

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

от 23.12.2024
№ 21-01-03-11586

Электросетевой комплекс Подстанция
35/6кВ «Центральная» (ТП-5188)

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- номер кадастрового квартала

- граница устанавливаемого публичного сервитута
- граница муниципального образования, населенного пункта
- наименование муниципального образования, населенного пункта
- ось линии, контур объекта

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
внесено в муниципальный реестр земель
18 ДЕК 2024

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Центральная» (ТП-5188)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	804 кв.м ± 5.69 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Центральная» (ТП-5188)» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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 (М), м	Описание обозначения точкнна местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517207.82	2231258.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	517215.58	2231283.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	517185.94	2231292.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517178.18	2231267.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	517207.82	2231258.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

точек части границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (М), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-