

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ-10кВ л.2 ВЛ-0.4кВ ТП Бекетовская

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

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

Система координат: МСК-29, 3 зона

Площадь публичного сервитута: 2220 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 | 322916.86 | 3491789.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 322921.36 | 3491797.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 322877.84 | 3491818.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 322880.80 | 3491848.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 322884.32 | 3491887.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 322887.33 | 3491921.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 322890.39 | 3491959.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 322894.25 | 3491976.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 322917.51 | 3491989.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 322944.02 | 3492013.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 322969.08 | 3492039.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 322995.26 | 3492016.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 322997.97 | 3492018.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 322972.03 | 3492042.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 322998.31 | 3492064.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 323022.70 | 3492075.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 323051.02 | 3492099.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 323065.36 | 3492103.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 323064.42 | 3492107.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 323049.14 | 3492103.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 323020.53 | 3492079.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 322996.15 | 3492068.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 322967.60 | 3492044.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|
| 24 | 322944.51 | 3492019.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 322943.76 | 3492041.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 322943.12 | 3492064.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 322939.11 | 3492064.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 322939.75 | 3492041.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 322940.63 | 3492015.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 322916.84 | 3491994.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 322910.67 | 3492005.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 322907.17 | 3492003.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 322913.60 | 3491991.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 322890.73 | 3491978.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 322887.12 | 3491962.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 322884.90 | 3491959.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 322886.31 | 3491958.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 322883.50 | 3491923.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 322860.26 | 3491925.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 322859.92 | 3491921.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 322883.16 | 3491919.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 322880.32 | 3491887.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 322876.80 | 3491849.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 322873.56 | 3491816.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 322915.88 | 3491795.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 322913.30 | 3491790.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 322916.86 | 3491789.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |