Подготовка к отопительному сезону

Смолевичская районная энергогазинспекция напоминает, что подготовка теплоисточников, тепловых сетей и систем теплопотребления в осенне-зимний период проводится в соответствии с Правилами подготовки организаций к отопительному сезону, его проведения и завершения, утвержденных Постановлениями Совета Министров Республики Беларусь от 25.10.2024 №726, от 21.02.204 №113.

В ходе подготовки к работе в осенне-зимний период организациям, имеющим в собственности (хозяйственном ведении, оперативном управлении или на ином законном основании) теплоисточники, тепловые сети, системы теплопотребления, необходимо:

- провести работы по техническому обслуживанию, ремонту, замене оборудования теплоустановок, трубопроводов, тепловых сетей, тепловых пунктов, внутренних систем теплопотребления;

- провести работы по техническому обслуживанию и ремонту внутренних и внешних инженерных коммуникаций, приборов учета тепловой энергии (средств расчетного учета) и автоматики регулирования тепловой энергии, в том числе по своевременной поверке приборов учета тепловой энергии (средств расчетного учета);

- провести поверку контрольно-измерительных приборов. Шкалу манометра следует выбирать исходя из условий, что при рабочем давлении стрелка манометра должна находиться во второй трети шкалы манометра. На циферблате манометра должна быть нанесена красная черта, указывающая рабочее давление;

- провести гидравлические испытания тепловых сетей, водоподогревателей, гидравлические испытания и промывку трубопроводов и оборудования теплоисточников, тепловых пунктов, систем отопления, трубопроводов и калориферов систем вентиляции с оформлением акта, содержащего сведения о параметрах испытаний, а также о рабочем давлении теплоносителя. В случае присоединения системы теплопотребления к тепловым сетям энергоснабжающей организации испытания и промывка проводятся в присутствии представителя энергоснабжающей организации;

- провести проверку плотности закрытия запорной, дренажной, воздухоспускной и регулирующей арматуры на теплоисточниках, тепловых сетях, и тепловых пунктах;

- восстановить нарушенные изоляционные покрытия на трубопроводах и другом оборудовании систем теплопотребления;

- произвести замену или ремонт автоматики регулирования расхода и температуры теплоносителя в системах отопления, вентиляции и на водоподогревателях;

- оснастить теплоисточники, использующие местные топливно-энергетические ресурсы, площадками и навесами (крытыми складами) для сушки и хранения твердого топлива с созданием его семидневного запаса.

До 20 сентября 2024 года должны быть закончены все работы на оборудовании теплоисточников, тепловых сетях и системах теплопотребления, устранены нарушения и дефекты, выявленные, в ходе подготовки к работе в осенне-зимний период.

Готовность котельной мощностью более 200 киловатт независимо от мощности установленных в ней котлов дополнительно подтверждается наличием заключения Госпромнадзора, областного или Минского городского управления Госпромнадзора, иной организации, осуществляющей государственный надзор в области промышленной безопасности.

Проверка выполнения условий готовности к работе в осенне-зимний период проводится комиссией, созданной распорядительным документом организации, не позднее чем за 10 дней до начала работы комиссии.

В состав комиссии в обязательном порядке включаются:

- руководитель и другие ответственные должностные лица организации;

- представители органа госэнергогазнадзора по согласованию;

- представитель местного исполнительного и распорядительного органа или уполномоченной им организации по согласованию – для жилищного фонда, не находящегося на обслуживании организаций, входящих в систему Министерства жилищно-коммунального хозяйства.

Готовность организаций к работе в осенне-зимний период признается единогласным решением всех членов комиссии, которое оформляется актом проверки готовности теплоисточника, актом проверки готовности потребителя тепловой энергии.

На основании акта проверки готовности теплоисточника, акта проверки готовности потребителя тепловой энергии оформляется паспорт готовности теплоисточника, паспорт готовности потребителя тепловой энергии.

Паспорт готовности теплоисточника, паспорт готовности потребителя тепловой энергии подписывается руководителем организации.

Регистрация паспорта готовности теплоисточника, паспорта готовности потребителя тепловой энергии осуществляется органом Госэнергогазнадзора на основании заявления организации в письменной (устной) форме с предоставлением паспорта готовности или в электронной форме через единой портал электронных услуг общегосударственной автоматизированной информационной системы (ЕПЭУ), размещенный по адресу [https://platform.gov.by](https://platform.gov.by/) .

Для использования программного обеспечения конфигурации электронного сервиса, предназначенного для осуществления административной процедуры «Регистрация паспорта готовности теплоисточника или паспорта готовности потребителя тепловой энергии к работе в осенне-зимний период», необходимо авторизоваться в качестве юридического лица на едином портале электронных услуг общегосударственной автоматизированной информационной системы с использованием средства электронной цифровой подписи.

При подаче организацией заявления в электронной форме через ЕПЭУ принимается одно из решений в виде электронного сообщения в личном кабинете:

- решение о регистрации паспорта готовности;

- отказ в регистрации паспорта готовности;

- отказ в принятии заявления.

В случае успешной регистрации паспорта зарегистрированный паспорт готовности теплоисточника или паспорт готовности потребителя тепловой энергии к работе в осенне-зимний период можно сохранить в формате \*pdf (электронная копия).

. Зарегистрированный паспорт готовности потребителя тепловой энергии хранится у потребителя, а копия передается в энергоснабжающую организацию.

Не допускается оформление и регистрация паспорта готовности теплоисточника, паспорта готовности потребителя тепловой энергии после 30 сентября 2024 года.

Согласно статьи 21.7 Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушений «Нарушение правил эксплуатации тепловых сетей»:

отсутствие зарегистрированного в установленном порядке паспорта готовности теплоисточника или паспорта готовности потребителя тепловой энергии к работе в осенне-зимний период влечет наложение штрафа на юридическое лицо до пятисот базовых величин.

Смолевичская районная энергогазинспекция