|  |
| --- |
|  ПриложениеУТВЕРЖДЕНОпостановлением администрациимуниципального образованияАпшеронский районот 18.01.2024  №   15 **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ** |
| **публичного сервитута в целях размещения (строительство и** **эксплуатация) объекта электросетевого хозяйства** **«Строительство ВЛ 0,4кВ от КТП 10/0,4кВ Нп1-227/250кВА** **до точки присоединения заявителя по адресу:** **Краснодарский край, Апшеронский район, п. Мезмай»** |
|  |
|  |
|  |
| Раздел 1 |
| Сведения об объекте |
|  |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Краснодарский край, Апшеронский район, поселок Мезмай |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(Р+/- Дельта Р) | 1137 кв.м ± 50 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях размещения (строительство и эксплуатация) объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4кВ от КТП 10/0,4кВ Нп1-227/250кВА до точки присоединения заявителя по адресу: Краснодарский край, Апшеронский район, п. Мезмай», в пользу ПАО «РОССЕТИ КУБАНЬ». Срок публичного сервитута 49 лет. |

|  |
| --- |
| Раздел 2 |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК-23, зона 2 (23) |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначениехарактерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки  | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 386194.33 | 2218730.46 | Аналитический метод | 0.50 | – |
| 2 | 386191.54 | 2218726.05 | Аналитический метод | 0.50 | – |
| 3 | 386193.98 | 2218716.39 | Аналитический метод | 0.50 | – |
| 4 | 386193.71 | 2218716.04 | Аналитический метод | 0.50 | – |
| 5 | 386194.16 | 2218715.68 | Аналитический метод | 0.50 | – |
| 6 | 386208.88 | 2218657.52 | Аналитический метод | 0.50 | – |
| 7 | 386214.85 | 2218571.77 | Аналитический метод | 0.50 | – |
| 8 | 386202.81 | 2218541.46 | Аналитический метод | 0.50 | – |
| 9 | 386202.16 | 2218540.66 | Аналитический метод | 0.50 | – |
| 10 | 386201.19 | 2218540.29 | Аналитический метод | 0.50 | – |
| 11 | 386170.33 | 2218538.37 | Аналитический метод | 0.50 | – |
| 12 | 386169.31 | 2218538.57 | Аналитический метод | 0.50 | – |
| 13 | 386168.54 | 2218539.26 | Аналитический метод | 0.50 | – |
| 14 | 386168.21 | 2218540.24 | Аналитический метод | 0.50 | – |
| 15 | 386168.14 | 2218541.24 | Аналитический метод | 0.50 | – |
| 16 | 386168.35 | 2218542.25 | Аналитический метод | 0.50 | – |
| 17 | 386169.03 | 2218543.03 | Аналитический метод | 0.50 | – |
| 18 | 386169.88 | 2218543.31 | Аналитический метод | 0.50 | – |
| 19 | 386171.01 | 2218543.17 | Аналитический метод | 0.50 | – |
| 20 | 386171.00 | 2218543.42 | Аналитический метод | 0.50 | – |
| 21 | 386198.90 | 2218545.16 | Аналитический метод | 0.50 | – |
| 22 | 386209.83 | 2218572.56 | Аналитический метод | 0.50 | – |
| 23 | 386203.93 | 2218656.73 | Аналитический метод | 0.50 | – |
| 24 | 386186.45 | 2218725.84 | Аналитический метод | 0.50 | – |
| 25 | 386186.34 | 2218726.87 | Аналитический метод | 0.50 | – |
| 26 | 386186.76 | 2218727.82 | Аналитический метод | 0.50 | – |
| 27 | 386190.10 | 2218733.13 | Аналитический метод | 0.50 | – |
| 28 | 386190.86 | 2218733.83 | Аналитический метод | 0.50 | – |
| 29 | 386191.87 | 2218734.06 | Аналитический метод | 0.50 | – |
| 30 | 386192.86 | 2218733.75 | Аналитический метод | 0.50 | – |
| 31 | 386193.71 | 2218733.22 | Аналитический метод | 0.50 | – |
| 32 | 386194.41 | 2218732.46 | Аналитический метод | 0.50 | – |
| 33 | 386194.64 | 2218731.45 | Аналитический метод | 0.50 | – |
| 1 | 386194.33 | 2218730.46 | Аналитический метод | 0.50 | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| Обозначениехарактерных точек части границы | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки  | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главы

муниципального образования

Апшеронский район А.В. Фальков