

от 10.12.2024

№ 21-01-03-11084

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция
110/35/6 кВ «Балмошная» (ТП 2209)
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

— границы земельных участков, попадающих
в зону публичного сервитута

— граница кадастрового квартала

:123 — кадастровый номер земельного участка

63:29:1302003 — номер кадастрового квартала

— граница устанавливаемого публичного сервитута

— граница муниципального образования, населенного пункта

г. Пермь — наименование муниципального образования, населенного пункта

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
№ 21-01-03-11084 в Единый государственный реестр земель
10.12.2024
[Подпись]

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Балмошная» (ТП 2209)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

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

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)	797 кв.м ± 5.65 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Балмошная» (ТП 2209)» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок пять 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523262.26	2238050.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	523251.17	2238074.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	523223.60	2238062.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	523234.40	2238038.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	523262.26	2238050.40	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			