

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ-0.4кВ Селивановская

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

Местоположение публичного сервитута: Архангельская область, Ленский район,
д.Селивановская

Система координат: МСК-29, 4 зона

Площадь публичного сервитута: 5510 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 | 313869.78 | 4281380.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 313871.84 | 4281384.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 313858.49 | 4281392.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 313832.06 | 4281404.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 313795.08 | 4281420.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 313771.81 | 4281385.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 313750.27 | 4281352.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 313736.82 | 4281363.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 313734.30 | 4281360.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 313748.09 | 4281349.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 313730.64 | 4281322.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 313709.64 | 4281290.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 313674.52 | 4281301.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 313672.33 | 4281328.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 313641.93 | 4281334.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 313613.67 | 4281340.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 313569.37 | 4281350.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 313541.82 | 4281356.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 313513.21 | 4281363.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 313463.74 | 4281380.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 313462.42 | 4281377.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 313512.13 | 4281359.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 313540.86 | 4281352.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 313568.50 | 4281346.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 313612.82 | 4281336.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 313641.09 | 4281330.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 313668.59 | 4281324.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 313670.40 | 4281302.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 313637.52 | 4281313.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 313606.81 | 4281322.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 313563.84 | 4281334.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 313515.72 | 4281349.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 313468.25 | 4281364.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 313421.77 | 4281379.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 313381.33 | 4281379.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 313329.04 | 4281371.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 313281.95 | 4281362.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 313230.35 | 4281351.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 39 | 313183.82 | 4281341.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 40 | 313140.98 | 4281333.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 313140.48 | 4281373.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 313126.88 | 4281400.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 313111.26 | 4281430.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 313107.72 | 4281428.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

| | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|
| 45 | 313123.31 | 4281398.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 313136.49 | 4281372.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 313136.98 | 4281333.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 313091.37 | 4281335.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 313091.21 | 4281331.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 313139.14 | 4281329.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 313184.60 | 4281338.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 313231.16 | 4281347.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 313282.72 | 4281358.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 313329.71 | 4281367.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 313381.63 | 4281375.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 313421.11 | 4281375.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 313467.02 | 4281360.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 313514.50 | 4281345.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 59 | 313562.71 | 4281330.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 60 | 313605.66 | 4281318.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 61 | 313636.33 | 4281309.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 62 | 313672.04 | 4281298.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 63 | 313708.09 | 4281286.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 64 | 313700.83 | 4281256.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 65 | 313676.93 | 4281244.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 66 | 313667.38 | 4281216.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 67 | 313657.55 | 4281188.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 68 | 313683.32 | 4281176.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 69 | 313685.00 | 4281179.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 70 | 313662.50 | 4281190.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 71 | 313671.16 | 4281215.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 72 | 313680.17 | 4281241.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 73 | 313704.29 | 4281253.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 74 | 313712.33 | 4281287.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 75 | 313733.98 | 4281319.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 76 | 313752.42 | 4281348.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 77 | 313775.14 | 4281383.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 78 | 313796.55 | 4281415.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 79 | 313830.40 | 4281400.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 80 | 313856.62 | 4281388.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 313869.78 | 4281380.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |