

от 16.09.2024
№ 21-01-03-8215

Публичный сервитут

"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6422, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, кс №210, в квартале 1924 и 1927 между садами 173 и 188, уч. 20 (кад. номер зем. участка 59:01:4311373:12)"

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- 59:01:4311373 :12 кадастровый номер квартала
- кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 1 характеристическая точка границы
- проектируемая линия ВЛ 0.4 кВ

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
11343:7811С
« 05 » 09 20 24.

Схема № 1А.

О.Л. Теплых

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
«Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от
ТП-6422, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для
электрообеспечения малоэтажной жилой застройки по адресу:
Пермский край, г. Пермь, кс №210, в квартале 1924 и 1927 между садами
173 и 188, уч. 20 (кад. номер зем. участка 59:01:4311373:12)»
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 характерны х 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	515893.69	2236090.96	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	515893.25	2236092.77	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	515892.41	2236096.18	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	515890.50	2236096.48	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	515887.82	2236079.22	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	515866.82	2236070.73	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	515845.12	2236067.32	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	515805.73	2236059.78	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	515806.35	2236055.83	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	515845.80	2236063.38	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	515867.90	2236066.85	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	515891.42	2236076.36	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	515893.69	2236090.96	Геодезический метод; M _t =0.1	-