

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция
110/35/6кВ «Окуловская» (КТП-1538)
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попавших в зону 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 кадастре земель
3485:26 ПР
08.11.2024
Андреева Е.А.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

комплектная трансформаторная подстанция № 1538 ЭСК Окуловская
(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)	496 кв.м ± 4.45 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «комплектная трансформаторная подстанция № 1538 ЭСК Окуловская» 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	523283.90	2224874.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	523262.52	2224867.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	523269.38	2224846.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	523290.76	2224853.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	523283.90	2224874.49	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_i), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-