

**План проведения
энергетической экспертизы организаций по передаче и
распределению тепловой энергии**

1. Соответствие технических показателей тепловых сетей проектным (паспортным) данным по набору и составу энергетического оборудования.

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

магистральных и распределительных тепловых сетей;
оборудования районных котельных и насосных станций;
баков-аккумуляторов.

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

тепловых сетей (магистральных и распределительных);
баков-аккумуляторов;
водогрейных котлов;
систем золоулавливания и золоудаления;
газового хозяйства;
мазутного хозяйства;
устройств автоматики и измерений;
производственных зданий, сооружений;
природоохранных объектов.

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;

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 и принимаемых мер по их улучшению.