|  |
| --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Приложениесооружение - воздушная линия 110 кВ шлейфовые заходы к постановлению администрацииПодстанции Карталы. Площадь: общая протяженность: 1940 м. Карталинского городского поселенияИнвентарный номер: 7381. Литер: 13Л. от 18.01.2022 года № 14Литер: 13Л.(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект) |
| Раздел 1 Сведения об объекте |
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Челябинская область, Карталы г, (район Карталы 2) |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± AP), м2 | 88952 ±104 |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут установлен с целью эксплуатации объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет |

Раздел 2

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК-74 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 371623.66 | 2275578.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2 | 371592.06 | 2275617.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 3 | 371536.05 | 2275571.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 4 | 371533.09 | 2275668.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 5 | 371483.11 | 2275667.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 6 | 371483.87 | 2275642.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 7 | 371487.67 | 2275517.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 8 | 371495.94 | 2275256.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК-74 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 9 | 371504.17 | 2275002.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 10 | 371505.79 | 2274961.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 11 | 371500.48 | 2274922.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 12 | 371505.76 | 2274837.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 13 | 371500.70 | 2274786.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 14 | 371507.86 | 2274688.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 15 | 371513.41 | 2274540.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 16 | 371516.73 | 2274470.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 17 | 371519.96 | 2274359.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 18 | 371524.92 | 2274212.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 19 | 371431.20 | 2274184.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 20 | 371437.08 | 2274050.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 21 | 371487.03 | 2274052.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 22 | 371482.86 | 2274147.82 | Метод спутниковых геодезических | 0.1 | - |

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК-74 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
|  |  |  | измерений (определений) |  |  |
| 23 | 371576.08 | 2274175.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 24 | 371569.94 | 2274360.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 25 | 371566.69 | 2274472.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 26 | 371563.37 | 2274542.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 27 | 371557.78 | 2274691.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 28 | 371550.88 | 2274785.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 29 | 371555.92 | 2274836.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 30 | 371550.68 | 2274920.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 31 | 371555.93 | 2274959.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 32 | 371554.13 | 2275003.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 33 | 371545.92 | 2275258.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 34 | 371537.99 | 2275508.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 35 | 371604.29 | 2275562.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК-74 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 371623.66 | 2275578.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта |
| 1. Система координат МСК-74 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные (уточненные) координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| Обозначение характерных точек части границы | Существующие координаты, м | Измененные (уточненные) координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |





