

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция
110/35/6 кВ «Балмошная» (КТП-2196)
(наименование объекта)

земельных отношений
администрации г. Перми
от 23.12.2024
№ 21-01-03-11681



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 |  - ось, линии, контур объекта |

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесены в муниципальный реестр земель
1270: КОПС
20 декабря 2024
Схема на влече имеет
Точка Точкаева 10.Р.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Балмошная» (КТП-2196)
(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)	333 кв.м ± 3.65 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Балмошная» (КТП-2196)» 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 _t), м	Описание обозначения точкнна местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519940.49	2237763.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	519934.99	2237746.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	519952.13	2237740.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	519958.04	2237758.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	519940.49	2237763.89	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
-	-	-	-	-	-