

от 05.05.2023 № 0903-2441

Публичный сервитут

начальника департамент  
земельных отношений  
администрации г. Перми

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-7689, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, уд. Эскаваторная, 69в, уч. 40 кад. номер зем. участка 59:01:4416106:20  
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

59.01:4416106  
:1

- кадастровый номер квартала
- кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- характерная точка границы
- проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ



• 1

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
6106:50ПС 6.81  
« 24 » апреля 20 23 г.

Бышев И.В.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**СТРОИТЕЛЬСТВО УЧАСТКА ВЛ 0,4 КВ ОТ БЛИЖАЙШЕЙ ОПОРЫ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ВЛ  
0,4 КВ ОТ ТП-7689, УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ УЧЕТА Э/Э НА ОПОРЕ ВЛ 0,4 КВ ДЛЯ  
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ МАЛОЭТАЖНОЙ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ ПО АДРЕСУ: ПЕРМСКИЙ  
КРАЙ, Г. ПЕРМЬ, ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ РАЙОН, УЛ. ЭКСКАВАТОРНАЯ, 69В, УЧ. 40 (КАД.  
НОМЕР ЗЕМ. УЧАСТКА 59:01:4416106:20)  
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г.ПЕРМЬ**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерны<br>х точек<br>границ | Координаты. м |            | Метод определения координат и<br>средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (M <sub>t</sub> ). м | Описание<br>закреплен<br>ия точки |
|--|---------------|------------|--|-----------------------------------|
|  | X             | Y          |  |                                   |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5                                 |
| 1  | 511723.60     | 2225990.93 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 2  | 511728.79     | 2225997.96 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 3  | 511735.83     | 2226007.49 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 4  | 511735.65     | 2226007.55 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 5  | 511723.21     | 2226011.85 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 6  | 511715.07     | 2226014.67 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 7  | 511714.33     | 2226012.54 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 8  | 511713.76     | 2226010.89 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 9  | 511726.63     | 2226006.44 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 10   | 511729.38     | 2226005.49 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 11   | 511724.75     | 2225999.23 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 12   | 511724.47     | 2225998.84 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 13   | 511721.26     | 2225994.49 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 14   | 511718.78     | 2225991.14 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 15   | 511720.88     | 2225989.60 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 16   | 511722.00     | 2225988.77 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |
| 1  | 511723.60     | 2225990.93 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0.1   | -                                 |