

РАСПОРЯЖЕНИЕм НАЧАЛЬНИКА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ПЕРМИ

от 12.04.2024
№ 21-01-03-3265

Публичный сервитут
"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-2342,
установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения
малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Крайпрудская
(кад. номер зем. участка 59:01:4011282:53) 4300081899"
Схема расположения границ публичного сервитута



Основные обозначения:
 59:01:4011282 кадастровый номер квартала
 24 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

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
12.04.2024
08 04 2024

Давыдова Е.И.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**«Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ
от ТП-2342, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ
для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу:**

**Пермский край, г. Пермь, ул. Крайпрудская
(кад. номер зем. участка 59:01:4011282:53) 4300081899»**

**ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59. зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты. м | | Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t). м | Описание закреплен ия точки |
|---|---------------|------------|--|-----------------------------------|
| | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 520840.97 | 2236971.96 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 2 | 520838.94 | 2236969.14 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 3 | 520836.93 | 2236967.89 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 4 | 520836.49 | 2236967.28 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 5 | 520832.80 | 2236961.52 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 6 | 520830.26 | 2236958.66 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 7 | 520826.16 | 2236952.99 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 8 | 520824.80 | 2236952.51 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 9 | 520806.74 | 2236932.16 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 10 | 520802.98 | 2236927.76 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 11 | 520784.76 | 2236942.19 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 12 | 520783.79 | 2236941.67 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 13 | 520768.40 | 2236957.73 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 14 | 520758.89 | 2236967.64 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 15 | 520756.58 | 2236970.51 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 16 | 520748.38 | 2236982.66 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 17 | 520739.49 | 2236993.05 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 18 | 520737.34 | 2236996.22 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 19 | 520731.54 | 2237004.03 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 20 | 520729.20 | 2237002.02 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 21 | 520731.01 | 2236999.91 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 22 | 520745.13 | 2236981.90 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 23 | 520769.13 | 2236953.09 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 24 | 520803.58 | 2236922.32 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |
| 25 | 520809.76 | 2236929.53 | Геодезический метод; $M_t=0.1$ | - |

| | | | | |
|----|-----------|------------|-----------------------------|---|
| 26 | 520836.00 | 2236959.10 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 27 | 520843.29 | 2236970.47 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |
| 1 | 520840.97 | 2236971.96 | Геодезический метод; Mt=0.1 | - |