

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ-0.4кВ с/з Уфтиюгский

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

Местоположение публичного сервитута: Архангельская область, Красноборский район, с. Верхняя Уфтиюга

Система координат: МСК-29, 3 зона

Площадь публичного сервитута: 3486 кв.м

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_0), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|---|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 329083.40 | 3537344.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 329080.72 | 3537347.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 329048.72 | 3537318.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 329022.06 | 3537345.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 329001.55 | 3537366.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 328981.20 | 3537387.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 328965.65 | 3537403.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 328945.83 | 3537425.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 328926.02 | 3537447.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 328892.73 | 3537483.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 328901.26 | 3537509.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 328916.14 | 3537546.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 328912.44 | 3537547.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 328897.52 | 3537511.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 328889.57 | 3537486.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 328871.19 | 3537504.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 328868.41 | 3537501.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 328889.03 | 3537481.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 328923.06 | 3537444.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 328942.85 | 3537422.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 328961.84 | 3537401.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 328945.14 | 3537364.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 328933.08 | 3537337.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 328920.26 | 3537308.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 328909.08 | 3537283.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 328894.11 | 3537316.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 328881.43 | 3537344.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 328857.32 | 3537373.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 328831.82 | 3537402.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 328828.78 | 3537400.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 328854.28 | 3537370.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 328878.02 | 3537342.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 328890.47 | 3537315.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 328907.09 | 3537278.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 328906.28 | 3537255.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 328904.39 | 3537249.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 328907.62 | 3537244.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 328913.62 | 3537205.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 328891.00 | 3537185.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 328872.97 | 3537171.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 328875.45 | 3537168.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 328893.52 | 3537182.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 328893.60 | 3537182.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 328916.32 | 3537202.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|
| 45 | 328944.18 | 3537196.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 328945.08 | 3537200.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 328917.54 | 3537206.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 328911.46 | 3537245.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 328908.77 | 3537250.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 328910.26 | 3537254.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 328911.01 | 3537275.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 328943.14 | 3537268.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 328975.11 | 3537260.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 328976.15 | 3537264.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 328944.04 | 3537272.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 328911.91 | 3537279.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 328923.92 | 3537307.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 328936.74 | 3537336.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 59 | 328948.79 | 3537363.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 60 | 328964.83 | 3537398.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 61 | 328978.37 | 3537384.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 62 | 328998.69 | 3537363.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 63 | 329019.20 | 3537343.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 64 | 329048.52 | 3537312.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 329083.40 | 3537344.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |