

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

РП-82

(наименование объекта)

администрации г. Перм

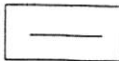
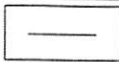
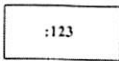
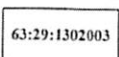
от 14.01.2025


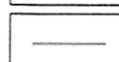
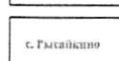
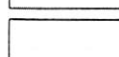
№ 21-01-03-457



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  :123 - кадастровый номер земельного участка
-  63:29:1302003 - номер кадастрового квартала

-  - граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - граница муниципального образования, населенного пункта
-  г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта
-  - ось линии, контур объекта

департамент земельных отношений
администрации города Перми
№ в муниципальном реестре земель
135:1903
13 01 25

Соловьев И.В. д.д.

О.Л. Теплых

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

РП-82

(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, Пермь город |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 962 кв.м ± 6.21 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «РП-82» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

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 _к), м | Описание обозначения точки местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 517251.73 | 2231332.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 517259.74 | 2231361.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 517228.14 | 2231370.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 517220.11 | 2231341.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1 | 517251.73 | 2231332.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения точки на |
| | X | Y | | | |

| границы | | | характерной точки | положения характерной точки (M), м | местности (при наличии) |
|---------|---|---|-------------------|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |