

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция
35/6кВ «Судозаводская» (ТП-1535)
(наименование объекта)

земельных отношений
администрации г. Пермь
от 23.12.2024
№ 21-01-03-11677



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 123 — кадастровый номер земельного участка
- 63-29-1382603 — 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 Пермь
Занесено в муниципальный реестр земель
7155:12ПС
10 декабря 2024
Схема на фоне снимка
Томф Тошарова Ю.Р.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанции 35/6кВ «Судозаводская» (ТП-1535)
(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 (P+/- Дельта P)	482 кв.м ± 4.40 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанции 35/6кВ «Судозаводская» (ТП-1535)» 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 _q), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521543.11	2219196.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	521521.08	2219187.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	521529.18	2219168.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	521550.86	2219177.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	521543.11	2219196.20	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
-	-	-	-	-	-