

Глава 2. Организация технической эксплуатации электроустановок потребителей

Эксплуатацию электроустановок потребителей должны проводить только квалифицированные специалисты в области электротехники.

В зависимости от сложности и объема работ, на предприятиях создаются энергослужбы, которые комплектуются необходимым числом квалифицированных работников. В случае необходимости, эксплуатацию электроустановок можно поручить специализированным организациям по договору.

Ответственность за эксплуатацию:

- Для организации эксплуатации электроустановок, руководство предприятия назначает ответственное лицо, которое будет нести ответственность за безопасную эксплуатацию. Также назначается его заместитель. Для физических лиц, владеющих установками с напряжением выше 1000 В, эта обязанность возлагается на специализированную организацию, с которой заключается договор на обслуживание.
- Физические лица, владеющие электроустановками с напряжением ниже 1000 В, не обязаны назначать ответственного за эксплуатацию. Однако они должны соблюдать требования законодательства Республики Казахстан в области электроэнергетики, за исключением владельцев электрозарядных станций, которые должны заключить договор на обслуживание электроустановок со специализированной организацией.
- У потребителей с установленной мощностью до 10 кВА не требуется назначение ответственного за электроустановки, и эта обязанность не возлагается на конкретного работника.
- Ответственный за электроустановки и его заместитель должны быть назначены из числа руководителей и специалистов предприятия. Если на предприятии есть должность главного энергетика, то он будет нести ответственность за эксплуатацию электроустановок.

Должностная инструкция и обучение:

- Должностная инструкция ответственного за электроустановки разрабатывается главным инженером предприятия. В инструкции должны быть прописаны все его права и обязанности, а также ответственность за эксплуатацию оборудования.
- Ответственные за электроустановки и их заместители должны пройти проверку знаний и получить соответствующую группу по электробезопасности. Для электроустановок напряжением выше 1000 В присваивается группа V, для установок до 1000 В — группа IV.
- Ответственные за электроустановки подразделений предприятия назначаются по представлению основного ответственного за электроустановки. Все обязанности между различными ответственными лицами должны быть четко прописаны в их должностных инструкциях.
- Индивидуальные предприниматели, выполняющие работы по эксплуатации электроустановок, монтажу, наладке, ремонту и проведению испытаний, должны пройти проверку знаний правил техники безопасности и получить соответствующую группу по электробезопасности.