

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

РП-93
(наименование объекта)

земельных отношений
администрации г. Пермь
от 11.12.2024
№ 21-01-03-11135



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- номер кадастрового квартала

- граница устанавливаемого публичного сервитута
- граница муниципального образования, населенного пункта
- наименование муниципального образования, населенного пункта

Департамент земельных отношений
Администрации города Пермь
Должность: муниципальный регистратор земель
9064; 50ПС
10 12 2024

Степанов И. И.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

РП-93

(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)	1093 кв.м ± 6.63 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «РП-93» 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 (М), м	Описание обозначения точкнна местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517302.75	2234545.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	517329.47	2234533.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	517345.11	2234567.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517318.39	2234579.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	517302.75	2234545.74	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				характерной точки (M), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-