

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ТП-5287

(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

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
222:94/ПС
«20» ноября 2024 г.
Схема на флэш-диск
Томас Тошарова Ю.Р.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ТП-5287

(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 (P+/- Дельта P)	944 кв.м ± 6.15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ТП-5287» 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	517450.93	2229389.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	517457.86	2229387.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	517457.48	2229386.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	517481.30	2229378.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	517489.98	2229405.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	517485.33	2229406.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	517485.78	2229408.31	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
8	517459.86	2229416.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	517450.93	2229389.71	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	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-