

Распоряжением  
начальника департамен-

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Электросетевой комплекс Подстанция  
35/6 кВ «Западная» (ТП 5182)  
(наименование объекта)

земельных отношений:  
администрации г. Перми  
от 17.12.2024  
№ 21-01-03-11417



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы земельных участков, находящихся в зоне публичного сервитута
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- номер кадастрового квартала

- граница устанавливаемого публичного сервитута
- граница муниципального образования, населенного пункта
- наименование муниципального образования, населенного пункта

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Зарегистрировано в муниципальном реестре земель  
755-19/НС  
от 17.12.2024  
Иванова Е.А.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Западная» (ТП 5182)  
(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	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	604 кв.м ± 5.00 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Западная» (ТП 5182)» 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 <u>МСК-59, зона 2</u>					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516709.83	2228042.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516697.32	2228031.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516699.29	2228015.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516708.31	2228004.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516726.10	2228021.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	516709.83	2228042.11	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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-