Информация по подготовке к работе в осенне-зимнем периоде 2025/2026 года

Для получения положительных заключений о готовности теплоисточников, при обследовании котельных мощностью более 200 киловатт независимо от мощности установленных в них котлов на предмет их готовности к работе в осенне-зимний период 2025/2026, субъектам хозяйствования необходимо **обеспечить**:

– наличие лицензии на право осуществления деятельности в области промышленной безопасности, либо договоров со специализированными организациями, имеющими лицензию на право осуществления деятельности в области промышленной безопасности;

– готовность теплоисточников к несению заданной тепловой мощности с указанием максимума, тепловой мощности;

– исправное техническое состояние котлов, питательных, сетевых, подпиточных, циркуляционных насосов, подогревателей и другого оборудования котельной, необходимого для теплоснабжения потребителей;

– исправное техническое состояние резервного оборудования;

– **проведение в установленные сроки технического диагностирования котлов по истечении нормативного срока службы представителем Госпромнадзора** и своевременное **проведение оценки технического состояния лицом, ответственным за безопасную эксплуатацию котельной** в соответствии с требованиями нормативных документов.

– проведение технического диагностирования котлов отработанным сроком службы, после ремонта с применением сварки (инцидента), по требованию инспектора (эксперта);

– выполнение плановых ремонтов основного и вспомогательного оборудования в необходимых объемах и с качеством, соответствующим установленным нормам;

– готовности теплоисточника к выполнению температурного графика при всех диапазонах температур осенне-зимний период в данной местности;

– нормативного запаса топлива (основного и резервного) в количестве, обеспечивающем бесперебойную подачу тепловой энергии;

– наличие графика перевода теплоисточника на резервный вид топлива в дни значительных похолоданий или при сокращении поставок газа в Республику Беларусь;

– наличие приказов о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию котельной и приказов (распоряжений) о допуске персонала к обслуживанию оборудования котельной;

– наличие производственных инструкций для персонала обслуживающего оборудование котельной, наличие тепловой схемы;

– проведение обучения, проверки знаний ответственным лицам и персоналу, проведение противоаварийных тренировок в соответствии с планом действий при возникновении аварийной ситуации в котельной;

– укомплектованность штата котельной в соответствии с проектным решением;

– наличие паспортов на основное и вспомогательное оборудование (котлы (котельную), предохранительные клапана, экономайзеры);

– наличие безопасного водного режима работы котлов в соответствии с требованиями нормативной документации и инструкций по эксплуатации;

– наличие и исправное действие защит и средств автоматики котлов, системы контроля воздуха по содержанию в нем СО (для помещений котельных с газоиспользующим оборудованием с постоянным присутствием персонала), выполнение регламентных работ по подержанию их в исправном состоянии, выполнения мероприятий по установке устройств контроля герметичности запорной арматуры горелок газифицированных котлов;

**– проведение очистки внутренних поверхностей нагрева котлов от отложений накипи и шлама (при необходимости), наружных поверхностей – от золы и шлака;**

– проведение в установленные сроки режимно-наладочных испытаний котлов, проверки систем автоматики безопасности и регулирования котлов, водоподготовительной установки котельной;

– выполнение технических мероприятий по возможности подключения мобильной аварийной котельной;

– выполнения технических мероприятий по возможности подключения автономных источников электрической энергии;

– наличие документов, подтверждающих очистку внутренних поверхностей нагрева котлов от отложений накипи и шлама, регулировку и настройку предохранительных клапанов, поверхностей от золы и шлака, исправное техническое состояние газоходов и дымовых труб;

– наличие на рабочем месте персонала котельной номеров телефонов аварийных служб и потребителей тепловой энергии.