

**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) 75-3-70, 6-10-85  
Лидское межрайонное отделение – т. +375 (154) 54-92-43, 54-92-23  
Островецкое межрайонное отделение – т. +375 (1591) 73-4-38, 78-8-68

Руководителю \_\_\_\_\_

наименование предприятия (организации)

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**№ 131-3-2026**

**О ПОДГОТОВКЕ К РАБОТЕ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД  
2026/2027 ГОДА**

В целях своевременной подготовки субъектов хозяйствования Гродненской области к работе в осенне-зимний период 2026/2027 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 Госэнергогазнадзора разработать до 15.06.2026 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 2026/2027 года.

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

наличие у потребителя электротехнического персонала, непосредственно организующего и проводящего работы по обслуживанию действующих электроустановок, либо договора со сторонней организацией (индивидуальным предпринимателем) 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 I (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 181-2023 "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 теплоснабжения;

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 теплоснабжения, поверки приборов учета тепловой энергии (средств расчетного учета);

наличие свидетельств о государственной поверке средств измерений: приборов учета тепловой энергии;

восстановление нарушенных изоляционных покрытий на трубопроводах и другом оборудовании систем теплоснабжения;

наличие в тепловом пункте температурных графиков внутренних систем теплоснабжения, утвержденной руководителем (техническим руководителем) схемы трубопроводов теплового пункта с расстановкой оборудования и КИПиА, 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, в т.ч. лица, ответственного за тепловое хозяйство на время длительного отсутствия;

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 Госэнергонадзора.**

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

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

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

*Справочно: информация о нарушении установленного срока регистрации паспорта готовности потребителя (теплоисточника) к работе в ОЗП направляется в местный исполнительный и распорядительный орган, а также в вышестоящую организацию (при наличии) еженедельно.*

# СРОК РЕГИСТРАЦИИ ПАСПОРТА ГОТОВНОСТИ К РАБОТЕ В

## ОЗП 2026/2027 ГОДА СОГЛАСНО УТВЕРЖДЕННОМУ ГРАФИКУ

расположенному на сайте Кореличского районного исполнительного комитета  
в закладке "Энергогазинспекция"

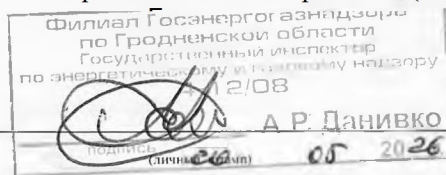
**Важно!** *Участие инспектора Госэнергогазнadzора в составе комиссий по проверке условий готовности к работе в осенне-зимний период проводится по письменному заявлению владельца теплоисточника и (или) потребителя до наступления срока регистрации паспорта готовности.*

Административная процедура «Регистрация паспорта готовности теплоисточника или паспорта готовности потребителя к работе в осенне-зимний период», предусмотренная подпунктом 3.10.1 пункта 3.10 единого перечня административных процедур, осуществляется в отношении субъектов хозяйствования:

в **электронном виде** при наличии оформленного с положительным заключением акта проверки готовности потребителя к работе в осенне-зимний период и (или) акта проверки готовности теплоисточника к работе в осенне-зимний период. Подача заявления осуществляется через единый портал электронных услуг «Е-Паслуга» с 1 мая по 30 сентября; в территориальном подразделении Госэнергогазнadzора по адресу:

**Кореличская районная энергогазинспекция, г.п. Кореличи, ул.Гастелло,48,**

при предоставлении оформленного паспорта готовности потребителя (теплоисточника) к работе в ОЗП 2026/2027 года.



Начальник МРО (РЭГИ)

На сайте <https://gosenergogaznadzor.by> размещена памятка с актуальными образцами и формами документов по подготовке потребителей и теплоисточников к работе в осенне-зимний период.



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