

Публичный сервитут

"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры от ТП-1737, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Каляева, 63 (кад. номер зем. участка 59:01:1713118:13)"

Схема расположения границ публичного сервитута

от 20.08.2024

№ 21-01-03-7617



М 1:500

Условные обозначения:

- 59:01:1713128 кадастровый номер квартала
- 59:01:1713128:141 кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 1 характерная точка границы
- проектируемая линия ВЛ 0,4 кВ

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 31.01.2024
 "16" 08 2024 г.

Степанов И.А.

О.Л. Теплых

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

«Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры от ТП-1737, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу:
Пермский край, г. Пермь, ул. Каляева, 63 (кад. номер зем. участка 59:01:1713118:13)»
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), м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	520372.05	2218030.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	520383.78	2218043.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	520380.34	2218045.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	520369.13	2218033.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	520372.05	2218030.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	520383.21	2218048.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	520386.66	2218046.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	520390.46	2218050.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	520387.54	2218053.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	520383.21	2218048.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-