

РАСПОРЯЖЕНИЕМ НАЧАЛЬНИКА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ПЕРМИ

01 09.12.2024

№ 21-01-03-1002

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанции

35/6кВ «Телецентр» (ТП 2082)

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового участка
- 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
10004/39/17С
04/18/2024

Сервис №8 2.1.

01.12.2024

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Телецентр» (ТП 2082)
(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)	730 кв.м ± 5.40 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Телецентр» (ТП 2082)» 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 _t), м	Описание обозначения точкнна местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517670.22	2234625.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	517681.22	2234649.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	517656.22	2234660.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	517645.22	2234636.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	517670.22	2234625.20	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_i), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-