Подготовка к отопительному сезону

Подготовка теплоисточников и потребителей тепловой энергии к осенне-зимнему периоду проводится в соответствии с Правилами подготовки организаций к отопительному сезону, его проведения и завершения.

В Смолевичском районе подлежат регистрации 227 паспортов готовности потребителей тепловой энергии и 154 паспорта готовности теплоисточника.

Смолевичским районным исполнительным комитетом утверждены графики регистрации паспортов готовности потребителей тепловой энергии и теплоисточников.

Срок регистрации паспорта готовности потребителя тепловой энергии и паспорта готовности теплоисточника можно узнать на сайте Смолевичского районного исполнительного комитета **smolevichi.gov.by→районные службы и организации→ Смолевичская районная энергогазинспекция филиала госэнергонадзора.**

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, а также выполнить мероприятия по энергосбережению, касающиеся эффективной, надежной и безопасной эксплуатации теплоустановок и тепловых сетей;

- 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 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 текущего 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 потребителя тепловой энергии или актом проверки готовности теплоисточника.

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

В 2025 году будет осуществляться электронная регистрация паспорта готовности потребителя тепловой энергии и (или) паспорта готовности теплоисточника при подаче юридическим лицом заявления в электронной форме на едином портале электронных услуг «Е-Паслуга», размещенном на сайте <https://e-pasluga.by>.

Подача заявления в электронной форме осуществляется круглосуточно с 1 мая по 30 сентября текущего года.

Административная процедура 3.10.1 «Регистрация паспорта готовности теплоисточника или паспорта готовности потребителя тепловой энергии к работе в осенне-зимний период» осуществляется на безвоздмезной основе.

Подача заинтересованным лицом заявления в электронной форме производится после его строгой аутентификации (с использованием электронной цифровой подписи) в личном кабинете на едином портале электронных услуг «Е-Паслуга».

В перечне доступных административных процедур необходимо выбрать административную процедуру с кодом услуги 548.3.10.1 «Регистрация паспорта готовности теплоисточника или паспорта готовности потребителя тепловой энергии к работе в осенне-зимний период», заполнить входную форму. Результатом рассмотрения заявления на осуществление административной процедуры является административное решение: направление в личный кабинет зарегистрированного паспорта готовности теплоисточника или паспорта готовности потребителя тепловой энергии к работе в осенне-зимний период или информации о мотивированном отказе в регистрации паспорта готовности теплоисточника или паспорта готовности потребителя тепловой энергии к работе в осенне-зимний период.

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 текущего года.

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

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