

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ТП-2243
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ТП-2243

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

границы			характерной точки	положения характерной точки (M ₀), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 (P +/- Дельта P)	872 кв.м ± 5.90 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ТП-2243» 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 (M ₀), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517052.86	2236053.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	517027.07	2236040.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	517041.08	2236013.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517066.91	2236027.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	517052.86	2236053.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			