

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

230025, г. Гродно, ул. Мостовая, 41 тел. 792759

Гродненское межрайонное отделение — т. 80152-792770, 80152-792722
Волковысское межрайонное отделение — т. 801512-44495, 801512-75240
Лидское межрайонное отделение — т. 80154-529342, 80154-523437
Островецкое межрайонное отделение — т. 801591-23568, 801592-22160

Руководителю _____

наименование предприятия (организации)

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

N 131-2-2019

**О ПОДГОТОВКЕ К РАБОТЕ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД
2019/2020 ГОДА**

СРОК РЕГИСТРАЦИИ ПАСПОРТА ГОТОВНОСТИ К РАБОТЕ В

ОЗП 2019/2020 ГОДА СОГЛАСНО УТВЕРЖДЕННОМУ ГРАФИКУ

« » _____ 2019 г.

Осмотр энергоустановок инспектором Госэнергогазнадзора осуществляется не позднее указанного выше срока по письменной заявке, подписанной руководителем. **При неприятии мер по подготовке энергетического оборудования к работе в осенне-зимний период, в срок до 01.10.2019 года, к виновным лицам будут применены санкции, предусмотренные статьей 20.11 Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях**

**г. ГРОДНО
2019 г.**

В целях своевременной подготовки народного хозяйства Гродненской области к работе в осенне-зимний период 2019/2020 года, обеспечения устойчивого и надежного энергоснабжения потребителей, предупреждения аварий на электро- и теплооборудовании **Государственный энергетический и газовый надзор**

ПРЕДЛАГАЕТ:

1. На основании анализа функционирования систем электро- и теплоснабжения в прошедшем отопительном сезоне и с учетом рекомендаций и предложений органа Госэнергонадзора разработать до 01.05.2019 года организационно-технические мероприятия по подготовке энергетического оборудования, электрических и тепловых сетей к работе в осенне-зимний период 2019/2020 года.

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

- приведение схемы электроснабжения в соответствие требованиям технических нормативно-правовых актов по надежности; устранение замечаний и выполнение требований органа Госэнергонадзора по надежности электроснабжения потребителей, имеющих 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 оборудовать места для подключения передвижных энергоисточников;

- проверку исправности устройств АВР, при необходимости установку устройств защиты и автоматики, проверку соответствия уставок аппаратов защиты и противоаварийной автоматики заданным проектным решением и энергосистемой. Уставки устройств РЗА должны быть согласованы с энергоснабжающей организацией;

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

- приведение в рабочее состояние и проверка работоспособности резервных источников электрической энергии и обеспечение их необходимым запасом топлива, а персонал необходимой технической и оперативной документацией;

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

- потребителям, эксплуатирующим технологические электростанции, наличие согласованной с энергоснабжающей организацией инструкции, определяющей режим работы электростанции, 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 в ТП, РП, РУ, этажных щитках и другом электрооборудовании мест общего пользования в домах жилищного фонда, на оборудовании технологических электростанций всех регламентных работ, предусмотренных требованиями ТКП 181-2009 (02230) Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей;

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

- подготовку полного комплекта технической документации на теплоиспользующие установки и тепловые сети;
- выполнение работ по профилактике и ремонту теплоиспользующих установок, тепловых сетей, оборудования тепловых пунктов, внутренних систем теплоснабжения зданий;
- выполнение испытаний и промывок тепловых сетей, оборудования тепловых пунктов, систем отопления, систем вентиляции и горячего водоснабжения с участием представителей энергоснабжающей организации с оформлением актов по выполненным работам;
- проведение ревизии запорной и регулирующей арматуры оборудования и трубопроводов, восстановление нарушенных теплоизоляционных покрытий на трубопроводах и другом оборудовании систем теплоснабжения и горячего водоснабжения;
- укомплектование тепловых пунктов и узлов учета тепловой энергии прошедшими поверку контрольно-измерительными приборами и исправными системами регулирования потребления тепловой энергии;
- установку во фланцевых соединениях прокладок из паронита на перегретой воде;
- приведение в порядок помещений и строительных конструкций ЦТП, ИТП, и установку на дверях надежных запирающих устройств, ключи от них хранить в строго установленном месте. На дверях помещений тепловых пунктов выполнить надпись «Теплопункт № __. Посторонним вход воспрещен, ключи находятся – тел. № ____»;
- наличие в помещениях тепловых пунктов искусственного освещения и приточно-вытяжной вентиляции;
- очистку тепловых камер от мусора и грязи, откачку воды, укомплектование люками и лестницами, при необходимости выполнение окраски металлоконструкций. Вырубку кустарников в зоне прокладки теплопроводов;
- приведение в рабочее состояние всех теплоисточников независимо от ведомственной принадлежности, обеспечение их необходимым запасом основного и резервного топлива;
- наличие заключения Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (Госпромнадзор) о готовности поднадзорного ему котельного оборудования теплоисточника единичной мощностью 100 кВт и выше либо суммарной мощностью свыше 200 кВт к работе в осенне-зимний период;

4. Своевременно проводить проверку и прочистку инженерных систем, обеспечивающих безопасность при эксплуатации газового оборудования жилищного фонда, с составлением актов о проведении указанных работ, а также техническое обслуживание и ремонт газового оборудования, вводных и внутренних газопроводов.

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

6. Энергоустановки законченного нового строительства, после реконструкции, капитального ремонта, находившиеся на консервации (более 3 месяцев для электроустановок и более 1 года для теплоустановок) необходимо предъявить для осмотра и выдачи заключения о возможности ввода в эксплуатацию органу Госэнергонадзора.

