

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта КТП 10/0,4 кВ/25 кВа №464 по ВЛ 10 кВ Л-4 Ново-Егролькская

(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 область, Сальский р-н  |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 468 кв.м ± 4 кв.м   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КТП 10/0,4 кВ/25 кВа №464 по ВЛ 10 кВ Л-4 Ново-Егролькская (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, зона 2</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   | 326221.73     | 2382696.73 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 2   | 326219.91     | 2382696.42 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 3   | 326217.43     | 2382695.77 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 4   | 326215.62     | 2382695.11 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 5   | 326213.96     | 2382694.15 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 6   | 326212.49     | 2382692.92 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 7   | 326211.26     | 2382691.45 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 8   | 326210.30     | 2382689.79 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 9   | 326209.65     | 2382687.99 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 10  | 326209.31     | 2382686.10 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 11  | 326209.31     | 2382684.18 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 12  | 326209.63     | 2382682.37 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |
| 13  | 326210.01     | 2382680.92 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10   | –   |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 326210.66 | 2382679.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 326211.62 | 2382677.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 326212.85 | 2382675.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 326214.32 | 2382674.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 326215.98 | 2382673.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 326217.78 | 2382673.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 326219.67 | 2382672.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 326221.59 | 2382672.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 326223.41 | 2382673.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 326225.90 | 2382673.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 326227.70 | 2382674.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 326229.36 | 2382675.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 326230.83 | 2382676.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 326232.06 | 2382678.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 326233.02 | 2382679.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 326233.68 | 2382681.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 326234.01 | 2382683.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 326234.01 | 2382685.36 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | – |

|    |           |            |   |      |   |
|----|-----------|------------|---|------|---|
|    |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |   |
| 32 | 326233.69 | 2382687.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 326233.32 | 2382688.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 326232.66 | 2382690.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 326231.70 | 2382692.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 326230.47 | 2382693.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 326229.00 | 2382694.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 326227.34 | 2382695.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 326225.54 | 2382696.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 326223.65 | 2382696.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1  | 326221.73 | 2382696.73 | 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   |
| –   | –             | – | –   | –   | –   |