

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ТП-7237  
(наименование объекта)

земельных отношений  
администрации г. Перми  
от 12.12.2024  
№ 21-01-03-11200



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, показанных в зоне публичного сервитута		- границы устанавливаемого публичного сервитута
	- границы кадастрового квартала		- границы муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		

департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Знаменский муниципальный район  
6041:9ПС  
19, Косовое 2024  
Игнатулова С.А.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

ТП-7237

(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)	800 кв.м ± 5.66 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ТП-7237» 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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515450.36	2230519.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	515444.51	2230548.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	515418.19	2230543.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	515424.08	2230513.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	515450.36	2230519.15	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			

границы			характерной точки	положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-