

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция
35/6кВ «Телецентр» (ТП 2142)

(наименование объекта)

земельных отношений
администрации г. Перми
от 29.11.2024

№ 21-01-03-10642



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы земельных участков, расположенных в зоне 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

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Зарегистрировано в муниципальном реестре недвижимости
2024.11.10 АИ
21-01-03-10642
Ильинкова С.А.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

трансформаторная подстанция № 2142 ЭСК Телецентр
(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)	673 кв.м ± 5.19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «трансформаторная подстанция № 2142 ЭСК Телецентр» 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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517174.09	2234626.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	517184.40	2234648.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	517159.50	2234661.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517149.16	2234639.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	517174.09	2234626.71	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
-	-	-	-	-	-