

**ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ И ГАЗОВЫЙ  
НАДЗОР» ПО ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

230025, г. Гродно, ул. Мостовая, 41, тел. 80152-492759

Гродненское межрайонное отделение – т. 80152-492772, 80152-492770  
Волковыское межрайонное отделение – т. 801512-75307, 801512-61085  
Лидское межрайонное отделение – т. 80154-549243, 80154-549223  
Островецкое межрайонное отделение – т. 801591-73438, 801591-78868

Руководителю \_\_\_\_\_

наименование предприятия (организации) \_\_\_\_\_

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

№ 131-2-2022

**О ПОДГОТОВКЕ К РАБОТЕ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД  
2022/2023 ГОДА**

**СРОК РЕГИСТРАЦИИ ПАСПОРТА ГОТОВНОСТИ К РАБОТЕ В**

**ОЗП 2022/2023 ГОДА СОГЛАСНО УТВЕРЖДЕННОМУ ГРАФИКУ**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

Участие инспектора Госэнергонадзора в составе комиссии по проверке готовности организаций к работе в осенне-зимний период проводится по письменному заявлению владельца теплоисточника и (или) потребителя тепловой энергии.

При отсутствии зарегистрированного в установленном порядке паспорта готовности теплоисточника или паспорта готовности потребителя тепловой энергии к работе в осенне-зимний период к виновным лицам будут применены санкции, предусмотренные статьей 21.7 Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях.

г. ГРОДНО  
2022 г.

- наличие актов проверки технического состояния дымовых и вентиляционных каналов для домов с поквартирным газовым оборудованием для отопления и (или) горячего водоснабжения;

- **обращаем Ваше внимание** на требования к оформлению акта проверки технического состояния дымовых и вентиляционных каналов, которые изложены в приложении А ТКП 629-2018; формы актов проверки технического состояния дымовых и вентиляционных каналов, выданные специализированными организациями после 21.02.2022г., не соответствующие требованиям «Правил пользования газом в быту» (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь №661 от 16.11.2021) будут считаться недействительными.

5. Запретить работу энергетического и газового оборудования не заводского изготовления.

6. Энергоустановки законченного нового строительства, после реконструкции, капитального ремонта, необходимо предъявить для осмотра и выдачи заключения о возможности ввода в эксплуатацию органу Госэнергонадзора.

7. Не допускать нерационального использования электрической и тепловой энергии.

8. Категорически запрещается производство работ, нарушающих условия готовности теплоисточников и потребителей к работе в ОЗП на объектах, зарегистрированных паспорту готовности.

Дополнительно Вам рекомендовано: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Для регистрации готовности энергохозяйства к работе в осенне-зимний период Вам необходимо прибыть с паспортом готовности потребителя (теплоисточника) к работе в ОЗП 2022/2023 года в инспекцию государственного энергетического и газового надзора по адресу: \_\_\_\_\_

Филиал Госэнергонадзора  
по Гродненской области  
Государственный инспектор  
по энергетическому и газовому надзору  
4.7.12/08  
\_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
А.Р.Данилко  
(личная печать)

Начальник РЭГИ (МРО)

В целях своевременной подготовки народного хозяйства Гродненской области к работе в осенне-зимний период 2022/2023 года, обеспечения устойчивого и надежного энергоснабжения потребителей, предупреждения аварий на электро-теплооборудовании, газомиспользующем оборудовании и газопроводах Государственный энергетический и газовый надзор

#### **ПРЕДЛАГАЕТ:**

1. На основании анализа функционирования систем электро-, тепло-, газоснабжения в прошедшем отопительном сезоне, с учетом требований законодательства, рекомендаций и требований органа Госэнергонадзора разработать до 15.06.2022 года организационно-технические мероприятия по подготовке энергетического оборудования, электрических и тепловых сетей к работе в осенне-зимний период 2022/2023 года.

