

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта ВЛ 110 АЭС-Жуковская  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

| Сведения об объекте |  |   |
|---------------------|--|---|
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик  |
| 1                   | 2  | 3   |
| 1                   | Местоположение объекта   | Российская Федерация, Ростовская обл,   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 650582 кв.м ± 171 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ 110 АЭС-Жуковская (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ);<br>Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |  |  |   |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-61</u>              |               |            |  |  |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |  |  |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ      | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>( $M_t$ ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6   |
| 1   | 464669.06     | 3181179.33 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 2   | 464272.55     | 3181167.78 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 3   | 462642.24     | 3181123.84 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 4   | 460383.41     | 3181036.40 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 5   | 459890.77     | 3181019.82 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 6   | 459833.74     | 3181017.60 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 7   | 459824.11     | 3181042.99 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 8   | 459819.59     | 3181684.60 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 9   | 459839.33     | 3181924.07 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 10  | 459847.38     | 3181947.26 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 11  | 460436.06     | 3183624.27 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 12  | 460510.17     | 3183833.40 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 13  | 460538.85     | 3184018.37 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 460592.14 | 3184350.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 15 | 461651.56 | 3188804.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 16 | 461875.01 | 3188870.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 17 | 461905.05 | 3188848.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 18 | 461931.66 | 3188885.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 19 | 461883.58 | 3188920.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 20 | 461613.41 | 3188841.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 21 | 460547.48 | 3184359.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 22 | 460493.90 | 3184025.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 23 | 460465.86 | 3183844.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 24 | 459794.46 | 3181933.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 25 | 459774.07 | 3181686.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 26 | 459778.66 | 3181034.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 27 | 459802.81 | 3180970.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 28 | 459892.41 | 3180974.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 29 | 460385.04 | 3180990.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 30 | 462643.71 | 3181078.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 31 | 464641.48 | 3181133.05 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | — |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |   |
| 32 | 465125.22 | 3180176.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 465094.75 | 3180150.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 465107.20 | 3180131.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 465161.65 | 3180204.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1  | 464669.06 | 3181179.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м |   | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
|   | X             | Y |   |   |   |
| 1   | 2             | 3 | 4   | 5   | 6   |
| –   | –             | – | –   | –   | –   |