

Схема расположения границ публичного сервитута  
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

РП-74  
 (наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону 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  |  | - ось линии, контур объекта                                   |

Департамент земельных отношений  
 администрации города Перми  
 внесено в муниципальный свод данных  
 13 01 25  
 Семенов М.А.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**РП-74**

(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)	1002 кв.м ± 6.34 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «РП-74» (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 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 (М), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516989.90	2230049.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516998.32	2230077.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516965.59	2230087.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516957.16	2230059.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	516989.90	2230049.35	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), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-