

**ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**ВЛ 10кВ лин.2 ВЛ 0.4кВ**

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

Местоположение публичного сервитута: Архангельская область, Красноборский р-н,  
д. Ильинская

Система координат: МСК-29, 3 зона

Площадь публичного сервитута: 4546 кв.м

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной<br>точки        | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--|---------------|------------|---|--|
|  | X             | Y          |   |  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5  |
| 1  | 317226.10     | 3503128.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 2  | 317223.19     | 3503136.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 3  | 317211.92     | 3503180.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 4  | 317199.00     | 3503230.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 5  | 317185.69     | 3503281.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 6  | 317177.93     | 3503309.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 7  | 317161.87     | 3503325.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 8  | 317159.07     | 3503322.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 9  | 317174.34     | 3503307.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 10   | 317181.24     | 3503282.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 11   | 317137.49     | 3503274.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 12   | 317081.75     | 3503264.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 13   | 317039.00     | 3503256.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 14   | 317004.13     | 3503250.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 15   | 316992.37     | 3503271.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 16   | 316984.27     | 3503286.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 17   | 316980.77     | 3503284.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 18   | 316988.86     | 3503269.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 19   | 316999.99     | 3503249.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 20   | 316929.54     | 3503235.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 21   | 316889.20     | 3503227.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 22   | 316852.56     | 3503221.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 23   | 316870.03     | 3503239.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 24   | 316867.17     | 3503242.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 25   | 316845.80     | 3503220.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 26   | 316804.02     | 3503213.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 27   | 316812.60     | 3503231.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 28   | 316809.04     | 3503233.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 29   | 316799.29     | 3503212.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 30   | 316752.41     | 3503203.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 31   | 316718.13     | 3503196.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 32   | 316718.87     | 3503192.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 33   | 316753.18     | 3503199.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 34   | 316799.91     | 3503208.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 35   | 316824.17     | 3503179.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 36   | 316858.05     | 3503140.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 37   | 316878.43     | 3503089.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 38   | 316903.42     | 3503024.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 39   | 316910.35     | 3502999.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |

|    |           |            |   |      |
|----|-----------|------------|---|------|
| 40 | 316921.52 | 3502961.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 41 | 316925.37 | 3502963.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 42 | 316914.19 | 3503000.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 43 | 316907.20 | 3503025.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 44 | 316882.16 | 3503091.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 45 | 316863.20 | 3503138.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 316885.04 | 3503132.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 316886.20 | 3503135.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 316860.92 | 3503143.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 316829.86 | 3503179.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 316847.87 | 3503180.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 316847.60 | 3503184.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 316826.55 | 3503183.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 316804.47 | 3503209.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 316847.11 | 3503216.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 316889.95 | 3503223.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 316930.31 | 3503232.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 317001.46 | 3503245.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 317009.21 | 3503205.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 59 | 317013.15 | 3503205.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 60 | 317005.40 | 3503246.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 61 | 317039.75 | 3503252.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 62 | 317082.48 | 3503260.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 63 | 317138.20 | 3503270.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 64 | 317182.28 | 3503278.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 65 | 317195.12 | 3503229.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 66 | 317208.04 | 3503179.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 67 | 317219.34 | 3503135.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 68 | 317222.21 | 3503127.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1  | 317226.10 | 3503128.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |