ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях размещения сооружение - ВЛ 110 кВ "ПС 220 Карталы - ПС 110

Карталы - районная (2-я цепь) ПС 110 кВ Ракитная (2-я цепь),литер 1Л, протяженность - 15420 м

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

Приложение

к постановлению администрации

Карталинского городского поселения

от 02.02.2022 года № 44

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Раздел 1 Сведения об объекте | | |
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Челябинская область, Карталинский р-н |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м² | 547204 ± 259 |
| 3 | Иные характеристики объекта | 1. Публичный сервитут установлен с целью размещения 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 | 374590.35 | 2271516.70 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2 | 374878.56 | 2271461.52 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 3 | 375365.72 | 2271368.07 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 4 | 375766.27 | 2271617.23 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 5 | 376189.70 | 2271607.09 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 6 | 376363.20 | 2272036.57 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 7 | 375941.11 | 2272399.44 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 8 | 375508.30 | 2272771.52 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 9 | 374953.69 | 2273248.68 | 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) |  |  |
| 10 | 374587.72 | 2273211.69 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 11 | 374227.52 | 2273522.65 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 12 | 373743.96 | 2273938.99 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 13 | 373225.28 | 2274385.14 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 14 | 372714.60 | 2274825.19 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 15 | 372499.09 | 2274984.49 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 16 | 372009.98 | 2275345.93 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 17 | 371579.53 | 2275663.23 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 18 | 371052.48 | 2276049.66 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 19 | 370577.06 | 2276079.02 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 20 | 369968.48 | 2276117.53 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 21 | 369375.67 | 2276155.05 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 22 | 369113.18 | 2276171.74 | 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 |
| 23 | 369064.61 | 2276230.83 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 24 | 368964.36 | 2276244.38 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 25 | 368960.66 | 2276194.88 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 26 | 369038.39 | 2276183.99 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 27 | 369088.21 | 2276123.42 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 28 | 369372.51 | 2276105.15 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 29 | 369965.32 | 2276067.63 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 30 | 370573.90 | 2276029.12 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 31 | 371035.15 | 2276000.36 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 32 | 371549.98 | 2275622.89 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 33 | 371980.26 | 2275305.71 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 34 | 372469.37 | 2274944.27 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 35 | 372683.26 | 2274786.21 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 36 | 373192.66 | 2274347.24 | 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) |  |  |
| 37 | 373711.34 | 2273901.09 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 38 | 374194.88 | 2273484.78 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 39 | 374571.39 | 2273159.85 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 40 | 374937.26 | 2273196.49 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 41 | 375475.70 | 2272733.60 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 42 | 375908.51 | 2272361.52 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 43 | 376303.45 | 2272022.00 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 44 | 376156.16 | 2271657.95 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 45 | 375752.87 | 2271667.68 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 46 | 375356.02 | 2271420.91 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 47 | 374887.95 | 2271510.63 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 48 | 374601.46 | 2271565.45 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1 | 374590.35 | 2271516.70 | 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 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

|  |  |
| --- | --- |
| План границ объекта | |
| Обзорная схема границ ЗОУИТ | |
|  | Масштаб 1:58563 |
|  | Используемые условные знаки и обозначения: |
|  | Характерная точка границы объекта |
|  | Надписи номеров характерных точек границы объекта |
|  | граница публичного сервитута |
|  | граница земельного участка, установленная в соответствии с требованиями федерального законодательства, включенная в ЕГРН |
|  | кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН |
|  | граница кадастрового квартала |
|  | номер кадастрового квартала |
| Подпись  *Место для отт* | местоположение (ориентир)  Морева М. О. Дата 16 августа 2021 г.  *иска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта* |



|  |
| --- |
| План границ объекта |
| Выносной лист № 1 |
| Масштаб 1:5000 |
| Используемые условные знаки и обозначения: |
| Условные обозначения представлены на листе 6  Подпись Морева М. О. Дата 16 августа 2021 г.  *Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта* |

|  |
| --- |
| План границ объекта |
| Выносной лист № 2 |
| Масштаб 1:5000 |
| Используемые условные знаки и обозначения: |
| Условные обозначения представлены на листе 6  Подпись Морева М. О. Дата 16 августа 2021 г.  *Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта* |

|  |
| --- |
| План границ объекта |
| Выносной лист № 3 |
| Масштаб 1:5000 |
| Используемые условные знаки и обозначения: |
| Условные обозначения представлены на листе 6  Подпись Морева М. О. Дата 16 августа 2021 г.  *Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта* |

|  |
| --- |
| План границ объекта |
| Выносной лист № 4 |
| Масштаб 1:5000 |
| Используемые условные знаки и обозначения: |
| Условные обозначения представлены на листе 6  Подпись Морева М. О. Дата 16 августа 2021 г.  *Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта* |

|  |
| --- |
| План границ объекта |
| Выносной лист № 5 |
| Масштаб 1:5000 |
| Используемые условные знаки и обозначения: |
| Условные обозначения представлены на листе 6  Подпись Морева М. О. Дата 16 августа 2021 г.  *Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта* |

|  |
| --- |
| План границ объекта |
| Выносной лист № 6 |
| Масштаб 1:5000 |
| Используемые условные знаки и обозначения: |
| Условные обозначения представлены на листе 6  Подпись Морева М. О. Дата 16 августа 2021 г.  *Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта* |

|  |
| --- |
| План границ объекта |
| Выносной лист № 7 |
| Масштаб 1:5000 |
| Используемые условные знаки и обозначения: |
| Условные обозначения представлены на листе 6  Подпись Морева М. О. Дата 16 августа 2021 г.  *Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта* |

|  |
| --- |
| План границ объекта |
| Выносной лист № 8 |
| Масштаб 1:5000 |
| Используемые условные знаки и обозначения: |
| Условные обозначения представлены на листе 6  Подпись Морева М. О. Дата 16 августа 2021 г.  *Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта* |

|  |
| --- |
| План границ объекта |
| Выносной лист № 9 |
| Масштаб 1:5000 |
| Используемые условные знаки и обозначения: |
| Условные обозначения представлены на листе 6  Подпись Морева М. О. Дата 16 августа 2021 г.  *Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта* |

|  |
| --- |
| План границ объекта |
| Выносной лист № 10 |
| Масштаб 1:5000 |
| Используемые условные знаки и обозначения: |
| Условные обозначения представлены на листе 6  Подпись Морева М. О. Дата 16 августа 2021 г.  *Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта* |

|  |
| --- |
| План границ объекта |
| Выносной лист № 11 |
| Масштаб 1:5000 |
| Используемые условные знаки и обозначения: |
| Условные обозначения представлены на листе 6  Подпись Морева М. О. Дата 16 августа 2021 г.  *Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта* |

|  |
| --- |
| План границ объекта |
| Выносной лист № 12 |
| Масштаб 1:5000 |
| Используемые условные знаки и обозначения: |
| Условные обозначения представлены на листе 6  Подпись Морева М. О. Дата 16 августа 2021 г.  *Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта* |