

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция
110/6 кВ «Старехи» (ТП 2013)
(наименование объекта)

Распоряжением
от 23.12.2024
№ 21-01-03-11661



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

Департамент земельных отношений
Администрация города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
15.05.2025
29 ноября 2024
Андреева С.А.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (ТП 2013)
(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)	432 кв.м ± 4.16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (ТП 2013)» 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), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517950.26	2236574.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	517966.41	2236565.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	517971.72	2236573.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517978.86	2236583.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	517961.26	2236593.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	517950.26	2236574.52	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 (методом)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	Z			
1	2	3		4	5	6
-	-	-	-	-	-	-