

Схема расположения границ публичного сервитута администрации г. Пермь  
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства от 22.07.2024  
 КЛ-0,4кВ БКТП-5272 ж/д Маяковского,51 от 21-01-03-6769  
 (наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- граница устанавливаемого публичного сервитута
- наименование населенного пункта
- ось линии, контур объекта

Департамент земельных отношений  
 администрации города Перми  
 Занесено в муниципальный реестр  
 610/89/ПС  
 от 20.08.2024  
 Акулинов С.А.

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ БКТП-5272 ж/д  
Маяковского,51»

(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	136 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ БКТП-5272 ж/д Маяковского,51» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

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>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516841.73	2223913.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516843.53	2223913.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516869.61	2223965.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516862.19	2223969.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516862.57	2223970.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	516860.78	2223971.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	516859.77	2223968.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	516866.98	2223964.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	516841.73	2223913.90	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 <sub>п</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-