

Публичный сервитут

"Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-4182, установка оборудования учета а/э
в РУ 0,4 кВ ТП-4182 для электроснабжения садоводческого товарищества по адресу:
Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, западнее Чусовских очистных сооружений
(кад. номер зем. участка 59:01:3710345:2) № 21-01-03-1736

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- 59:01:3710345 кадастровый номер квартала
- :24 кадастровый номер земельного участка, учтенного в ГКН
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 1 характерная точка границы
- проецируемая линия ВЛ 0.4 кВ

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
10303:601С
« 26 » 02 20 24 г.

Датсегов Д.И.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**«Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-4182, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ
ТП-4182 для электроснабжения садоводческого товарищества по адресу: Пермский край,
г. Пермь, Орджоникидзевский район, западнее Чусовских очистных сооружений**

(кад. номер зем. участка 59:01:3710345:2)»

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	532485.48	2247359.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	532483.22	2247363.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	532475.41	2247357.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	532453.84	2247331.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	532440.86	2247314.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	532440.90	2247285.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	532433.43	2247267.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	532432.06	2247265.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	532435.42	2247262.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	532436.99	2247265.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	532444.90	2247284.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	532444.86	2247313.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	532456.95	2247328.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	532478.15	2247354.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	532485.48	2247359.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-