

от 02.12.2024
№ 21-01-03-10688

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция
110/35/6кВ «Суханки» (ТП 6093)

(наименование объекта)



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
Занесено в муниципальный реестр земель
"25" 11 2024 г.
Давыдова В.К.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

трансформаторная подстанция № 6093 ЭСК "Суханки"
(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)	598 кв.м ± 4.92 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «трансформаторная подстанция № 6093 ЭСК "Суханки"» 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 точклина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516472.95	2233516.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516467.84	2233505.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516486.08	2233497.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516498.13	2233524.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516479.12	2233532.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	516475.49	2233524.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

7	516476.40	2233523.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516473.64	2233517.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516472.95	2233516.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–