**Подготовка к отопительному периоду 2025-2026 годов.**

Солигорская районная энергогазинспекция напоминает, что согласно Правилам подготовки организаций к отопительному сезону, его проведения и завершения, в редакции постановлений Совмина от 25.10.2022 N 726, от 21.02.2024 N 113 проверка выполнения условий готовности к работе в осенне-зимний период должна проводиться комиссией, созданной распорядительным документом организации, не позднее чем за десять дней до начала работы комиссии.

Проверка организаций на предмет готовности к работе в предстоящий отопительный период проводится в сроки, установленные Графиком регистрации паспортов готовности потребителей тепловой энергии к работе в осенне-зимний период 2025-2026гг., утвержденным заместителем председателя Солигорского районного исполнительного комитета (график размещен на сайте Солигорского районного исполнительного комитета во вкладке «Главная/Районные службы/«Государственное учреждение «Государственный энергетический и газовый надзор» филиал по городу Минску и Минской области Слуцкое межрайонное отделение Солигорская районная энергогазинспекция»).

При подготовке к осенне-зимнему периоду организациям следует выполнить ряд мероприятий, включающий:

−обеспечение наличия в организации подготовленного обслуживающего персонала (провести при необходимости проверки знаний по вопросам охраны труда, по вопросам эксплуатации теплоиспользующих установок и тепловых сетей, по вопросам присвоения (подтверждения) группы по электробезопасности, назначить лиц, ответственных за тепло-, электрохозяйство организации; при отсутствии в организации собственного персонала – заключить (продлить действие) договор на техническое обслуживание инженерных коммуникаций (тепло-, электроустановок и сетей) со специализированной организацией, при этом лицом, ответственным за тепло- и (или) электрохозяйство потребителя может быть представитель специализированной организации);

−гидравлические испытания тепловых сетей, тепловых пунктов, безэлеваторных тепловых узлов, систем отопления (в том числе систем отопления типа «теплый пол», систем панельного отопления), систем теплоснабжения вентиляционных установок, водоподогревателей систем горячего водоснабжения и систем отопления и т.д.;

−промывки систем отопления (гидропневматические – не реже 1 раза в 4 года, гидравлические – ежегодно (при проведении гидропневматической промывки гидравлическую промывку допускается не проводить);

−восстановление целостности и качества тепловой изоляции тепловых сетей, трубопроводов и оборудования тепловых пунктов и узлов, трубопроводов систем отопления и горячего водоснабжения, проходящих в подвальных помещениях, технических подпольях, на технических этажах, систем теплоснабжения вентиляционных установок и т.д.;

−проверку наличия и размера дросселирующих устройств (шайбы, сопла);

−выполнение электрофизических измерений и испытаний;

−выполнение испытаний АВР, АИЭ (для электроприемников I категории, в том числе особой группы)

−обеспечение наличия испытанных средств защиты, используемых в электроустановках;

−работы по техническому обслуживанию, ремонту, замене оборудования теплоустановок, трубопроводов и (или) тепловых сетей, тепловых пунктов, внутренних систем теплопотребления, а также выполнить мероприятия по энергосбережению, касающиеся эффективной, надежной и безопасной эксплуатации теплоустановок и тепловых сетей;

−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);

−разработку планов по ликвидации возможных аварий и инцидентов с указанием необходимых для этого персонала, материалов и оборудования;

−составление (корректировку) перечней и создание (восполнение) аварийного запаса оборудования, материалов из расчета эксплуатируемого оборудования;

−выполнение при необходимости комплекса работ по ремонту строительных конструкций зданий и сооружений (утепление, остекление, ремонт кровли и другие работы);

− проверку плотности закрытия запорной и регулирующей арматуры;

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

−обеспечение наличия в тепловых пунктах необходимой информации (схемы тепловых пунктов, инструкции (руководства по эксплуатации) тепловых пунктов, инструкции по охране труда для обслуживающего персонала, температурные графики тепловой сети и внутренней системы теплопотребления);

−обеспечение исправного технического состояния дымовых и вентиляционных каналов в многоквартирных домах, использующих поквартирное газовое оборудование для отопления и (или) горячего водоснабжения;

−и иные мероприятия на усмотрение организации – потребителя тепловой энергии.

Все подготовительные работы к осенне-зимнему периоду должны быть завершены до 20 сентября текущего года.

Солигорская районная энергогазинспекция обращает внимание потребителей на то, что при подготовке к отопительному сезону необходимо соблюдать меры безопасности.

Некоторые виды работ, выполняемых при подготовке к отопительному сезону, должны оформляться нарядами-допусками.

По нарядам-допускам выполняются следующие работы:

−ремонт теплоустановок, требующий подготовки рабочего места;

−установка и снятие заглушек на трубопроводах (кроме трубопроводов воды с температурой ниже 45 °С);

−монтаж и демонтаж оборудования;

−врезка гильз и штуцеров для приборов, установка и снятие измерительных диафрагм и расходомеров;

−ремонт трубопроводов и арматуры без снятия ее с трубопроводов, ремонт и замена импульсных линий;

−вывод теплопроводов в ремонт;

−гидропневматическая промывка трубопроводов;

−испытание тепловой сети на расчетное давление и расчетную температуру теплоносителя;

−работа в местах, опасных в отношении загазованности и поражения электрическим током;

−работа в камерах, колодцах, аппаратах, резервуарах, баках, коллекторах, туннелях, трубопроводах, каналах;

−химическая очистка оборудования;

−теплоизоляционные работы;

−нанесение антикоррозионных покрытий.

С учетом местных условий по нарядам-допускам могут выполняться и другие работы, перечень которых должен быть утвержден руководителем (техническим руководителем) организации.

Требования по безопасному проведению работ на теплоустановках и тепловых сетях изложены в Техническом кодексе установившейся практики 459-2012 «Правила техники безопасности при эксплуатации теплоустановок и тепловых сетей потребителей», инструкциях по охране труда и иных документах и нормативно-правовых актах.

**ВНИМАНИЕ!** Осуществление административной процедуры 3.10.1 «Регистрация паспорта готовности теплоисточника или паспорта готовности потребителя тепловой энергии к работе в осенне-зимний период» возможно в том числе в электронной форме через единый портал электронных услуг (ЕПЭУ) Е-Паслуга.

**Подача заявления в электронной форме осуществляется круглосуточно с 1 мая по 30 сентября ежегодно.**

Для получения услуги:

1. Заинтересованному лицу необходимо авторизоваться на ЕПЭУ (https://e-pasluga.by) посредством Единой системы идентификации физических и юридических лиц (ЕС ИФЮЛ) (с использованием действующего личного ключа, сертификат открытого ключа которого издан   
Республиканским удостоверяющим центром Государственной системы управления открытыми ключами проверки электронной цифровой подписи Республики Беларусь (РУЦ ГосСУОК), биометрических документов, удостоверяющих личность, а также иных способов строгой аутентификации, доступных в ЕС ИФЮЛ) или уникального идентификатора.

2. В перечне доступных административных процедур выбрать необходимую административную процедуру.

3. Ознакомиться с информацией, заполнить обязательные поля заявления об осуществлении административной процедуры, в том числе прикрепить необходимые документы, и отправить указанное заявление в уполномоченный орган.

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.

Инспектор энергогазинспекции

Солигорской РЭГИ Хамицевич Татьяна Анатольевна