2. Выполнить комплекс мероприятий по обеспечению устойчивой, надежной и безопасной работы электроустановок в осенне-зимний период, предусмотрев:

- актуализацию документов, подтверждающих наличие в организации обслуживающего персонала, эксплуатирующего электроустановки или договора со специализированной организацией на обслуживание электроустановок, а также наличие лица, ответственного за электрохозяйство;

- наличие утверждённой однолинейной схемы электроснабжения;

- наличие испытанных средств защиты, используемых для работы в электроустановках;

- приведение схемы электроснабжения в соответствие с требованиями технических нормативно-правовых актов по надежности, выполнение требований органа Госэнергонадзора по обеспечению надежности электроснабжения потребителей, имеющихся электроприемники I (особой группы I) категории по надежности;

- принятие мер по повышению надежности электроснабжения теплоисточников, запитанных от одного источника питания или по одной линии электропередачи, в том числе оборудование мест для подключения передвижных энергоисточников;

- приведение в рабочее состояние и проверку работоспособности автономных источников электрической энергии (АИЭ), обеспечение их необходимым запасом топлива;

- проверку исправности устройств автоматического ввода резерва (АВР), при необходимости установку устройств защиты и автоматики;

- своевременный ремонт поврежденных кабельных и воздушных линий электропередачи, обеспечение до начала отопительного сезона исправности всех имеющихся на балансе линий электропередачи, особое внимание должно быть уделено линиям, питающим теплоисточники;

- проведение электрофизических измерений и испытаний электрооборудования, заземляющих устройств, аппаратов и сетей;

- наличие согласованной с энергоснабжающей организацией инструкции, определяющей режим работы электростанции, положения о взаимоотношениях между персоналом энергосистемы и потребителем (для потребителей, эксплуатирующих технологические электростанции);

- ремонт кровли, помещений и строительных конструкций трансформаторных подстанций и распределительных устройств, обеспечение их надежными запирающими устройствами;

- выполнение всех регламентных работ на электрооборудовании, предусмотренных требованиями ТКП 181-2009 (02230) "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей", в том числе на электрооборудовании мест общего пользования жилищного фонда.

3. Выполнить комплекс мероприятий по обеспечению устойчивой, надежной и безопасной работы теплоустановок и тепловых сетей в осенне-зимний период, предусмотрев:

- выполнение на теплоисточниках, тепловых сетях, насосных, тепловых пунктах работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования теплоустановок, трубопроводов, систем теплоснабжения;

- проведение проверок плотности закрытия (ревизии) запорной, дренажной, воздухоосушительной и регулирующей арматуры на тепловых сетях и тепловых пунктах;

- выполнение гидравлических испытаний тепловых сетей, водоподогревателей, гидравлических испытаний и промывок оборудования тепловых пунктов, систем теплоснабжения, вентиляций, с оформлением соответствующего акта, содержащего сведения о параметрах испытаний, а также о максимальном рабочем давлении системы;

- выполнение проверки технического состояния средств измерений, систем автоматического регулирования теплоснабжения, поверки приборов учета тепловой энергии (средств расчетного учета);

- наличие свидетельств о поверке приборов учета тепловой энергии (при их отсутствии);

- документы, подтверждающих направленные на трубопроводах и другом оборудовании систем теплоснабжения;

- наличие в тепловом пункте температурных графиков внутренних систем теплоснабжения, утвержденной схемы трубопроводов теплового пункта с расстановкой оборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики, руководства по эксплуатации, инструкции по охране труда;

- актуализацию документов, подтверждающих наличие в организации обслуживающего персонала, эксплуатирующего теплоисточник, теплоустановки и тепловые сети или договора со специализированной организацией на обслуживание теплоустановок и тепловых сетей, а также наличие лица, ответственного за тепловое хозяйство;

- наличие (при отпуске тепловой энергии сторонним потребителям) положения о взаимоотношениях и взаимодействии при аварийных ситуациях;

- наличие заключения Госпромнадзора о готовности поднадзорных теплоисточников (мощностью более 200 киловатт, независимо от мощности установленных в них котлов).

4. Выполнить комплекс мероприятий по своевременной проверке исправности инженерных систем, обеспечивающих безопасность при эксплуатации отопительного и водогрейного газового оборудования жилищного фонда согласно ТКП 629-2018 «Техническая эксплуатация дымовых и вентиляционных каналов жилых домов. Организация и порядок проведения» (далее – ТКП 629-2018), а также провести техническое обслуживание и ремонт газового оборудования, вводных и внутренних газопроводов и предусмотреть:

- наличие документов, подтверждающих выполнение технического обслуживания вводных и внутренних газопроводов многоквартирных жилых домов, проходящих по местам общего пользования (коридоры, лестницы и т.д.), внутриквартирных газопроводов (до кранов на опусках к газомиспользующему оборудованию) в многоквартирном жилищном фонде;