

от 09.12.2024
№ 21-01-03-Н/АС

Схема расположения границ публично сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанции

110/35/6кВ "Балмошная" (ТП 2041)

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

—	- граница земельного участка, попадающего в зону публично сервитута
—	- граница кадастрового квартала
123	- кадастровый номер земельного участка
63:02:003003	- номер кадастрового квартала

—	- граница устанавливаемого публично сервитута
—	- граница муниципального образования, населенного пункта
г. Пермь	- наименование муниципального образования, населенного пункта

Масштаб 1:1000

Департамент земельных отношений
администрации города Перми

Занесено в муниципальный реестр земель

1610: 8 ПС
02 72 2024

Равыдова С.Н.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута
Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ "Балмошная" (ТП 2041)
(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)	873 кв.м ± 5.92 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ "Балмошная" (ТП 2041)» 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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	524077.14	2238614.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	524053.36	2238626.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	524038.74	2238596.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	524062.48	2238584.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	524077.14	2238614.31	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 (М), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-