ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут устанавливается для строительства и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения

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

Разлеп 1

| 1 disperi | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|
| | Сведения об объекте | | | | |
| | | | | | |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | |
| 1 | Местоположение объекта | Российская Федерация, Омская область, город Омск | | | |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 459 кв.м ± 5 кв.м | | | |
| 3 | Иные характеристики объекта | - | | | |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-55, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

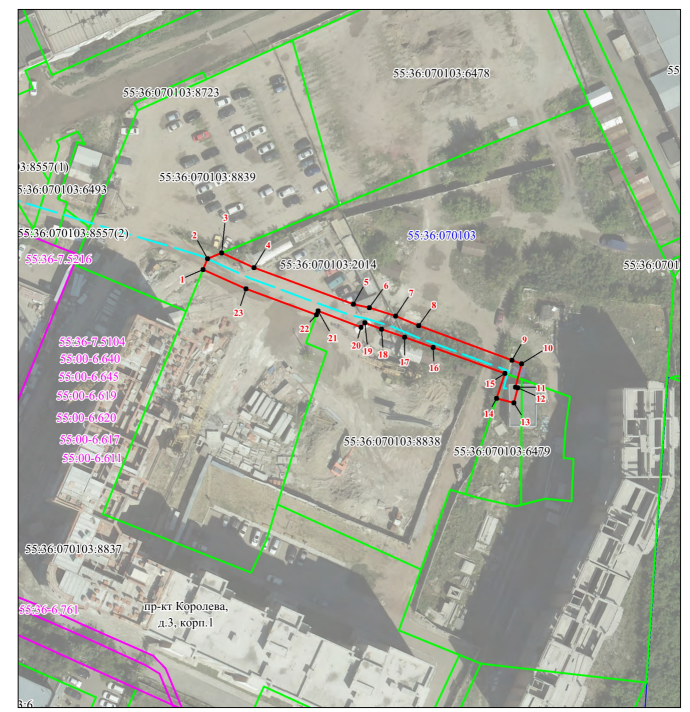
| | Координаты, м | | | Средняя | |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|--|
| Обозначение характерных точек границ | Х | Y | Метод определения координат характерной точки | квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м | Описание обозначения точкина местности (при наличии) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 490144.00 | 2158260.08 | Аналитический метод | 0.10 | _ |
| 2 | 490146.86 | 2158261.25 | Аналитический метод | 0.10 | _ |
| 3 | 490148.38 | 2158264.98 | Аналитический метод | 0.10 | _ |
| 4 | 490144.50 | 2158273.54 | Аналитический метод | 0.10 | _ |
| 5 | 490134.85 | 2158299.80 | Аналитический метод | 0.10 | _ |
| 6 | 490133.91 | 2158304.05 | Аналитический метод | 0.10 | _ |
| 7 | 490131.72 | 2158310.94 | Аналитический метод | 0.10 | _ |
| 8 | 490129.17 | 2158317.06 | Аналитический метод | 0.10 | _ |
| 9 | 490120.02 | 2158341.73 | Аналитический метод | 0.10 | _ |
| 10 | 490119.10 | 2158344.30 | Аналитический метод | 0.10 | _ |
| 11 | 490112.89 | 2158342.69 | Аналитический метод | 0.10 | _ |
| 12 | 490112.70 | 2158343.25 | Аналитический метод | 0.10 | _ |
| 13 | 490108.69 | 2158342.19 | Аналитический метод | 0.10 | _ |
| 14 | 490109.89 | 2158337.69 | Аналитический метод | 0.10 | _ |
| 15 | 490116.56 | 2158339.87 | Аналитический метод | 0.10 | _ |
| 16 | 490123.42 | 2158320.86 | Аналитический метод | 0.10 | _ |
| 17 | 490126.07 | 2158313.33 | Аналитический метод | 0.10 | _ |
| 18 | 490128.22 | 2158307.25 | Аналитический метод | 0.10 | _ |
| 19 | 490129.88 | 2158302.80 | Аналитический метод | 0.10 | _ |
| 20 | 490128.71 | 2158301.80 | Аналитический метод | 0.10 | _ |
| 21 | 490133.04 | 2158290.45 | Аналитический метод | 0.10 | _ |
| 22 | 490132.05 | 2158290.08 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 23 | 490138.90 | 2158271.37 | Аналитический метод | 0.10 | _ |
| 1 | 490144.00 | 2158260.08 | Аналитический метод | 0.10 | _ |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Координаты, м | | | Средняя | 0 | | |
|---------------|---|---|---------|---|---|---|
| | Обозначение характерных точек части границы | X | Y | Метод определения координат характерной точки | квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | - | _ | _ | _ | _ | _ |

| Текстовое описани | ие местоположени | ия границ объекта | |
|---------------------|------------------|------------------------------|--|
| Прохождение границы | | | |
| от точки | до точки | Описание прохождения границы | |
| 1 | 2 | 3 | |
| 1 | 2 | - | |
| 2 | 3 | - | |
| 3 | 4 | - | |
| 4 | 5 | - | |
| 5 | 6 | - | |
| 6 | 7 | - | |
| 7 | 8 | - | |
| 8 | 9 | - | |
| 9 | 10 | - | |
| 10 | 11 | - | |
| 11 | 12 | - | |
| 12 | 13 | - | |
| 13 | 14 | - | |
| 14 | 15 | - | |
| 15 | 16 | - | |
| 16 | 17 | - | |
| 17 | 18 | - | |
| 18 | 19 | _ | |
| 19 | 20 | - | |
| 20 | 21 | - | |
| 21 | 22 | - | |
| 22 | 23 | - | |
| 23 | 1 | - | |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Граница публичного сервитута — — — Граница охранной зоны
Обозначение и номер характерной точки публичного сервитута

линейный объект электросетевого хозяйства
Граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

55:36:070107:392
Кадастровый номер земельного участка