

ЛЕТО – ВРЕМЯ ПОДГОТОВКИ К ЗИМЕ

В настоящее время человеку с его потребностями и техническим развитием невозможно обойтись без тепловой энергии. Тепловая энергия используется как в быту, так и на производстве. Это отопление, вентиляция, горячее водоснабжение, а также технологические нужды, обеспечивающие комфортные и благоприятные условия жизни людей в городах и населенных пунктах при пониженных температурах наружного воздуха.

Лето – это время подготовки энергоснабжающих организаций к работе в предстоящий осенне-зимний период, устранение выявленных дефектов и недостатков в работе системах энергоснабжения при прохождении отопительного сезона.

Проверке готовности к работе в осенне-зимний период с получением заключений от Госпромнадзора подлежат:

- теплоисточники, находящиеся на балансе юридических лиц, независимо от форм собственности с суммарной мощностью более 200 кВт .

В целях своевременной и качественной подготовки энергоустановок к работе в осенне-зимний период руководители энергоснабжающих организаций должны обеспечить следующее:

- назначить приказом ответственных за исправное и безопасную эксплуатацию котлов
- провести проверку знаний обслуживающему персоналу котельной.
- проверить наличие технических документов на котельное оборудование
- провести ремонт основного и вспомогательного оборудования
- обеспечить ремонт и обслуживания установок хим-водо очистки
- проведения в установленные сроки технического освидетельствования котлов;
- выполнить технические мероприятия по возможности оперативного подключения передвижной модульной котельной и мероприятия по подключению передвижных электрогенерирующих установок в электрощитовых котельных с наличием утвержденной схемы подключения
- произвести проверку рабочего и аварийного освещения котельной
- произвести ремонт предохранительной и запорно-регулирующей арматуры
- проверить проверку исправности систем автоматики безопасности и регулирования котлов
- разработать и утвердить план действий персонала при возникновении аварийной ситуации в котельной.

При надлежащем выполнении вышеуказанных требований, может облегчить прохождение последующего осенне-зимнего периода без аварий и инцидентов.

Гос. инспектор ГОУ Госпромнадзора

Шамин А.Е.