

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция
110/35/6кВ «Суханки» (ТП 6085)
(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
- 63:20:1382063 — номер кадастрового квартала

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

Департамент земельных отношений
Администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
925:13370С
06 12 2024

Отемова И.В.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Суханки» (ТП 6085)
(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)	775 кв.м ± 5.57 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Суханки» (ТП 6085)» 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	514891.70	2233894.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	514903.48	2233921.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	514879.33	2233931.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	514867.55	2233904.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	514891.70	2233894.34	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 _d), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-