

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ-10кВ от КТП-63 Нефтебаза

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

Местоположение публичного сервитута: Архангельская область, ПС Красноборск 1-Телеговский сельсовет. ПС Красноборск-1 КТП-нефтебаза

Система координат: МСК-29, 3 зона

Площадь публичного сервитута: 5166 кв.м

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м |
|--|---------------|------------|--|--|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 315037.79 | 3505067.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 315054.29 | 3505146.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 315041.78 | 3505156.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 315028.86 | 3505139.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 315031.47 | 3505137.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 315019.48 | 3505080.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 314978.81 | 3505057.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 314933.93 | 3505031.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 314903.72 | 3505014.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 314900.36 | 3505021.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 314880.42 | 3505012.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 314893.94 | 3504985.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 314903.61 | 3504990.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 314944.21 | 3505013.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 314989.15 | 3505039.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 315037.79 | 3505067.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |