

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-10кВ №3 ПС 35/10кВ Вольно-Донская отпайка Л-5 от опоры №122, в т.ч. Столбовая трансформаторная подстанция 10/0,4кВ; СТП 25/10/0,4кВА №5 по ВЛ 10кВ №3 ПС 35/10кВ Вольно-Донская
(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 | Ростовская область, район Морозовский |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 1555 кв.м ± 8.30 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10кВ №3 ПС 35/10кВ Вольно-Донская отпайка Л-5 от опоры №122, в т.ч. Столбовая трансформаторная подстанция 10/0,4кВ; СТП 25/10/0,4кВА №5 по ВЛ 10кВ №3 ПС 35/10кВ Вольно-Донская (в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); 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 характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точка местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 541208.24 | 2354111.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 541208.88 | 2354112.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 541208.99 | 2354113.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 541209.06 | 2354113.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 541209.06 | 2354113.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 541208.99 | 2354114.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 541208.88 | 2354114.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 541208.70 | 2354114.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 541208.48 | 2354115.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 541208.21 | 2354115.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 541207.91 | 2354115.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 541207.58 | 2354115.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 541207.24 | 2354115.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 541206.89 | 2354115.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 541205.88 | 2354115.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 541123.34 | 2354063.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 541081.05 | 2354035.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 541080.69 | 2354035.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 541080.45 | 2354034.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 541080.26 | 2354034.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 541080.13 | 2354034.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 541080.06 | 2354033.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 541080.06 | 2354033.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 541080.13 | 2354033.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 541080.24 | 2354032.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 541103.18 | 2353980.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 541125.81 | 2353931.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 541125.20 | 2353930.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 541123.97 | 2353929.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 541123.01 | 2353927.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 541122.35 | 2353926.02 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 32 | 541122.02 | 2353924.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 541122.02 | 2353922.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 541122.35 | 2353920.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 541123.01 | 2353918.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 541124.30 | 2353916.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 541125.53 | 2353914.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 541127.00 | 2353913.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 541128.66 | 2353912.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 541130.47 | 2353912.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 541132.35 | 2353911.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 541134.27 | 2353911.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 541136.16 | 2353912.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 541137.96 | 2353912.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 541140.09 | 2353913.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 541141.76 | 2353915.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 541142.99 | 2353916.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 541143.95 | 2353918.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|--|------|---|
| | | | измерений (определений) | | |
| 49 | 541144.60 | 2353920.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 541144.94 | 2353922.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 541144.94 | 2353924.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 541144.60 | 2353925.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 541143.95 | 2353927.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 541142.66 | 2353929.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 541141.42 | 2353931.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 541139.95 | 2353932.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 541138.29 | 2353933.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 541136.49 | 2353934.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 541134.60 | 2353934.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 541132.69 | 2353934.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 541130.80 | 2353934.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 541129.58 | 2353933.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 541107.20 | 2353982.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 541085.02 | 2354032.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 541125.72 | 2354059.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

| | | | | | |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| | | | (определений) | | |
| 1 | 541208.24 | 2354111.81 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |