

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ НАДЗОР РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Витебское республиканское унитарное предприятие электроэнергетики «Витебскэнерго»
Филиал «Энергонадзор»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО №08/667
«О подготовке электро-, теплоустановок и сетей энергоснабжения
к работе в осенне-зимний период 2018/2019 года»

Единый порядок подготовки и проведения осенне-зимнего периода (далее – ОЗП) для энергоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии на территории Республики Беларусь установлен ТКП 388-2012 (02230/02030) Правила подготовки и проведения осенне-зимнего периода энергоснабжающими организациями и потребителями тепловой энергии (далее – ТКП-388), утвержденным постановлением Министерства энергетики Республики Беларусь и Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь от 6 июня 2012 г. №27/8.

Требования ТКП-388 распространяются на все организации, независимо от форм собственности и организационно-правовых форм, имеющих в собственности (хозяйственном ведении, оперативном управлении) теплоисточник(и), тепловую(ые) сеть(и), систему(ы) теплопотребления.

Проверке готовности к работе в ОЗП с оформлением паспорта готовности подлежат:

- потребители тепловой энергии, независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, включая жилищный фонд, находящийся на их балансе, за исключением систем теплопотребления индивидуальных предпринимателей и граждан.

- теплоисточники юридических лиц, независимо от их форм собственности, с установленной мощностью 50 кВт и более, имеющие принудительную циркуляцию теплоносителя.

В целях своевременной и качественной подготовки теплоисточников, тепло- и электроустановок и тепловых сетей объектов народного хозяйства Витебской области к работе в осенне-зимний период 2018/2019 года с выполнением всех необходимых условий готовности, обеспечивающих устойчивое и надежное энергоснабжение потребителей, предупреждение аварий на электро- и теплооборудовании, а также своевременного оформления паспортов готовности потребителей тепловой энергии и теплоисточников к работе в осенне-зимний период 2018/2019 года **ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОНАДЗОР» РУП «ВИТЕБСКЭНЕРГО» ИНФОРМИРУЕТ:**

1. Потребителей тепловой и электрической энергии о необходимости:

1.1. На основе анализа функционирования в предыдущий ОЗП энергетического оборудования, электрических и тепловых сетей в срок **до 1 мая 2018 года** разработать планы организационно-технических мероприятий по подготовке к предстоящему ОЗП.

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

- наличие полного комплекта технической документации на теплоустановки и тепловые сети;
- укомплектование штата персоналом для обслуживания теплоустановок и тепловых сетей, прошедшим обучение и проверку знаний действующих ТНПА в установленном порядке;
- выполнение плановых работ по профилактике и ремонту теплоустановок, тепловых сетей, тепловых пунктов, внутренних систем теплоснабжения зданий;
- комплектацию тепловых пунктов манометрами и термометрами в соответствии с проектом, при отсутствии проекта в соответствии с требованиями ТНПА, предписаниями и рекомендациями органов Госэнергонадзора;
- выполнение работ по очистке и испытаниям водоподогревателей, испытаниям и промывкам тепловых сетей, тепловых пунктов, систем отопления и вентиляции;
- выполнение проверки технического состояния КИП и систем автоматики;
- выполнение поверки приборов учета тепловой энергии;
- проведение ревизии запорной и регулирующей арматуры, восстановление нарушенных теплоизоляционных покрытий на трубопроводах и оборудовании систем теплопотребления;
- выполнение предписаний и рекомендаций органов Госэнергонадзора, органов государственного надзора за рациональным использованием топливно-энергетических ресурсов, Госпромнадзора в части обеспечения надежности энергоснабжения.

1.3. Выполнить комплекс мероприятий по обеспечению устойчивой и надежной работы электроустановок и электрических сетей в осенне-зимний период, предусмотрев:

- принятие мер по приведению схем электроснабжения в соответствие с категорией электроприемников, обратив особое внимание на электроприемники I и I особой категории по надежности электроснабжения (объекты здравоохранения и жизнеобеспечения);
- проверку исправности устройств АВР, соответствия уставок релейной защиты заданным;
- обеспечение работоспособности автономных резервных источников электрической энергии;
- своевременный ремонт поврежденных кабельных и воздушных линий, обеспечив до начала ОЗП исправное состояние всех, имеющихся на балансе, линий электропередачи;

- проведение периодических ЭФИ и испытаний электрооборудования и сетей;
- ремонт кровли, помещений и строительных конструкций КТП, ТП, обеспечение их надежными запирающими устройствами;
- выполнение в РУ, ТП, РП всех регламентных работ, предусмотренных требованиями ТКП 181-2009 (02230) Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей;
- выполнение предписаний и рекомендаций органов Госэнергонадзора в части обеспечения надежности электроснабжения.

2. Организации, осуществляющие эксплуатацию жилищного фонда, о необходимости:

2.1. При подготовке ЦТП, ИТП, ТП и внутридомовых систем теплоснабжения к работе в ОЗП выполнить ремонт и испытания оборудования и тепловых сетей, с учетом требований ТКП-388 и ТКП 45-1.04-305-2016 (33020) «Техническое состояние и техническое обслуживание зданий и сооружений. Основные требования».

