

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
от 14.01.2025
№ 21-01-03-453





РП-81





(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

-  - 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
-  - ось линии, контур объекта

Департамент земельных отношений администрации города Перми
18.01.2025
24 декабря 2024
Артюкова Е. А.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

РП-81

(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)	682 кв.м ± 5.33 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «РП-81» (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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517176.34	2231799.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	517174.75	2231806.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	517174.43	2231807.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517176.79	2231807.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	517173.78	2231823.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	517172.14	2231823.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	517171.50	2231826.91	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
8	517171.92	2231826.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	517171.21	2231830.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	517150.36	2231826.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	517156.78	2231794.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	517176.34	2231799.01	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-