

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута линии электропередачи: ВЛ 0,4 кВ от ТП-4133– 3-я очередь (Электроснабжение жилых домов Баимбатова А.Н., Яковлевой Г.М. находящихся по адресу: Свердловская обл, г. Первоуральск, с. Слобода, пер. Заречный, 6, 8)

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

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|--|
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Свердловская область, Первоуральск г, с. Слобода |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 9 ± 1 |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>1. Публичный сервитут в интересах ОАО «МРСК Урала» в целях размещения и эксплуатации линии электропередачи: Зона публичного сервитута линии электропередачи: ВЛ 0,4 кВ от ТП-4133– 3-я очередь (Электроснабжение жилых домов Баимбатова А.Н., Яковлевой Г.М. находящихся по адресу: Свердловская обл, г. Первоуральск, с. Слобода, пер. Заречный, 6, 8), сроком 49 лет</p> <p>2. ВЛ 0,4 кВ от ТП-4133– 3-я очередь (Электроснабжение жилых домов Баимбатова А.Н., Яковлевой Г.М. находящихся по адресу: Свердловская обл, г. Первоуральск, с. Слобода, пер. Заречный, 6, 8)</p> |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК 66 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 411520.41 | 1470624.53 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 2 | 411521.26 | 1470624.00 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 3 | 411520.73 | 1470623.15 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 4 | 411519.88 | 1470623.68 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 1 | 411520.41 | 1470624.53 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 5 | 411537.17 | 1470648.76 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 6 | 411536.64 | 1470647.91 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 7 | 411537.49 | 1470647.38 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 8 | 411538.02 | 1470648.23 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 5 | 411537.17 | 1470648.76 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 9 | 411555.62 | 1470675.72 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 10 | 411555.09 | 1470674.87 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 11 | 411555.94 | 1470674.34 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 12 | 411556.47 | 1470675.19 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 9 | 411555.62 | 1470675.72 | Геодезический метод | 0.1 | - |

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 66

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| | | | | | - |
| 13 | 411574.73 | 1470703.40 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 14 | 411574.20 | 1470702.55 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 15 | 411575.05 | 1470702.02 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 16 | 411575.58 | 1470702.87 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 13 | 411574.73 | 1470703.40 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 17 | 411593.91 | 1470731.23 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 18 | 411593.38 | 1470730.38 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 19 | 411594.23 | 1470729.85 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 20 | 411594.76 | 1470730.70 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 17 | 411593.91 | 1470731.23 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 21 | 411612.84 | 1470758.38 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 22 | 411612.31 | 1470757.53 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 23 | 411613.16 | 1470757.00 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 24 | 411613.69 | 1470757.85 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 21 | 411612.84 | 1470758.38 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 25 | 411618.70 | 1470766.78 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 26 | 411618.17 | 1470765.93 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 27 | 411619.02 | 1470765.40 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 28 | 411619.55 | 1470766.25 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 25 | 411618.70 | 1470766.78 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 29 | 411606.73 | 1470775.27 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 30 | 411606.20 | 1470774.42 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 31 | 411607.05 | 1470773.89 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 32 | 411607.58 | 1470774.74 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 29 | 411606.73 | 1470775.27 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 33 | 411572.85 | 1470801.19 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 34 | 411572.32 | 1470800.34 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 35 | 411573.17 | 1470799.81 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 36 | 411573.70 | 1470800.66 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 33 | 411572.85 | 1470801.19 | Геодезический метод | 0.1 | - |

