

РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ПЕРМИ
от 25.01.2024
21-01-03-659

Публичный сервитут






"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6701,
установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения
малозэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь,

ул. Ореховая, 79в (кад. номер зем. участка 59:01:5010023:172)"

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- 59:01:5010023 кадастровый номер квартала
- 59:01:5010023:171 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
523:40 ПС
«19» 01 2024 г.

Схема на 1 л.

С.Л. Теплых

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**
«Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ
от ТП-6701, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ
для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу:
Пермский край, г. Пермь, ул. Ореховая, 79в
(кад. номер зем. участка 59:01:5010023:172)»
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ

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	509048.25	2241427.27	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	509049.54	2241455.84	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	509050.43	2241491.65	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	509048.44	2241491.71	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	509046.43	2241491.77	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	509045.55	2241455.98	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	509044.25	2241427.40	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	509046.42	2241427.33	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	509048.25	2241427.27	Геодезический метод; M _t =0.1	-