

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

РП-91
(наименование объекта)

земельных отношений
администрации г. Перми
от 09.12.2024
№ 21-01-03-11025



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
396:09:00102010001/001/001/2024
02 12 2024 г.

Давыдова В.Н.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ЭП-91
(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)	1210 кв.м ± 6.96 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ЭП-91» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - срок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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 _к), м	Описание обозначения точности местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516643.36	2226017.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516647.88	2226052.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516612.91	2226056.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516610.60	2226040.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516608.19	2226023.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	516643.36	2226017.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта					

Обозначение характерных точек части границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _к), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-