

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ-0.4кВ л-2 Естафьевская

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

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

Система координат: МСК-29, 3 зона

Площадь публичного сервитута: 9621 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 | 345203.88 | 3463098.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 345205.14 | 3463156.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 345206.85 | 3463215.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 345207.59 | 3463276.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 345208.24 | 3463323.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 345208.47 | 3463361.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 345208.09 | 3463389.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 345256.05 | 3463364.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 345257.93 | 3463368.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 345209.77 | 3463393.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 345237.40 | 3463414.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 345235.01 | 3463417.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 345205.86 | 3463395.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 345167.38 | 3463416.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 345117.48 | 3463443.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 345151.17 | 3463449.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 345150.40 | 3463453.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 345112.02 | 3463446.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 345080.90 | 3463468.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 345050.98 | 3463490.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 345031.11 | 3463504.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 344984.67 | 3463536.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 344992.44 | 3463548.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 344989.08 | 3463550.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 344981.37 | 3463538.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 344945.37 | 3463563.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 344907.22 | 3463590.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 344856.33 | 3463626.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 344819.22 | 3463652.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 344784.12 | 3463676.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 344753.75 | 3463698.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 344717.25 | 3463724.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 344682.41 | 3463749.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 344645.16 | 3463774.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 344610.79 | 3463798.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 344572.11 | 3463826.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 344536.15 | 3463852.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 344501.32 | 3463876.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 344461.46 | 3463904.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

| | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|
| 102 | 344608.47 | 3463795.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 103 | 344642.87 | 3463771.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 104 | 344680.13 | 3463745.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 105 | 344714.92 | 3463721.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 106 | 344751.41 | 3463694.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 107 | 344781.82 | 3463673.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 108 | 344816.94 | 3463649.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 109 | 344854.02 | 3463623.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 110 | 344904.91 | 3463587.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 111 | 344943.09 | 3463560.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 112 | 344980.79 | 3463534.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 113 | 345028.81 | 3463500.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 114 | 345048.64 | 3463486.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 115 | 345078.58 | 3463465.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 116 | 345109.99 | 3463442.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 117 | 345129.69 | 3463403.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 118 | 345133.26 | 3463405.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 119 | 345116.21 | 3463439.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 120 | 345165.47 | 3463413.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 121 | 345204.05 | 3463392.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 122 | 345204.47 | 3463361.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 123 | 345204.23 | 3463323.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 124 | 345203.58 | 3463276.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 125 | 345202.85 | 3463215.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 126 | 345201.14 | 3463156.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 127 | 345199.88 | 3463098.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 345203.88 | 3463098.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |