

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

от 02.01.2025  
№ 21-01-03-2








РП-79

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  - граница устанавливаемого публичного сервитута               |
|  - границы кадастрового квартала                                      |  - граница муниципального образования, населенного пункта      |
|  - кадастровый номер земельного участка                               |  - наименование муниципального образования, населенного пункта |
|  - номер кадастрового квартала  |   |

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
внесено в муниципальный реестр земель  
1752:5111С  
28 декабря 2024  
Семьяков М. А.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

РП-79

(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)	1163 кв.м ± 6.82 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «РП-79» 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 (M), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516933.98	2235323.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516946.28	2235350.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516938.04	2235354.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516938.69	2235355.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516915.40	2235366.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	516902.43	2235337.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	516905.61	2235336.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
8	516904.20	2235333.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	516928.88	2235321.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	516930.34	2235325.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	516933.98	2235323.40	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
—	—	—	—	—	—