

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

230025, г. Гродно, ул. Мостовая, 41, тел. +375 (152) 49-27-99

Гродненское межрайонное отделение – т. +375 (152) 49-27-72, 49-27-70  
Волковысское межрайонное отделение – т. +375 (1512) 7-53-07, 6-10-85  
Лидское межрайонное отделение – т. +375 (154) 54-92-43, 54-93-42  
Островецкое межрайонное отделение – т. +375 (1591) 7-34-38, 7-88-68

Руководителю \_\_\_\_\_

наименование предприятия (организации)

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**  
**N 131-7-2024**

**О ПОДГОТОВКЕ К РАБОТЕ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД  
2024/2025 ГОДА**

**СРОК РЕГИСТРАЦИИ ПАСПОРТА ГОТОВНОСТИ К РАБОТЕ В**  
**ОЗП 2024/2025 ГОДА СОГЛАСНО УТВЕРЖДЕННОМУ ГРАФИКУ**

« \_\_\_\_\_ » 2024 г.

Участие инспектора Госэнергогазнадзора в составе комиссий 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**  
**2024 г.**

В целях своевременной подготовки субъектов хозяйствования Гродненской области к работе в осенне-зимний период 2024/2025 года, обеспечения устойчивого и надежного энергоснабжения потребителей, предупреждения аварий на электро- и теплооборудовании, газоиспользующем 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 15.06.2024 года организационно-технические мероприятия по подготовке энергетического оборудования, электрических и тепловых сетей, вводных и внутренних газопроводов многоквартирных жилых домов к работе в осенне-зимний период 2024/2025 года.

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

- наличие в организации электротехнического персонала, организующего и осуществляющего эксплуатацию электроустановок, либо договора со специализированной организацией на техническое обслуживание электроустановок;

- наличие утверждённой однолинейной схемы электроснабжения;

- наличие испытанных средств защиты, используемых для работы в электроустановках согласно нормам комплектования в соответствии с ТКП 290-2023 «Средства защиты, используемые в электроустановках. Правила применения и испытания»;

- приведение схемы электроснабжения электроустановок 1 (I особой) категории по надежности электроснабжения в соответствие с требованиями технических нормативных правовых актов, в том числе теплоисточников, запитанных от одного источника питания или по одной линии электропередачи, а также выполнение требований органа госэнергонадзора по обеспечению надежности электроснабжения;

- приведение в рабочее состояние и проверку работоспособности автономных источников электрической энергии;

- проверку исправности устройств автоматического ввода резерва;

- 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 в соответствии с требованиями ТНПА;

- наличие положения о взаимоотношениях между персоналом энергосистемы и потребителем;

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

- выполнение работ в соответствии с регламентом технического обслуживания электроустановок согласно требованиям ТКП 181-2009 "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 теплоустановок, трубопроводов, систем теплопотребления;
- наличие и ведение технической документации в соответствии с требованиями п.7.1 ТКП 458-2023 «Правила технической эксплуатации теплоустановок и тепловых сетей потребителей»;
- выполнение гидравлических испытаний тепловых сетей, водоподогревателей, гидравлических испытаний и промывок оборудования тепловых пунктов, систем отопления, трубопроводов и калориферов систем вентиляции, с оформлением соответствующего акта, содержащего сведения о параметрах испытаний, а также о рабочем давлении системы;
- выполнение проверки технического состояния средств измерений, систем автоматического регулирования теплопотребления, поверки приборов учета тепловой энергии (средств расчетного учета);
- наличие свидетельств о государственной поверке средств измерений, в том числе манометров и биметаллических термометров, приборов учета тепловой энергии;
- восстановление нарушенных изоляционных покрытий на трубопроводах и другом оборудовании систем теплоснабжения;
- наличие в тепловом пункте температурных графиков внутренних систем теплопотребления, утвержденной схемы трубопроводов теплового пункта с расстановкой оборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики, руководства по эксплуатации, инструкции по охране труда;
- 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 положения о взаимоотношениях с потребителями и взаимодействии при авариях и инцидентах (для теплоисточников);
- наличие заключения Госпромнадзора, иной организации, осуществляющей государственный надзор в области промышленной безопасности, выдаваемого по результатам обследования котельной в части ее готовности к работе в осенне-зимний период (для котельных 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 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 газоиспользующему оборудованию) в многоквартирном жилищном фонде;

- наличие актов проверки технического состояния дымовых и вентиляционных каналов для домов с поквартирным газовым оборудованием для отопления и (или) горячего водоснабжения в соответствии с приложением А ТКП 629-2018.

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

6. Подключение энергоустановок законченного нового строительства, после реконструкции, модернизации, капитального ремонта к тепловым сетям энергоснабжающей организации или собственного теплоисточника, производится в установленном законодательством порядке при наличии акта осмотра (допуска) теплоустановки и (или) тепловой сети. Выдача акта осмотра (допуска) теплоустановки и (или) тепловой сети осуществляется органом Госэнергогазнадзора.

7. Категорически запрещается производство работ, нарушающих условия готовности теплоисточников и потребителей к работе в ОЗП на объектах, зарегистрировавших паспорта готовности.

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

На сайте <https://gosenergogaznadzor.by> размещена памятка с актуальными образцами и формами документов по подготовке потребителей и теплоисточников к работе в осенне-зимний период, а также рекомендуемые формы актов гидравлических испытаний и промывки систем теплоснабжения.

Для осуществления административной процедуры «Регистрация паспорта готовности теплоисточника или паспорта готовности потребителя тепловой энергии к работе в осенне-зимний период» предусмотренной подпунктом 3.10.1 пункта 3.10 единого перечня административных процедур, осуществляемых в отношении субъектов хозяйствования, Вам необходимо прибыть с паспортом готовности потребителя (теплоисточника) к работе в ОЗП 2024/2025 года в территориальное подразделение Госэнергогазнадзора по адресу: \_\_\_\_\_

тел. \_\_\_\_\_

или, при наличии оформленного акта проверки готовности потребителя тепловой энергии к работе в осенне-зимний период и (или) акта проверки готовности теплоисточника к работе в осенне-зимний период, направить заявление на регистрацию паспорта готовности потребителя (теплоисточника) в соответствующее территориальное подразделение Госэнергогазнадзора в электронной форме через единый портал электронных услуг. Подача заявления в электронной форме в соответствии с административным электронным регламентом осуществления административной процедуры, будет осуществляться круглосуточно с 1 мая по 30 сентября ежегодно, начиная с 2024 года.

Начальник МРО (РЭГИ) \_\_\_\_\_