

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут объекта ЗДАНИЕ ТП1120, инв.000000000051957
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Челябинская область, Челябинск г |
| 2 | Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 768 \pm 10 |
| 3 | Иные характеристики объекта | 1. Правообладатель: ПАО "Россети Урал" ОГРН 1056604000970 от 28.02.2005 ИНН 6671163413 Адрес 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, стр. 140, 8(343) 293-24-60, email: delo@mrsk-ural.ru 2. 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, зона 2 | | | | | |
| 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 | 604581.50 | 2321393.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2 | 604611.96 | 2321392.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 3 | 604611.94 | 2321391.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 4 | 604613.14 | 2321391.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 5 | 604611.96 | 2321365.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 6 | 604580.30 | 2321367.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1 | 604581.50 | 2321393.81 | Метод спутниковых геодезических | 0.1 | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|--|
| 1. Система координат МСК-74, зона 2 | | | | | |
| 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) | | |
| | | | | | - |
| 7 | 604591.04 | 2321383.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 8 | 604590.74 | 2321376.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 9 | 604602.42 | 2321376.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 10 | 604602.70 | 2321382.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 11 | 604601.51 | 2321382.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 12 | 604601.54 | 2321382.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 7 | 604591.04 | 2321383.38 | 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 |
| - | - | - | - | - | - |

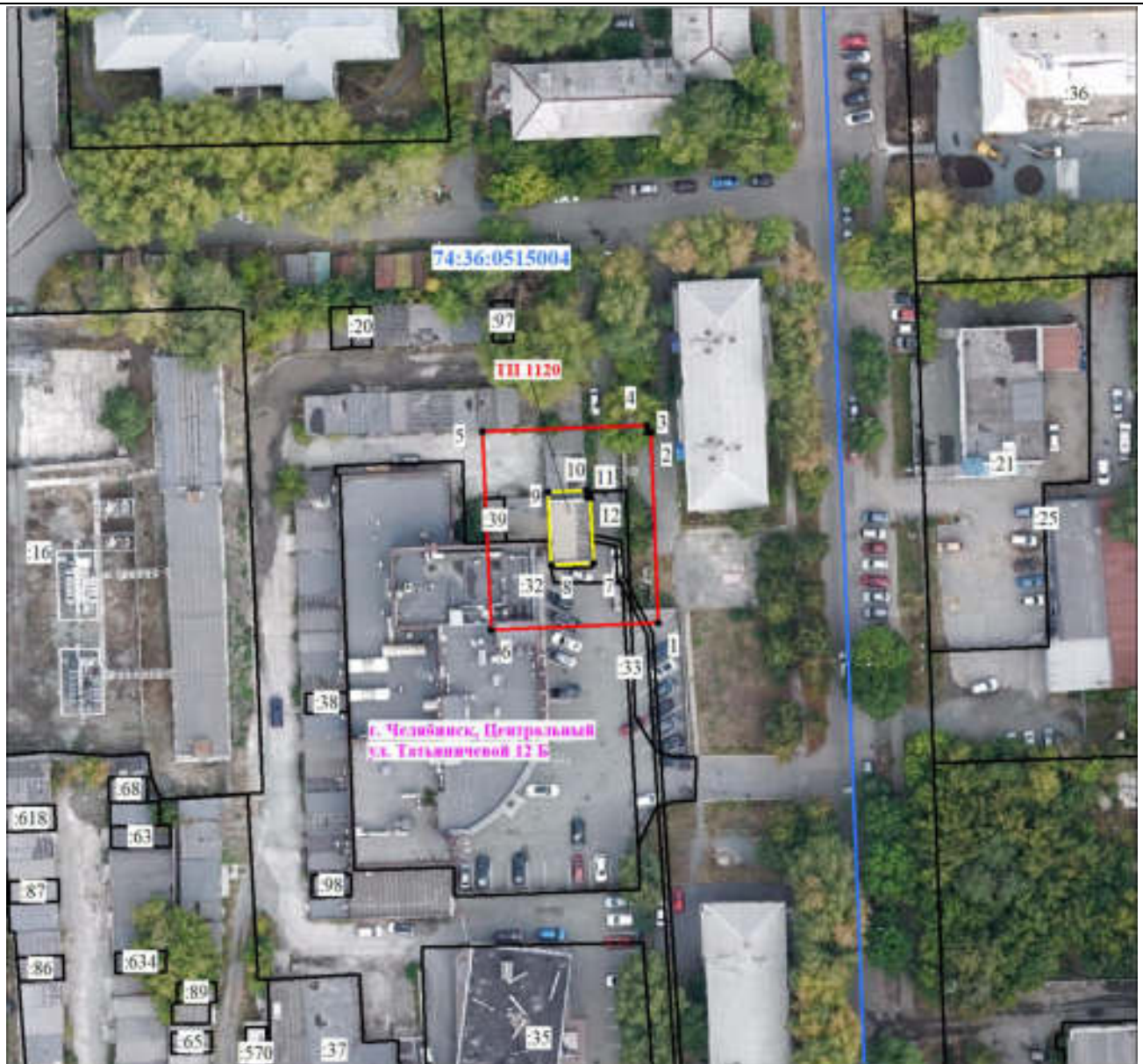
Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 1. Система координат МСК-74, зона 2 | | | | | | | |
| 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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

| | |
|--|--|
| | Граница публичного сервитута |
| | ось ВЛ |
| | обозначение и номер опоры |
| | обозначение характерной точки границы охранной зоны |
| | граница земельного участка, установленная в соответствии с требованиями федерального законодательства, включенная в ЕГРН |
| | граница кадастрового квартала |
| | номер кадастрового квартала |
| | кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН |
| | местоположение (ориентир) |

Подпись Морева М. О.

Дата 10 октября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



| Текстовое описание местоположения границ объекта | | |
|--|----------|------------------------------|
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| - | - | - |