

**План проведения  
энергетической экспертизы организаций по передаче  
электрической энергии**

1. Соответствие технических показателей электрических сетей (протяженность по классам напряжений, количество и установленная мощность трансформаторов подстанций 35 килвольт и выше, трансформаторных подстанций 6-10/0,4 килвольт) проектным или измененным в установленном порядке данным.

2. Оценка технического состояния энергетического оборудования, зданий и сооружений (физический износ, соответствие технических характеристик проектным или измененным в установленном порядке), в том числе:

линий электропередачи;

оборудования трансформаторных подстанций 35 килвольт и выше, трансформаторных подстанций 6-10/0,4 килвольт и распределительных пунктов 6-10 килвольт.

3. Соответствие уровня технической эксплуатации объектов требованиям действующих отраслевых нормативных документов, в том числе:

воздушных линий электропередачи;

кабельных линий электропередачи;

компрессорного оборудования;

систем автоматизированного пожаротушения;

оборудования распределительных устройств;

производственных зданий, сооружений;

силовых трансформаторов и масляных реакторов;

электролизных установок;

устройств релейной защиты и автоматики, противоаварийной автоматики и связи.

4. Наличие и выполнение технических и организационных мероприятий, обеспечивающих безаварийную работу и безопасные условия обслуживания, в том числе:

выполнение мероприятий по решениям уполномоченного органа;

своевременность и полнота выполнения мероприятий, разработанных на основе актов расследования технологических нарушений;

выполнение требований по соблюдению оперативной и диспетчерской дисциплины;

своевременность проверки знаний правил технической эксплуатации, правил техники безопасности и других нормативных документов по эксплуатации и технике безопасности у персонала энергетических предприятий;

наличие организационно-распорядительной и нормативной документации по эксплуатации, технике безопасности, ее состояние и исполнение;

укомплектованность рабочих мест обученным и аттестованным персоналом;

состояние работы по охране труда персонала, повышению его квалификации.

5. Соблюдение требований пожарной безопасности при эксплуатации оборудования и сооружений.

6. Оценка технико-экономических показателей работы предприятия, его структурных подразделений и принимаемых мер по их улучшению.