

Распоряжением
начальника департамента
земельных отношений

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанции
35/6 кВ «Грачева» (ТП 2095)
(наименование объекта)

администрации г. Пермь
от 28.11.2024
№ 21-01-03-10585



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы земельных участков, попавших в зону публичного сервитута
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- номер кадастрового квартала

- граница устанавливаемого публичного сервитута
- граница муниципального образования, населенного пункта
- наименование муниципального образования, населенного пункта
- ось здания, контур объекта

Деп. Земельных отношений администрации города Перми
Заместитель начальника деп. земель. отношений
17.11.2024
Ильина Е.А.
Ильина Е.А.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Грачева» (ТП 2095)
(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)	702 кв.м ± 5.30 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Грачева» (ТП 2095)» 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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518326.75	2234789.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	518330.44	2234814.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	518303.72	2234818.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	518300.04	2234792.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	518326.75	2234789.06	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_i), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-