

Описание местоположения границ

«Строительство ВЛ 0,4 кВ от новой ТП 10/0,4 кВ, строительство ТП 10/0,4 кВ, строительство ВЛ 10 кВ от опоры по ВЛ 10 кВ №13 ПС 110/35/10 кВ «Чалтырь», для технологического присоединения Заявителя (ИП Речелян А.Г) по адресу:
 Ростовская область, Мясниковский район, х. Ленинанкан, Ориентир 1-й км автодороги Ростов-на-Дону-Новошахтинск, участок 11/7, к.н. 61:25:0600401:1203.
 (ориентировочная протяженность ЛЭП 0,23 км; мощность силового трансформатора 0,16 МВА)»

(наименование объекта, местоположение границ далее описано (далее-объект))

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 2 | Местоположение объекта | Ростовская область, Мясниковский район, х. Ленинанкан, Ориентир 1-й км автодороги Ростов-на-Дону-Новошахтинск, участок 11/7, к.н. 61:25:0600401:1203 |
| 3 | Площадь объекта +/- Величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 2206,7349 ±25 кв.м |
| 4 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях строительства объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4кВ, ВЛ 10кВ, ТП-10/0,4кВ (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 2. №136-ФЗ (далее - ЗК РФ); срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |
| 5 | | |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|------------------|-----------------|--|--|---|
| 1. Система координат МСК-61, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек | X, м | У, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| 1 | 1426022.30 10 | 431029.31 73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0,10 | - |
| 2 | 1426042.13 44 | 431052.05 52 | | 0,10 | - |
| 3 | 1426235.83 23 | 431070.55 98 | | 0,10 | - |
| 4 | 1426236.60 28 | 431060.58 79 | | 0,10 | - |
| 5 | 1426047.05 19 | 431042.47 99 | | 0,10 | - |
| 6 | 1426029.83 70 | 431022.74 40 | | 0,10 | - |