Извещение о возможном установлении публичного сервитута.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Раздел 1

|  |  |
| --- | --- |
|  | Сведения об объекте  |
| N п/п  | Характеристики объекта  | Описание характеристик  |
| 1  | 2  | 3  |
| 1  | Местоположение объекта  | Челябинская область, г Копейск  |
| 2  | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м²  | 102717 ± 73  |
| 3  | Иные характеристики объекта  | 1. Публичный сервитут сроком на 49 лет устанавливаемый в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Воздушная линия 35кВ Еткуль-Чумляк1-цепная опора 1-75(литер17Л)»
 |

Раздел 2

|  |
| --- |
| Раздел 2 |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК-74, зона 2 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозна чениехарактерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки  | Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описа ние обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 578248.03 | 2328301.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 578219.08 | 2328424.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 578187.30 | 2328560.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 578160.79 | 2328672.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 578128.31 | 2328811.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 578105.30 | 2328909.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 578081.57 | 2329010.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 578056.63 | 2329116.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 578035.90 | 2329204.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 578009.12 | 2329318.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 577980.89 | 2329438.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 577902.55 | 2329572.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 577842.70 | 2329674.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 577777.78 | 2329785.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 577717.19 | 2329889.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 577655.31 | 2329995.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 577596.70 | 2330095.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 577536.24 | 2330198.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 577473.76 | 2330305.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 577417.74 | 2330401.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 577354.01 | 2330509.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 577297.91 | 2330605.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 577234.40 | 2330714.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 577172.71 | 2330819.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 577113.77 | 2330920.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 577060.01 | 2331012.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 576999.63 | 2331115.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 576936.83 | 2331223.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 576875.30 | 2331328.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 576835.69 | 2331395.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 576809.76 | 2331380.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 576849.40 | 2331313.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 576910.93 | 2331207.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 576973.73 | 2331100.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 577034.12 | 2330997.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 577087.88 | 2330905.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 577146.81 | 2330804.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 577208.50 | 2330699.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 577272.02 | 2330590.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 577328.12 | 2330494.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 577391.85 | 2330385.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 577447.87 | 2330290.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 577510.35 | 2330183.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 577570.80 | 2330080.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 577629.41 | 2329979.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 577691.30 | 2329874.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 577751.89 | 2329770.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 577816.81 | 2329659.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 577876.66 | 2329557.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 577952.72 | 2329427.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 577979.92 | 2329311.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 578006.70 | 2329197.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 578027.42 | 2329109.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 578052.36 | 2329003.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 578076.09 | 2328902.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 578099.10 | 2328804.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 578131.59 | 2328666.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 578158.09 | 2328553.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 578189.87 | 2328417.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 578216.14 | 2328305.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 578231.09 | 2328306.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 578248.03 | 2328301.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| Обозначениехарактерных точек части границы | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки  | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |