

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/6 кВ «Строительная» (ТП 4421)»  
(наименование объекта)

14.01.2025

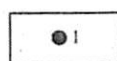
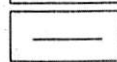
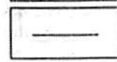
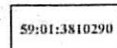
№ 21-01-03-438

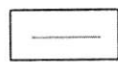
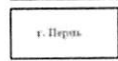
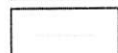
### План границ объекта



#### Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

-  1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  59:01:3810290 - номер кадастрового квартала

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

Департамент земельных отношений  
и кадастра администрации города Перми  
внесено в муниципальную базу данных  
59:01:2912506:18 DC

13 01 25  
Семикова М.А.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/6 кВ «Строительная» (ТП 4421)  
(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)	642 кв.м ± 5.08 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/6 кВ «Строительная» (ТП 4421)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») 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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	527556.64	2235306.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	527577.30	2235297.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	527588.63	2235323.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	527568.10	2235332.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	527556.64	2235306.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание

характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-