

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ-0.4кВ Андреевская

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

Местоположение публичного сервитута: Архангельская область, Красноборский район,
д. Андреевская

Система координат: МСК-29, 3 зона

Площадь публичного сервитута: 11210 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 | 333549.02 | 3472254.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 333530.22 | 3472291.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 333512.75 | 3472325.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 333497.54 | 3472359.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 333476.39 | 3472413.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 333458.66 | 3472462.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 333439.37 | 3472495.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 333418.06 | 3472531.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 333396.33 | 3472568.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 333374.65 | 3472606.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 333322.17 | 3472632.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 333298.63 | 3472644.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 333328.24 | 3472696.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 333328.40 | 3472736.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 333306.81 | 3472769.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 333315.41 | 3472764.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 333317.35 | 3472768.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 333302.22 | 3472776.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 333284.80 | 3472806.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 333266.46 | 3472837.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 333296.56 | 3472850.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 333333.33 | 3472866.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 333331.72 | 3472870.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 333294.93 | 3472854.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 333264.42 | 3472840.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 333245.26 | 3472873.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 333222.85 | 3472912.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 333202.72 | 3472946.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 333219.21 | 3472937.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 333221.13 | 3472940.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 333200.72 | 3472951.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 333225.93 | 3472974.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 333255.73 | 3473002.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 333284.17 | 3473027.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 333326.68 | 3473066.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 333347.20 | 3473017.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 333362.42 | 3472981.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 333376.80 | 3472946.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 333395.81 | 3472900.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

| | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|
| 164 | 333435.92 | 3472493.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 165 | 333455.10 | 3472460.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 166 | 333472.65 | 3472411.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 167 | 333493.86 | 3472358.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 168 | 333509.11 | 3472323.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 169 | 333526.64 | 3472289.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 170 | 333545.45 | 3472252.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 333549.02 | 3472254.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |