

РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА  
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ  
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ  
ГОРОДА ПЕРМИ  
от 10.12.2024  
№ 21-01-03-11059








Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция  
110/35/6кВ "Балмошная" (ТП 2139)  
(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      |
|  - кадастровый номер земельного участка                               |  - наименование муниципального образования, населенного пункта |
|  - номер кадастрового квартала  |   |

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
12.9.18ПС  
« 6 » декабря 2024 г.

Схема на рис. № 1  
Попалова Ю.А. ТИИ

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ "Балмошная" (ТП 2139)  
(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)	496 кв.м ± 4.45 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ "Балмошная" (ТП 2139)» 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>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520754.74	2237295.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520772.37	2237308.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	520759.00	2237326.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	520741.38	2237312.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	520754.74	2237295.13	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 ( $M_i$ ), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-