Приложение

к постановлению администрации

Карталинского муниципального района

Челябинской области

от 14.10. 2022 года № 1024

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях эксплуатации объектов электросетевого хозяйства сооружение - линия электропередач 110 кВ Карталы-КС-17, протяженностью 6600 м

(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, промплощадка КС-17 |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м² | 106478 ± 114 |
| 3 | Иные характеристики объекта | 1. Публичный сервитут установлен с целью эксплуатации объектов электросетевого хозяйства сроком на 49 лет |

Раздел 2

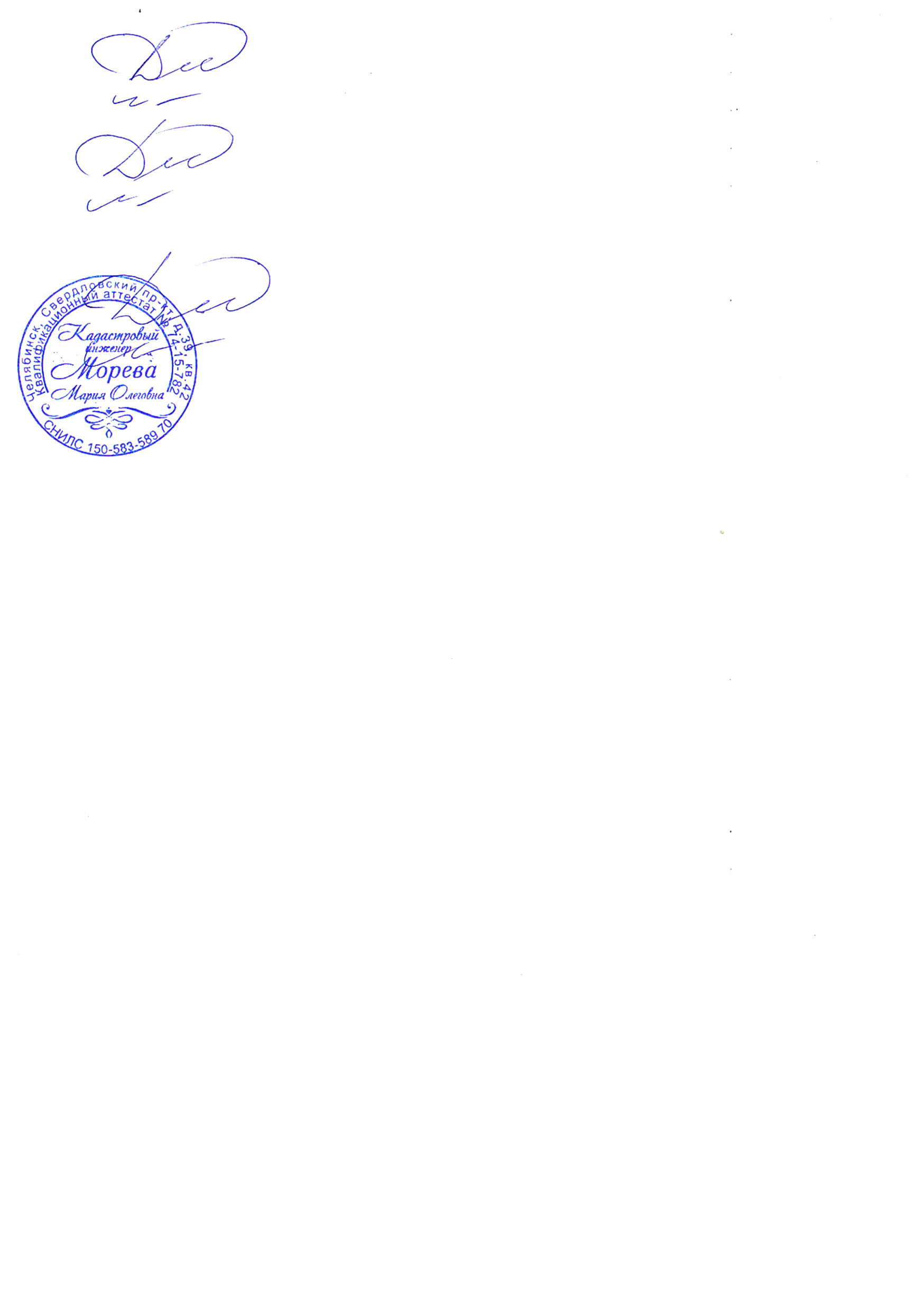
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат МСК-74 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 368613.21 | 2279714.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2 | 368612.13 | 2279790.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 3 | 368515.43 | 2279904.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 4 | 368339.74 | 2280096.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 5 | 367560.56 | 2280904.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 6 | 367264.93 | 2280984.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 7 | 367167.08 | 2281216.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 8 | 367121.00 | 2281197.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 9 | 367228.33 | 2280942.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 10 | 367534.14 | 2280859.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 11 | 368303.28 | 2280061.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 12 | 368477.97 | 2279870.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 13 | 368608.82 | 2279717.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1 | 368613.21 | 2279714.01 | 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 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Раздел 4

| План границ объекта | | |
| --- | --- | --- |
| sheet | | |
| Масштаб 1:10000 | | |
| Используемые условные знаки и обозначения: | | |
|  |  | |
| Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Морева М. О. | | Дата 16 августа 2021 г. |
| *Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта* | | |