

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

от 11.12.2024

№ 21-01-03-11134

Электросетевой комплекс Подстанция
35/6 кВ «Старехи» (ТП-2219)

(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

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Замечено в муниципальный реестр земель
1741:193103
« 9 » декабря 20 24
схема на плане участка
Томасова Ю.Р. Том

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Старехи» (ТП-2219)
(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)	774 кв.м ± 5.57 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Старехи» (ТП-2219)» 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 (М), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517492.81	2235470.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	517516.22	2235481.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	517502.82	2235508.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517479.38	2235497.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	517492.81	2235470.62	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 (M_t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-