**О некоторых вопросах промышленной безопасности при подготовке к осенне-зимнему периоду опасных и потенциально опасных объектов**

**Каждый отопительный сезон – это проверка на прочность энергоснабжающих организаций, которые имеют на балансе теплоисточники.**

Подготовка к осеннее-зимнему периоду (далее – ОЗП)проводится согласно **Правил подготовки организаций к отопительному сезону, его проведению и завершению**, в соответствии с которыми организациям, на основе анализа функционирования систем теплоснабжения и тепловых сетей зимой, необходимо разработать мероприятия по подготовке к предстоящему отопительному сезону 2022/2023 года (учитывая все негативные моменты при прохождении прошедшего отопительного сезона).

Разработанные и утверждённые планы мероприятий в обязательном порядке должны учитывать требования законодательства, предписания и рекомендации органа государственного энергетического и газового надзора и иных государственных организаций, подчинённых Правительству Республики Беларусь.

Далее запланированные мероприятия необходимо выполнить в установленные сроки, но не позднее 20 сентября. При этом качество работ должно быть на высоком уровне. Также распорядительным документом организации должны быть созданы комиссии по контролю за ходом подготовки и приемке готовности к работе в осенне-зимний период систем теплоснабжения, не позднее чем за 10 дней до начала работы комиссии. Участие государственных инспекторов в комиссии по проверке готовности потребителей и теплоисточников к работе в ОЗП осуществляется по письменным заявлениям.

Особая ответственность за подготовку к отопительному сезону лежит на организациях, осуществляющих эксплуатацию жилищного фонда, учреждений образования, медицинского и социального обеспечения. Ведь от того, как эти организации проведут работы летом, зависит насколько тепло и комфортно будет в помещениях предстоящей зимой.

Основными направлениями деятельности служб по подготовке объектов к отопительному сезону являются:

 а) обеспечение готовности к несению заданной тепловой мощности с указанием максимума тепловой мощности;

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

 в) обеспечение нормативного запаса топлива в количестве, обеспечивающем надежную работу теплоисточников;

 г) выполнение запланированных мероприятий по предупреждению повреждений оборудования, сооружений и нарушений технологических схем в условиях низких температур наружного воздуха;

 д) выполнение плановых объемов ремонта и диагностики тепловых сетей;

 е) наличие Положения о взаимоотношениях с потребителями и взаимодействии при аварийных ситуациях;

 ж) обеспечение водного режима для работы тепломеханического оборудования в соответствии с действующими нормами;

 з) наличие устройств защиты и средств автоматики;

 и) выполнение требований взрыво- и пожаробезопасности кабельного и топливного хозяйств;

 к) соответствие установленным требованиям схем внешнего электроснабжения, а также оборудования собственных электрических и тепловых нужд;

 л) утепление и исправное техническое состояние ограждающих строительных конструкций;

 м) выполнение планов проверки устройств противоаварийной и противопожарной автоматики;

 н) наличие аварийного запаса материалов и запасных частей согласно утвержденному перечню;

Выполнение условий подготовки обслуживающего персонала, оборудования является гарантией безопасной эксплуатации и надежности в обеспечении комфортных условий для жизнедеятельности граждан и ведения хозяйственной деятельности субъектов хозяйствования.