

Кадастровые номера земельных участков, в
 отношении которых испрашивается публичный
 сервитут: -
 земли кадастровых кварталов: 10:15:0050111
 Республика Карелия, Пудожский район,
 п. Шальский



Условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- — обозначение характерной точки границы
- местоположение инженерного сооружения
- ⊙ N1 — опора / номер опоры
- границы земельного участка, данные ЕГРН
- 10:15:0000000:1 — кадастровый номер земельного участка
- 6 — обозначение земельного участка
- границы кадастрового квартала, данные ЕГРН
- 10:15:0000000 — номер кадастрового квартала
- ОКС, данные ЕГРН
- границы зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
- границы административно-территориальных образований, данные ЕГРН

Масштаб 1:1000

Каталог координат

Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП № 857»

1. Система координат: МСК-10 зона 2

2. Площадь сервитута 1209 кв.м.

3. 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 обозначени я точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 346281.72 | 2294747.85 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 2 | 346283.84 | 2294745.37 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 3 | 346302.79 | 2294726.68 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 4 | 346333.59 | 2294696.51 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 5 | 346303.90 | 2294667.87 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 6 | 346299.98 | 2294668.58 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 7 | 346296.42 | 2294665.23 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 8 | 346305.26 | 2294663.13 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 9 | 346338.27 | 2294694.92 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 10 | 346377.84 | 2294732.86 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 11 | 346405.61 | 2294759.79 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 12 | 346404.53 | 2294788.84 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 13 | 346400.63 | 2294785.26 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 14 | 346401.10 | 2294763.85 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 15 | 346398.82 | 2294764.84 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 16 | 346395.65 | 2294761.91 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 17 | 346399.71 | 2294759.97 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 18 | 346376.83 | 2294737.98 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 19 | 346374.39 | 2294742.27 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 20 | 346371.35 | 2294739.46 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 21 | 346373.32 | 2294735.50 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 22 | 346353.35 | 2294726.62 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 23 | 346355.22 | 2294722.46 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 24 | 346365.52 | 2294727.14 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 25 | 346339.70 | 2294702.38 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 26 | 346340.57 | 2294709.00 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 27 | 346336.23 | 2294709.57 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 28 | 346335.16 | 2294701.13 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 29 | 346305.88 | 2294729.82 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 30 | 346287.06 | 2294748.37 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 31 | 346285.68 | 2294749.98 | геодезический метод | 0.2 | - |
| 1 | 346281.72 | 2294747.85 | геодезический метод | 0.2 | - |