

Правила технической эксплуатации в электроустановках

Подготовил : Чайковский Н.А.
Студент группы : МЛ-182



Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей

Правила распространяются на организации не, независимо от форм собственности и организационно-правовых форм, индивидуальных предпринимателей и граждан - владельцев электроустановок напряжением выше 1000В.

Они включают в себя требования к Потребителям, эксплуатирующим действующие электроустановки напряжением до 220кВ включительно. Правила не распространяются на электроустановки электрических станций, блок-станций, предприятий электрических и тепловых сетей, эксплуатируемых в соответствии с правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей.



Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок распространяются на работников из числа электротехнического, электротехнологического и неэлектротехнического персонала, а также на работодателей, занятых техническим обслуживанием электроустановок, приводящих в них оперативные переключения, организующих и выполняющих строительные, монтажные, наладочные, ремонтные работы, испытания и измерения .



Правило устройства электроустановок

Правила устройства электроустановок распространяются на вновь сооружаемые и реконструируемые электроустановки постоянного и переменного тока напряжением до 750 кВ, в том числе на социальные электроустановки.

Отдельные требования ПУЭ могут применяться для специальных электроустановок в той мере, в какой они по исполнению и условиям работы аналогичным электроустановкам, рассматриваются в ПУЭ.



Персональная ответственность за нарушения в работе электроустановок

- Руководитель потребителя и ответственные за электрохозяйство несут ответственность за невыполнение требований, предусмотренных правилами и должностными инструкциями.
- Работники непосредственно обслуживающие электроустановки несут ответственность за нарушения, происшедшие по их вине, а также за неправильную ликвидацию ими нарушений в работе электроустановок на обслуживаемом участке .
- Работники, проводящие ремонт оборудования несут ответственность за нарушения в работе, вызванные низким качеством ремонта.

- Руководители и специалисты энергетической службы несут ответственность за нарушения в работе электроустановок, произошедшие по их вине, а также из-за несвоевременного и неудовлетворительного технического обслуживания и невыполнения противоаварийных мероприятий.
- Руководитель и специалисты технических служб несут ответственность за нарушения в эксплуатации электрического оборудования.

The background is a solid teal color. It features several faint, semi-transparent graphics: a large donut chart in the upper right, several smaller pie charts scattered around, and a bar chart in the bottom right corner with four bars of increasing height.

Спасибо за внимание