

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ-0.4кВ с-з Телеговский

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

Местоположение публичного сервитута: Архангельская область, с-з Телеговский, ТП Телегово – мастерские

Система координат: МСК-29, 3 зона

Площадь публичного сервитута: 43045 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 | 312847.09 | 3511654.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 312818.51 | 3511685.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 312835.77 | 3511705.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 312874.81 | 3511720.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 312873.37 | 3511723.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 312835.48 | 3511709.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 312808.87 | 3511755.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 312788.90 | 3511789.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 312778.30 | 3511837.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 312766.87 | 3511888.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 312756.22 | 3511936.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 312745.20 | 3511986.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 312735.64 | 3512030.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 312723.77 | 3512085.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 312711.78 | 3512141.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 312698.92 | 3512199.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 312687.32 | 3512237.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 312677.08 | 3512273.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 312663.99 | 3512317.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 312654.91 | 3512347.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 312676.97 | 3512369.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 312707.64 | 3512349.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 312709.83 | 3512352.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 312679.86 | 3512372.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 312706.35 | 3512399.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 312737.38 | 3512372.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 312757.90 | 3512354.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 312760.50 | 3512358.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 312739.99 | 3512375.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 312709.20 | 3512402.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 312738.47 | 3512431.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 312764.42 | 3512455.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 312762.18 | 3512446.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 312766.14 | 3512446.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 312770.01 | 3512460.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 312784.15 | 3512488.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 312788.71 | 3512496.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 312792.11 | 3512497.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 312802.70 | 3512471.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

| | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|
| 714 | 314836.26 | 3508169.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 715 | 314865.37 | 3508184.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 716 | 314890.36 | 3508187.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 717 | 314867.41 | 3508141.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 718 | 314846.31 | 3508097.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 719 | 314832.07 | 3508069.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 720 | 314829.48 | 3508065.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 721 | 314824.55 | 3508063.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 722 | 314807.18 | 3508056.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 723 | 314789.26 | 3508073.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 724 | 314786.54 | 3508070.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 725 | 314802.99 | 3508055.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 726 | 314767.81 | 3508041.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 727 | 314748.62 | 3508011.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 728 | 314726.16 | 3508021.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 729 | 314724.55 | 3508017.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 730 | 314746.45 | 3508007.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 731 | 314725.64 | 3507975.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 732 | 314699.45 | 3507934.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 733 | 314681.69 | 3507906.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 734 | 314671.78 | 3507917.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 735 | 314672.24 | 3507943.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 736 | 314668.24 | 3507943.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 737 | 314667.72 | 3507916.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 738 | 314679.45 | 3507902.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 739 | 314654.20 | 3507862.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 740 | 314686.70 | 3507826.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 741 | 314708.87 | 3507801.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 571 | 314711.86 | 3507803.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |