

от 24.01.2024 N 21-01-03-643


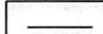


**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КТП - 4182
(наименование объекта)**



План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
- 59:01:0000000 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка
-  - граница устанавливаемого публичного сервитута

-  г. Пермь - наименование населенного пункта
-  - ось линии, контур объекта

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
10303:59/1С
« 03 » января 2024
Нернжкова Е. А.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КТП - 4182
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	533 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства КТП - 4182 (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

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 характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	532465.57	2247362.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	532476.27	2247342.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	532497.09	2247353.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	532486.90	2247373.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	532465.57	2247362.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-