

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

**ВЛ-10кВ с/з Черевковский; ВЛ-10кВ л-1 с/з Пермгорский;
ВЛ-10кВ Пектуса на 2 отд.; ВЛ-10кВ Пилорама на 1 отд.; ВЛ-10кВ Серьгиевская**

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

Местоположение публичного сервитута: Архангельская область, Красноборский район, ПС Черевково - с-з Черевковский, ПС Черевково - Пермгорский с/с, ПС Черевково - д.Носыревская, ПС Черевково - д.Серьгиевская

Система координат: МСК-29, 3 зона

Площадь публичного сервитута: 729057 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 | 340607.36 | 3465864.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 340579.01 | 3465930.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 340550.77 | 3465998.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 340517.20 | 3466079.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 340563.08 | 3466124.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 340608.33 | 3466168.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 340610.87 | 3466171.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 340612.21 | 3466170.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 340624.32 | 3466187.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 340606.72 | 3466199.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 340599.74 | 3466189.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 340593.54 | 3466183.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 340548.35 | 3466139.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 340501.68 | 3466093.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 340419.92 | 3466115.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 340329.68 | 3466140.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 340249.11 | 3466162.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 340182.39 | 3466180.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 340102.40 | 3466202.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 340020.28 | 3466225.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 339943.53 | 3466246.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 339858.16 | 3466269.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 339756.91 | 3466297.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 339687.58 | 3466324.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 25 | 339617.34 | 3466352.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 26 | 339507.52 | 3466396.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 27 | 339422.81 | 3466429.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 28 | 339314.72 | 3466472.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 29 | 339203.94 | 3466516.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 30 | 339130.61 | 3466544.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 31 | 339073.46 | 3466567.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 32 | 339114.39 | 3466600.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 33 | 339168.66 | 3466641.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 34 | 339222.63 | 3466683.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 35 | 339280.88 | 3466726.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 36 | 339339.05 | 3466772.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 37 | 339395.77 | 3466815.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 38 | 339461.55 | 3466866.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |

