

**ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**ВЛ-0.4кВ линия 2 Ново-Андреевская, ВЛ-0.4кВ Ульяновская**

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

Местоположение публичного сервитута: Архангельская область, Красноборский район, д.Новоандреевская, д. Ульяновская

Система координат: МСК-29, 3 зона

Площадь публичного сервитута: 3848 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>p</sub> ), м |
|--|---------------|------------|---|--|
|  | X             | Y          |   |  |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5  |
| 1  | 325744.12     | 3532748.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 2  | 325743.88     | 3532752.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 3  | 325734.36     | 3532752.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 4  | 325698.82     | 3532755.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 5  | 325666.36     | 3532758.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 6  | 325624.37     | 3532762.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 7  | 325573.34     | 3532767.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 8  | 325538.78     | 3532771.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 9  | 325521.65     | 3532787.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 10   | 325504.79     | 3532818.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 11   | 325481.73     | 3532860.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 12   | 325464.47     | 3532893.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 13   | 325448.88     | 3532926.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 14   | 325445.28     | 3532924.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 15   | 325460.90     | 3532892.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 16   | 325478.22     | 3532858.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 17   | 325501.29     | 3532816.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 18   | 325518.43     | 3532785.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 19   | 325536.44     | 3532767.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 20   | 325561.30     | 3532740.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 21   | 325593.50     | 3532705.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 22   | 325624.42     | 3532671.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 23   | 325593.65     | 3532627.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 24   | 325570.35     | 3532598.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 25   | 325545.94     | 3532631.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 26   | 325509.79     | 3532654.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 27   | 325474.06     | 3532676.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 28   | 325471.94     | 3532673.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 29   | 325507.66     | 3532651.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 30   | 325543.23     | 3532628.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 31   | 325567.81     | 3532595.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 32   | 325543.25     | 3532561.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 33   | 325512.56     | 3532544.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 34   | 325507.20     | 3532561.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 35   | 325503.38     | 3532560.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 36   | 325510.11     | 3532538.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 37   | 325545.98     | 3532558.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 38   | 325571.88     | 3532594.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 39   | 325595.63     | 3532623.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 40   | 325620.77     | 3532605.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 41   | 325640.75     | 3532592.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 42   | 325642.95     | 3532595.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 43   | 325623.00     | 3532609.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |
| 44   | 325598.04     | 3532626.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   |

|    |           |            |   |      |
|----|-----------|------------|---|------|
| 45 | 325629.55 | 3532671.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 46 | 325596.46 | 3532707.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 47 | 325564.25 | 3532743.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 48 | 325542.88 | 3532766.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 49 | 325572.96 | 3532763.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 50 | 325623.09 | 3532758.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 51 | 325644.11 | 3532730.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 52 | 325663.76 | 3532703.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 53 | 325666.96 | 3532706.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 54 | 325647.32 | 3532732.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 55 | 325628.44 | 3532758.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 56 | 325665.97 | 3532754.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 57 | 325698.45 | 3532751.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 58 | 325734.30 | 3532748.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1  | 325744.12 | 3532748.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |