

**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**  
**Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (ТП-4441)**  
(наименование объекта)

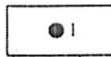
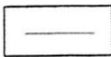
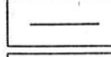
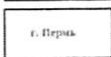
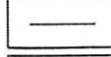
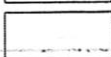
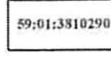
администрации г. Пермь  
от 14.01.2025  
№ 21-01-03-436

**План границ объекта**



**Используемые условные знаки и обозначения:**

Масштаб 1:1000

- |   |   |
|---|---|
|  - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  - граница устанавливаемого публичного сервитута |
|  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          |  г. Пермь - наименование населенного пункта      |
|  - граница кадастрового квартала   |  - ось линии, контур объекта                     |
|  59:01:3810290 - номер кадастрового квартала                                   |   |

Департамент 2012 "Земельно-кадастровый отдел" администрации г. Перми  
внесено в муниципальный реестр земель  
10/28:18 ПС  
13.01.25  
Сеников М.А.

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (ТП-4441)  
(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)	698 кв.м ± 5.29 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (ТП-4441)» (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	529905.50	2235901.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	529927.33	2235915.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	529912.84	2235938.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	529891.11	2235924.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	529905.50	2235901.58	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 <sub>i</sub> ), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-