

от 10.12.2024
№ 21-01-03-НДС/1

Схема расположения границы публично сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция
110/35/6кВ «Суханки» (ТП-2151)
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

- граница устанавливаемого публично сервитута
- граница муниципального образования, населенного пункта
- наименование муниципального образования, населенного пункта
- ось, линия, контур объекта

Департамент земельных отношений
Администрации города Перми
Занесено в Единый государственный реестр земель
« 6 » декабря 2024 г.
1908:76 ПС

Схема на утверждение
Трунова Д. Р. Трут

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Суханки» (ТП-2151)
(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)	713 кв.м ± 5.34 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Суханки» (ТП-2151)» 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), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515491.92	2234879.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	515513.83	2234896.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
3	515498.04	2234916.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	515476.27	2234899.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	515491.92	2234879.06	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
-	-	-	-	-	-