

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ-0.4кВ линия 2 Шичуга

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

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

Система координат: МСК-29, 3 зона

Площадь публичного сервитута: 5986 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 | 329785.02 | 3540867.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 329785.82 | 3540871.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 329752.04 | 3540878.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 329709.20 | 3540887.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 329668.51 | 3540895.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 329632.90 | 3540902.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 329591.78 | 3540897.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 329548.79 | 3540890.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 329519.94 | 3540856.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 329483.99 | 3540814.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 329453.12 | 3540777.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 329421.34 | 3540741.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 329391.69 | 3540705.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 329368.87 | 3540679.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 329347.21 | 3540654.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 329334.38 | 3540614.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 329317.25 | 3540564.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 329291.67 | 3540577.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 329263.01 | 3540592.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 329261.17 | 3540588.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 329289.84 | 3540573.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 329317.34 | 3540559.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 329342.72 | 3540541.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 329373.95 | 3540517.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 329398.81 | 3540471.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 329414.25 | 3540442.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 329435.73 | 3540401.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 329467.01 | 3540363.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 329494.68 | 3540329.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 329501.15 | 3540321.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 329495.23 | 3540323.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 329463.90 | 3540320.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 329427.73 | 3540317.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 329420.10 | 3540367.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 329416.14 | 3540366.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 329423.78 | 3540317.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 329372.41 | 3540305.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 329325.63 | 3540294.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 329280.93 | 3540284.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 329234.80 | 3540273.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 329199.68 | 3540250.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 329175.95 | 3540233.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 329142.23 | 3540210.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 329118.93 | 3540237.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 329115.89 | 3540235.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|
| 46 | 329141.53 | 3540205.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 329178.22 | 3540230.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 329201.95 | 3540246.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 329236.49 | 3540270.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 329281.84 | 3540280.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 329326.54 | 3540290.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 329373.32 | 3540301.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 329426.34 | 3540313.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 329464.22 | 3540316.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 329494.97 | 3540319.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 329512.03 | 3540315.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 329497.72 | 3540332.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 329470.09 | 3540365.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 59 | 329439.09 | 3540403.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 60 | 329417.79 | 3540444.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 61 | 329402.33 | 3540473.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 62 | 329377.07 | 3540520.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 63 | 329345.10 | 3540544.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 64 | 329320.76 | 3540562.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 65 | 329338.19 | 3540612.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 66 | 329350.80 | 3540652.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 67 | 329371.90 | 3540676.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 68 | 329394.74 | 3540703.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 69 | 329424.39 | 3540738.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 70 | 329456.16 | 3540775.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 71 | 329487.04 | 3540811.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 72 | 329523.00 | 3540854.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 73 | 329550.88 | 3540887.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 74 | 329592.35 | 3540893.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 75 | 329632.78 | 3540898.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 76 | 329667.74 | 3540891.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 77 | 329708.40 | 3540883.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 78 | 329751.23 | 3540874.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 329785.02 | 3540867.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |