перечень координат характерных точек границ публичного сервитута

**ВЛИ-0,4 кВ Л-1 от КТП "Русыня-3"**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Местоположение публичного сервитута: Новгородская область, Батецкий район, д. Русыня

Система координат: МСК-53, 1 зона

Площадь публичного сервитута: 1452 кв.м

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | 587419.57 | 1285500.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 2 | 587421.41 | 1285503.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 3 | 587392.36 | 1285519.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 4 | 587362.69 | 1285534.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 5 | 587326.02 | 1285553.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 6 | 587289.62 | 1285572.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 7 | 587258.55 | 1285588.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 8 | 587224.87 | 1285606.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 9 | 587207.70 | 1285629.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 10 | 587229.45 | 1285655.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 11 | 587248.89 | 1285679.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 12 | 587275.85 | 1285712.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 13 | 587272.75 | 1285714.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 14 | 587245.79 | 1285681.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 15 | 587226.38 | 1285658.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 16 | 587206.49 | 1285634.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 17 | 587206.07 | 1285634.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 18 | 587202.59 | 1285629.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 19 | 587222.21 | 1285603.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 20 | 587256.70 | 1285584.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 21 | 587287.78 | 1285568.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 22 | 587324.16 | 1285549.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 23 | 587360.84 | 1285530.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 24 | 587390.52 | 1285515.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |
| 1 | 587419.57 | 1285500.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |