

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| №1               | - номер опоры   |
|                  | - граница публичного сервитута                            |
|                  | - граница кадастрового деления                            |
|                  | - граница населенного пункта                              |
|                  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|                  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
|                  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924    | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •              | - обозначение характерных точек границ                    |

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
ИЗД-ЗПС  
« 26 » сентября 2022 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1310»

(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   | Пермский край, город Пермь   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 427 кв.м ± 8 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1310» на срок 49 лет |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта                        |               |            |   |   |   |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>                      |               |            |   |   |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                 |               |            |   |   |   |
| Обозначение характерных точек границ                            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки           | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| 1   | 522875.14     | 2219812.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 2   | 522878.73     | 2219849.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 3   | 522882.29     | 2219883.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 4   | 522885.90     | 2219918.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 5   | 522881.92     | 2219919.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 6   | 522878.31     | 2219883.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 7   | 522874.75     | 2219849.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 8   | 522871.16     | 2219813.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 1   | 522875.14     | 2219812.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | –   |
| 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 ( $M_t$ ), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| –   | –             | –          | –   | –   | –   |