

**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 131-4-2023

**О ПОДГОТОВКЕ К РАБОТЕ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД
2023/2024 ГОДА**

**СРОК РЕГИСТРАЦИИ ПАСПОРТА ГОТОВНОСТИ К РАБОТЕ В
ОЗП 2023/2024 ГОДА СОГЛАСНО УТВЕРЖДЕННОМУ ГРАФИКУ**

«_____»

2023 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
2023 г.**

В целях своевременной подготовки народного хозяйства Гродненской области к работе в осенне-зимний период 2023/2024 года, обеспечения устойчивого и надежного энергоснабжения потребителей, предупреждения аварий на электро-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 Госэнергогазнадзора разработать до 15.06.2023 года организационно-технические мероприятия по подготовке энергетического оборудования, электрических и тепловых сетей к работе в осенне-зимний период 2023/2024 года.

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

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

- наличие утвержденной однолинейной схемы электроснабжения;
- наличие испытанных средств защиты, используемых для работы в электроустановках согласно норм комплектования, установленных исходя из местных условий и утвержденных руководителем организации;

- приведение схемы электроснабжения электроустановок 1 (I особой) категории по надежности электроснабжения в соответствие проектной документации и требованиям технических нормативных правовых актов, а также выполнение требований органа госэнергогазнадзора по обеспечению надежности электроснабжения;

- 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 выполнить настройку 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 удалено 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 теплопотребления;

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

- 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 поверке приборов учета тепловой энергии (при их отсутствии - документов, подтверждающих направление их на поверку);

- восстановление нарушенного изоляционного 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;

- 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, областного или Минского городского управления 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 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 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;

- **обращаем Ваше внимание** на требования к оформлению акта проверки технического состояния дымовых и вентиляционных каналов, которые изложены в приложении А ТКП 629-2018.

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 Госэнергогазнадзора.

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, 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 гидравлического испытания и промывки систем теплопотребления.

Для регистрации готовности энергохозяйства к работе в осенне-зимний период Вам необходимо прибыть с паспортом готовности потребителя (теплоисточника) к работе в ОЗП 2023/2024 года в инспекцию государственного энергетического и газового надзора по адресу: _____

тел. _____

Начальник МРО (РЭГИ) _____

(личный штамп)