

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

земельных отношений:

администрации г. Перми

от 28.11.2024

№ 01-01-03-10587

ТП-1710

(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  
Зарегистрировано в муниципальном кадастре земель  
3045.4216  
08 ноября 2024  
Диринкова Е.А.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

**ПП-1710**  
(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 (P+/- Дельта P)	799 кв.м ± 5.65 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ПП-1710» 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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518049.49	2215068.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	518024.66	2215086.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	518009.46	2215064.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	518034.30	2215046.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	518049.49	2215068.35	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
-	-	-	-	-	-