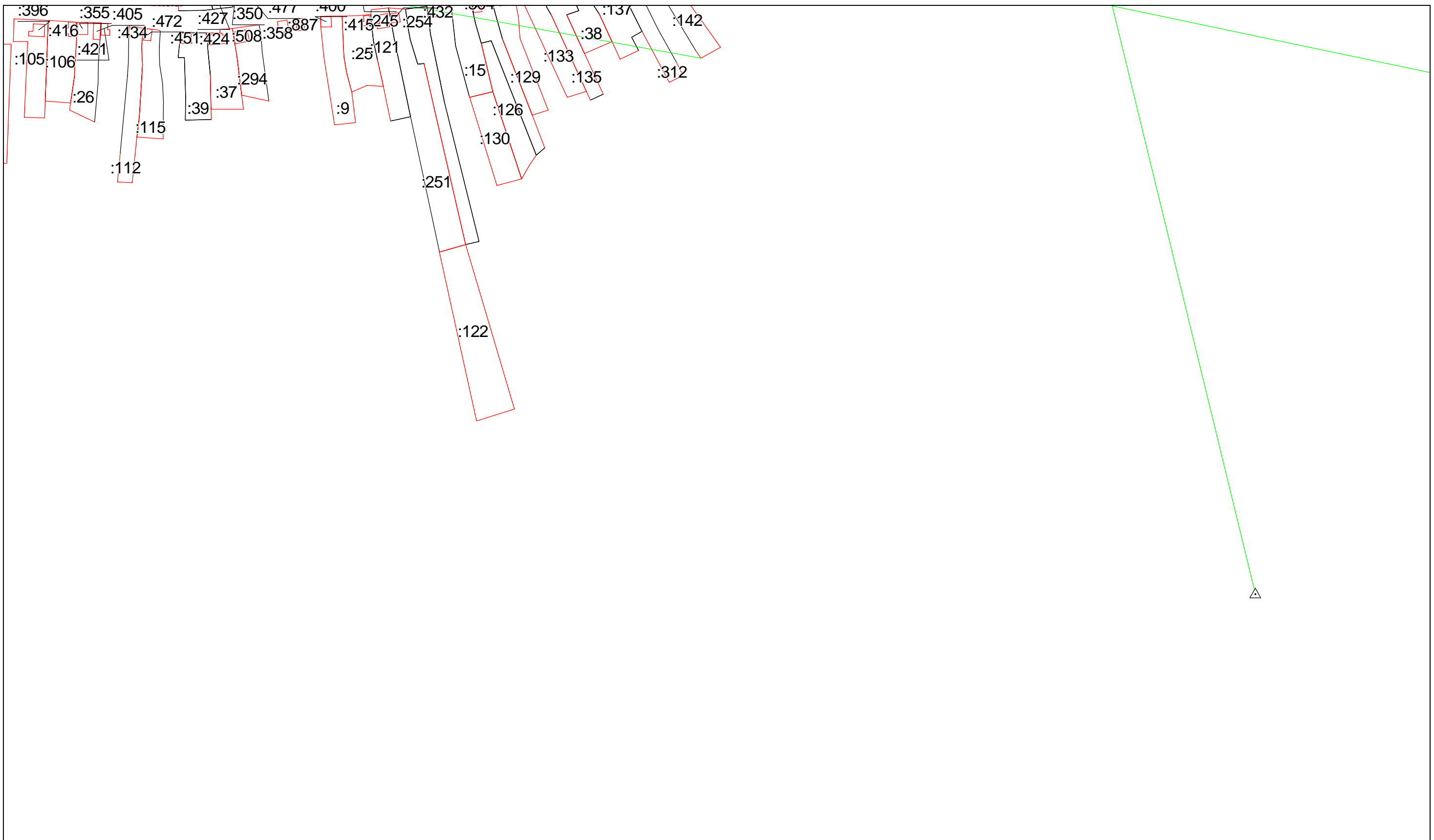
Выносной лист №3



Масштаб 1:3000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №4



Масштаб 1:3000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

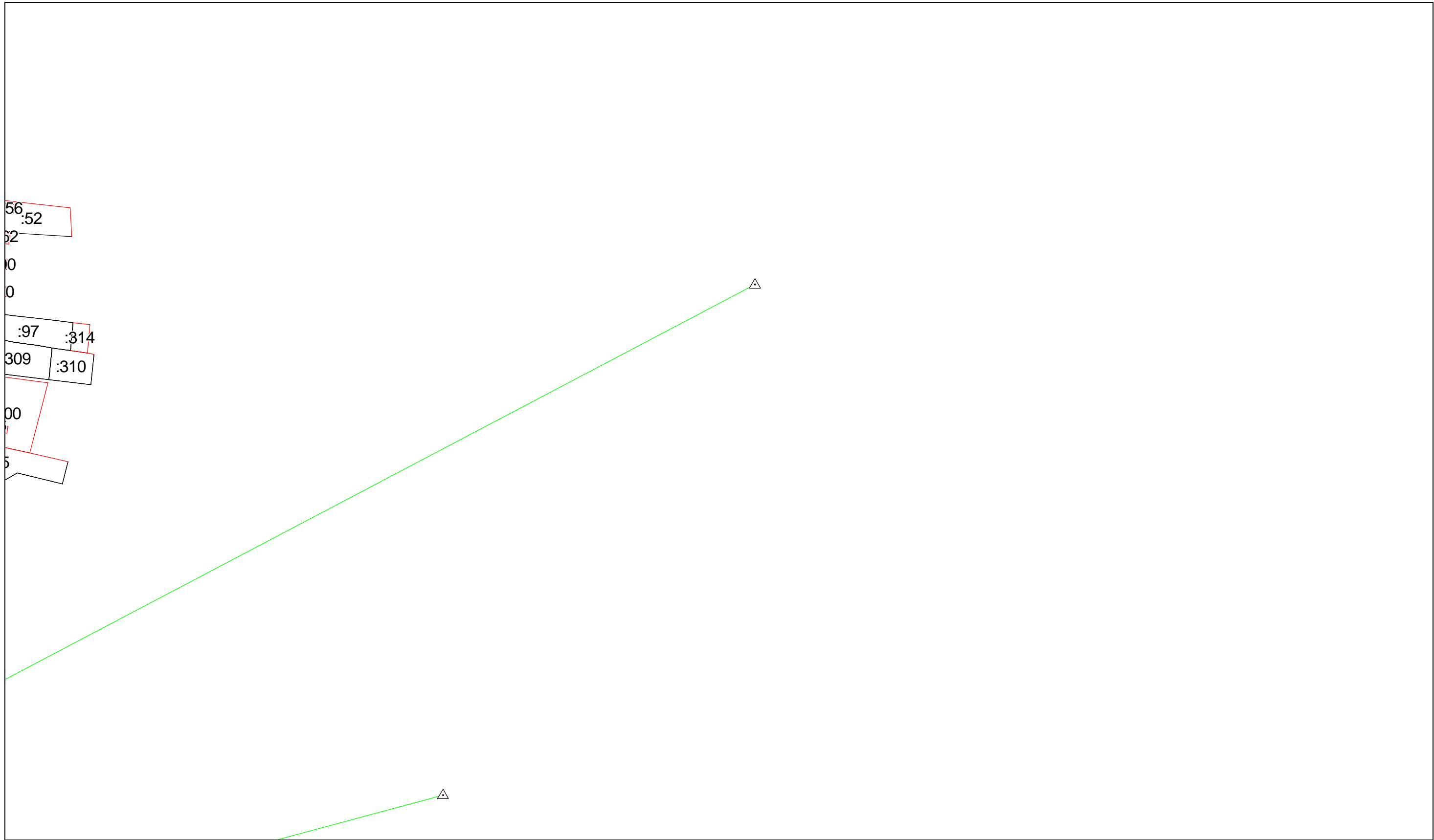


Масштаб 1:3000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №6

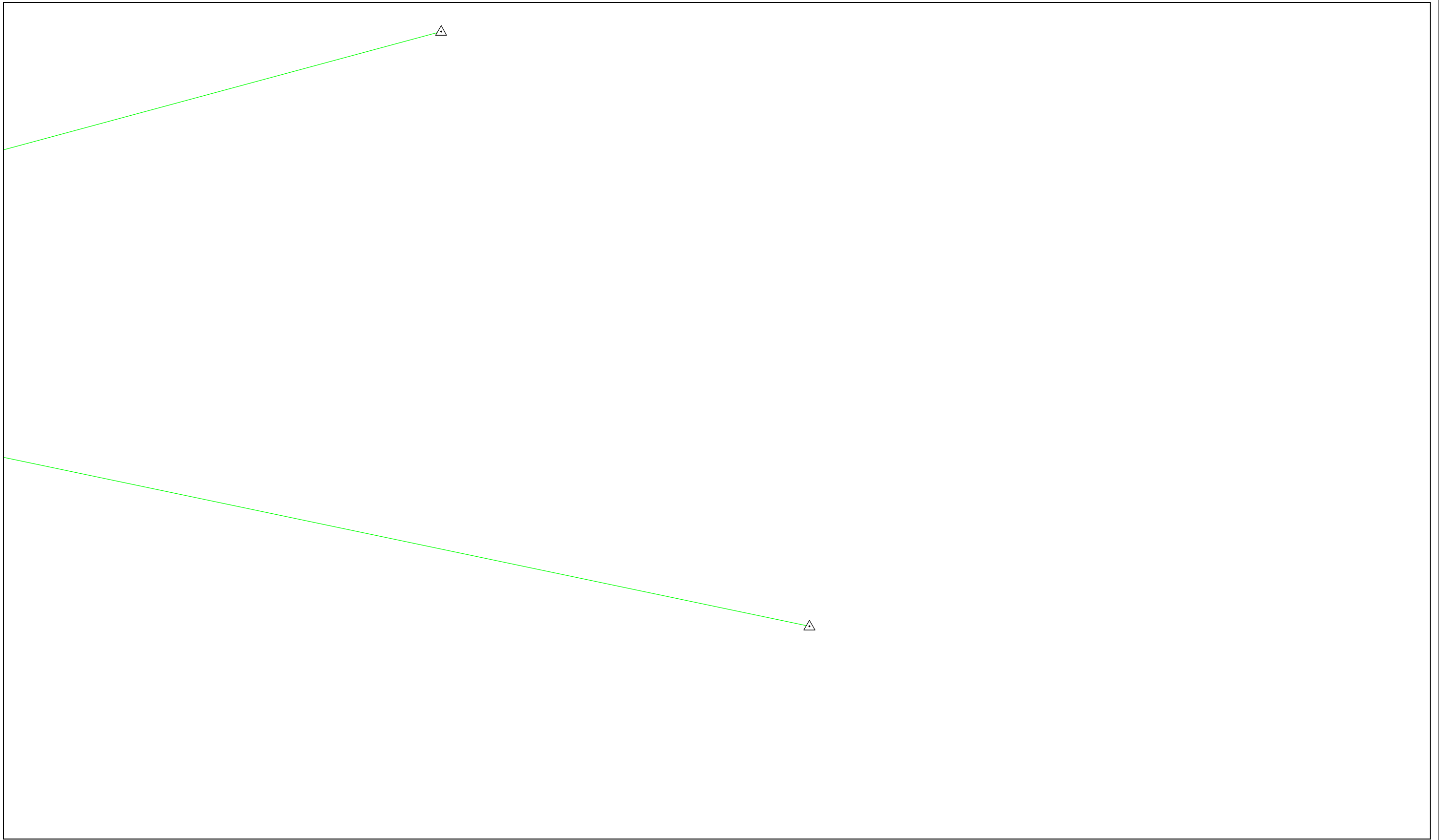
56:52  
62  
0  
0  
:97 :314  
309 :310  
00  
5



Масштаб 1:3000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

















Выносной лист №7



Масштаб 1:3000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**Условные обозначения:**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка,  |  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,   |
|  | – характерная точка границы земельного участка,   |  | – характерная точка контура здания,   |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,  |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,  |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,  |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,  |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – пункт государственной геодезической сети,   |  | – пункт опорной межевой сети,   |
|  | – направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,   |  | – направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,   |
|  | контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части   |  | контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части   |