

Схема расположения границ публичного сервитута  
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция  
 110/35/6 кВ «Балмошная» (РП 46)  
 (наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |               |  |  |   |
|---------------|--|--|---|
|               | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута               |
|               | - граница кадастрового квартала                                      |  | - граница муниципального образования, населенного пункта      |
| :237          | - кадастровый номер земельного участка                               |  | - наименование муниципального образования, населенного пункта |
| 59:01:0912010 | - номер кадастрового квартала  |  |   |

Департамент земельных  
 отношений администрации  
 города Перми  
 Зависимый  
 9094:59 ПС  
 « 15 ноября 2024 г.  
 Хрипунова Е.А.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Балмошная» (ТП-2057)  
(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)	942 кв.м ± 6.15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Балмошная» (РП 46)» 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	520309.80	2241923.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	520327.70	2241954.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	520305.01	2241967.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	520287.12	2241936.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	520309.80	2241923.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

точек части границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-