

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Электросетевой комплекс Подстанция  
110/35/6 кВ «Балмошная» (ТП 2220)  
(наименование объекта)

администрации г. Перми  
от 23.12.2024  
№ 21-01-03-11679



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | - границы земельных участков, показывающих 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  |  |   |

Департамент государственной службы  
администрации города Перми  
Замесано в муниципальный реестр земель  
9038:46 ПС  
19 ДЕК 2024

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Балмошная» (ТП 2220)  
(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)	795 кв.м ± 5.64 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Балмошная» (ТП 2220)» 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					
<b>1. Система координат МСК-59, зона 2</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	523049.92	2238499.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	523073.61	2238511.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	523060.47	2238538.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	523036.82	2238526.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	523049.92	2238499.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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
-	-	-	-	-	-