

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛИ-0,4 кВ Л- 1 от КТП "Высокое-5" (ВЛ-10кВ Л-2 ПС Спасская)

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

Местоположение публичного сервитута: Новгородская область, Чудовский район, д. Высокое

Система координат: МСК-53, 2 зона

Площадь публичного сервитута: 1586 кв.м

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м |
|--|---------------|------------|---|--|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 627521.59 | 2207727.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 627519.58 | 2207730.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 627483.15 | 2207709.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 627449.93 | 2207689.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 627417.41 | 2207670.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 627384.80 | 2207651.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 627352.95 | 2207632.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 627320.67 | 2207614.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 627288.28 | 2207594.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 627256.95 | 2207576.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 627226.13 | 2207558.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 627192.59 | 2207538.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 627196.79 | 2207518.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 627200.71 | 2207519.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 627197.10 | 2207536.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 627228.17 | 2207554.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 627258.97 | 2207573.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 627290.31 | 2207591.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 627322.69 | 2207610.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 627354.97 | 2207629.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 627386.82 | 2207648.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 627419.43 | 2207667.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 627451.96 | 2207686.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 627485.18 | 2207706.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 627521.59 | 2207727.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |