





Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
 Электросетевой комплекс Подстанция
 110/35/6кВ «Суханки» (ТП-2100)
 (наименование объекта)




администрации г. Перми
 от 10.12.2024
 № 21-01-03-11074



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - номер кадастрового квартала

-  - граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - граница муниципального образования, населенного пункта
-  - наименование муниципального образования, населенного пункта

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 внесено в муниципальный реестр земель
 1906:1207С
 06 12 2024
 Степанов И.А.
 О.Л. Теплых

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанции 110/35/6кВ «Суханки» (ТП-2100)
(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)	698 кв.м ± 5.28 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанции 110/35/6кВ «Суханки» (ТП-2100)» 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 МСК-59, зона 2					
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), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515857.91	2235231.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	515877.54	2235248.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	515859.95	2235268.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	515840.32	2235252.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	515857.91	2235231.67	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
-	-	-	-	-	-