

**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.