

от 10.12.2024
№ 21-01-03-11082

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция
110/35/6кВ «Суханки» (ТП 2101)
(наименование объекта)



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
Занесено в муниципальный реестр земель
1908.427ПС
«6» дек. 2024г.
отдел №2К.

О.Л. Теплых

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Суханки» (ТП 2101)
(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)	622 кв.м ± 4.99 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Суханки» (ТП 2101)» 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	515833.92	2234973.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	515835.91	2234998.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	515811.03	2235000.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	515809.04	2234975.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	515833.92	2234973.90	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 _i), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-