





Публичный сервитут
"Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-2362,
установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения
малозэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, пер. СНТ с/п 14
(кад. номер зем. участка 59:01:4219181:183)"
Схема расположения границ публичного сервитута

Распоряжением
 начальника департамента
 земельных отношений
 администрации г. Пер
 от 02.10.2024
 № 21-01-03-8707



M 1:500

Условные обозначения:

- 59:01:4219181 кадастровый номер квартала
- 59:01:4219181:41 кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН
-  граница земельного участка, учтенного в ГКН
-  граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  характерная точка границы

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр
 9.10.2024
 « 10 » сентября 2024
 Нуртимова Э.А.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

«Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-2362,
установка оборудования учета з/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения
малозэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, тер. СНТ ск 14
(кад. номер зем. участка 59:01:4219181:183)»

**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), м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518315.98	2235886.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	518315.77	2235888.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	518314.26	2235889.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	518315.27	2235890.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	518313.34	2235890.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	518295.75	2235899.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	518293.85	2235896.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	518312.59	2235886.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	518315.98	2235886.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-