

## **О подготовке энергетического хозяйства потребителей и теплоисточников к работе в осенне-зимний период 2022-2023года.**

Отопительный период 2021-2022 года завершен.

В целях своевременной подготовки предприятий и организаций нашего района к работе в осенне-зимний период 2022/2023 года, обеспечения устойчивого и надежного энергоснабжения в соответствии с Правилами подготовки организаций к отопительному сезону, его проведения и завершения, потребителям тепловой и электрической энергии необходимо:

на основе анализа функционирования систем электроснабжения и теплоснабжения за прошедший осенне-зимний период и с учетом предписаний органов госэнергонадзора, Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Госпромнадзор, органов государственного надзора за рациональным использованием топливно-энергетических ресурсов, локальных правовых актов соответствующих республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, разработать планы организационно-технических мероприятий по подготовке энергетического оборудования, электрических и тепловых сетей, а также газоиспользующего оборудования к работе в осенне-зимний период 2022/2023г.г.

Выполнить комплекс мероприятий по обеспечению устойчивой и надежной работы энергохозяйства в осенне-зимний период.

Выполнить комплекс мероприятий по обеспечению устойчивой и надежной работы теплового хозяйства в осенне-зимний период, предусмотрев:

- подготовку полного комплекта технической документации на теплоиспользующие установки и тепловые сети;
- укомплектование штата персонала, обслуживающего теплоиспользующие установки, прошедшего обучение и проверку знаний действующих ТКП 458-2012 и ТКП 459-2012 в установленном порядке;
- создание необходимого запаса материалов для своевременного и качественного проведения ремонта оборудования;
- выполнение работ по профилактике и ремонту теплоиспользующих установок, тепловых сетей, оборудования тепловых пунктов, внутренних систем теплоснабжения зданий;
- выполнение гидравлических испытаний тепловых сетей, оборудования тепловых пунктов, систем отопления, водоподогревателей систем горячего водоснабжения с оформлением актов установленной формы;
- выполнение промывки систем отопления с оформлением актов установленной формы;
- ревизию запорной и регулирующей арматуры оборудования и трубопроводов, восстановление нарушенных изоляционных покрытий на трубопроводах и другом оборудовании систем теплоснабжения и горячего водоснабжения;
- замену или ремонт и наладку автоматики регулирования расхода и температуры в системах отопления, вентиляции и на водоподогревателях систем горячего водоснабжения;

- укомплектование тепловых пунктов и узлов учета тепловой энергии прошедшими поверку контрольно-измерительными приборами и исправными системами регулирования потребления тепловой энергии;

Проверка выполнения условий готовности потребителей, теплоисточников и тепловых сетей к работе в осенне-зимний период проводится комиссией, назначаемой распорядительным документом организаций не позднее чем за 10 дней до начала работы комиссии.

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

Паспорт готовности потребителя тепловой энергии и паспорт готовности теплоисточника к работе в осенне-зимний период подписывается руководителем организации, регистрируется в органе госэнергонадзора и действителен только при наличии акта готовности потребителя тепловой энергии и акта готовности теплоисточника к работе в осенне-зимний период

Регистрация паспортов готовности потребителей и теплоисточников проводится в соответствии со сроками, установленными графиками регистрации, составленными органом госэнергонадзора и утвержденными местными исполнительными и распорядительными органами.

В случае возникновения вопросов по ходу подготовки к осенне-зимнему периоду, Чериковская районная энергогазинспекция готова оказать необходимую консультативную помощь по адресу г.Чериков ул. Лепешинского, 1В, тел. 7-19-71.

Инспектор Чериковской районной энергогазинспекции Тишков Д.В.