

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция
110/35/6кВ «Данилиха» (ТП-6106)
(наименование объекта)

земельных отношений
администрации г. Пермь
от 28.11.2024
№ 21-01-03-10545



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 123 - кадастровый номер земельного участка
- 63:29:1302003 - номер кадастрового квартала

- граница устанавливаемого публичного сервитута
- граница муниципального образования, населенного пункта
- г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта
- ось линии, контур объекта

Департамент земельных отношений
Администрации города Перми
Зарегистрировано в муниципальном реестре земель
11077.207С
27 11 20 24

Сухомов М.В. д.п.

О.Л. Тельных

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Данилиха» (ТП-6106)
(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)	701 кв.м ± 5.30 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Данилиха» (ТП-6106)» 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515912.55	2231986.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	515925.14	2232009.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	515901.08	2232022.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	515888.54	2232000.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	515912.55	2231986.97	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
-	-	-	-	-	-