





Публичный сервитут

**"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4585,
установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения жилого дома
по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. 1-я Палубная (кад. номер зем. участка 59:01:2510409:382)"**

Схема расположения границ публичного сервитута от 27.03.2024
№ 21-01-03-2670



Условные обозначения:

- 59:01:2510409 кадастровый номер квартала
- 59:01:2510409:192 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
ИИИИ: 23111С
« 22 » 03 20 24

Схема № 1 Л.

О.Л. Теплых

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**«Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ
от ТП-4585, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ
для электроснабжения жилого дома по адресу: Пермский край, г. Пермь,
ул. 1-я Палубная (кад. номер зем. участка 59:01:2510409:382)»**

**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 закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	533277.24	2235363.23	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	533278.10	2235363.43	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	533278.81	2235363.60	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	533289.98	2235381.39	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	533288.43	2235382.36	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	533286.99	2235382.02	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	533286.64	2235383.49	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	533286.59	2235383.52	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	533274.81	2235364.75	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	533277.24	2235363.23	Геодезический метод; M _t =0.1	-