

Распоряжением
от 26.04.2023 № 1-01-03/239
начальника департамента

земельных отношений.
г. Пермь

Публичный сервитут

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры существующей ВЛ 0,4 кВ от ТП-1358, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения производственного здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Причальная (кад. номер зем. участка 59:01:1717115:1890)

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- 59:01:1717115 кадастровый номер квартала
- 59:01:1717115:3086 кадастровый номер 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 Единый государственный реестр земель
№ 115-358/ПС
« 04 » апреля 2023 г.
Лерунова Е.А.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
СТРОИТЕЛЬСТВО УЧАСТКА ВЛ 0,4 КВ ОТ БЛИЖАЙШЕЙ ОПОРЫ
СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ВЛ 0,4 КВ ОТ ТП-1358, УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ
УЧЕТА Э/Э НА ОПОРЕ ВЛ 0,4 КВ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЗДАНИЯ ПО АДРЕСУ: ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г.
ПЕРМЬ, УЛ. ПРИЧАЛЬНАЯ (КАД. НОМЕР ЗЕМ. УЧАСТКА
59:01:1717115:1890)
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	514077.48	2213342.87	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	514091.75	2213358.06	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	514042.77	2213345.72	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	514009.68	2213335.23	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	513990.35	2213324.39	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	513992.30	2213320.90	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	514011.28	2213331.53	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	514043.86	2213341.87	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	514079.48	2213350.84	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	514074.56	2213345.61	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	514077.48	2213342.87	Геодезический метод; M _t =0.1	-