2.2. Обеспечить выполнение всех мероприятий для потребителей тепловой энергии, указанных в пунктах 1.2 и 1.3 настоящего письма, а также:

- установку в жилых домах расчетных дросселирующих устройств с обязательной их опломбировкой энергоснабжающей организации и составлением соответствующих актов;
- приведение в порядок помещений и строительных конструкций тепловых пунктов, обслуживающих жилищный фонд, и установку на дверях надежных запирающих устройств;
- утепление оконных и дверных проемов мест общего пользования, а также лестничных клеток, чердаков, подвальных помещений, технических подполий, восстановление нарушенного остекления в местах общего пользования жилых домов.

Потребителям тепловой энергии и организациям, осуществляющим эксплуатацию жилищного фонда, необходимо **не позднее 1 августа текущего года** назначить распорядительным документом организации комиссию по проверке готовности потребителя тепловой энергии к работе в ОЗП 2018/2019 года. В состав комиссии в обязательном порядке включать: руководителей и других ответственных должностных лиц организаций – потребителей тепловой энергии, представителей органов Госэнергонадзора, а для жилищного фонда, не находящегося на обслуживании организаций жилищно-коммунального хозяйства, – и представителя районной (городской) организации жилищно-коммунального хозяйства местных исполнительных и распорядительных органов.

3. Организации, имеющие в собственности (хозяйственном ведении, оперативном управлении) теплоисточники, осуществляющие отпуск тепловой энергии для собственных нужд и (или) сторонним потребителям, в том числе жилищному фонду, о необходимости:

3.1. На основе анализа функционирования оборудования теплоисточника и тепловых сетей в предыдущий ОЗП в срок **до 1 мая 2018 года** разработать организационно-технические мероприятия по подготовке теплоисточника к работе в осенне-зимний период 2018/2019 года.

3.2. Выполнить комплекс мероприятий по обеспечению устойчивого и надежного теплоснабжения в предстоящий осенне-зимний период, предусмотрев:

- проведение работ на теплоисточнике, тепловых сетях, насосных и ЦТП по профилактике, ремонту и замене оборудования, трубопроводов, систем регулирования и учета тепловой энергии;
- оснащение котлов работоспособными предохранительными устройствами, в т.ч. на теплоисточниках, не подлежащих регистрации в Госпромнадзоре;
- восстановление тепловой изоляции элементов котла и трубопроводов с повышенной температурой, доступных для обслуживающего персонала, включая газоходы;
- ревизию запорной, дренажной, воздухопускной и регулирующей арматуры;
- проведение промывок, испытаний и наладочных работ на оборудовании теплоисточника, тепловых сетей и ЦТП;
- выполнение проверки технического состояния теплосчетчиков, КИП и систем автоматики;
- уточнение у потребителей тепловой энергии тепловых нагрузок и выполнение, при необходимости, перерасчета гидравлического режима;
- наличие Положения о взаимоотношениях с потребителями и взаимодействии при аварийных ситуациях;
- обеспечение соответствия установленным требованиям схем внешнего электроснабжения, а также оборудования собственных электрических и тепловых нужд;
- принятие мер по повышению надежности электроснабжения теплоисточников, запитанных от одного источника питания или по одной линии электропередачи;
- выполнение мероприятий по предписаниям и рекомендациям органов Госэнергонадзора, Госпромнадзора, органов государственного надзора за рациональным использованием топливно-энергетических ресурсов.

3.3. При наличии котельных с котлами суммарной установленной мощностью более 200 кВт и (или) единичной мощностью более 100 кВт получить заключение Госпромнадзора о готовности поднадзорного ему котельного оборудования к работе в осенне-зимний период 2018/2019 года, которое является неотъемлемой частью паспорта готовности теплоисточника.

3.4. Назначить распорядительным документом организации, имеющей в собственности (хозяйственном ведении, оперативном управлении) теплоисточник, комиссию по проверке готовности теплоисточника к работе в ОЗП 2018/2019 года.

В состав комиссии по проверке готовности теплоисточника в обязательном порядке включаются: руководители и другие ответственные лица организаций, имеющих в собственности (хозяйственном ведении, оперативном управлении) теплоисточник, представители органа Госэнергонадзора, а для теплоисточников, отапливающих жилищный фонд (кроме теплоисточников ГПО «Белэнерго» и Минжилкомхоза), также представитель районной (городской) организации жилищно-коммунального хозяйства местного исполнительного и распорядительного органа.

4. Перечень документов, подлежащих рассмотрению представителем органа Госэнергонадзора при участии в работе комиссии по проверке готовности потребителей тепловой энергии и теплоисточников к работе в ОЗП:

4.1. Приказ о назначении комиссии по проверке готовности к работе в ОЗП.

4.2. План организационно-технических мероприятий по подготовке к работе в ОЗП.

4.3. Документы, подтверждающие наличие в организации лица, ответственного за тепловое хозяйство, и подготовленного персонала, эксплуатирующего теплоустановки и тепловые сети, или договор со специализированной организацией на обслуживание теплоустановок и тепловых сетей.

4.4. Перечень объектов организации, использующих тепловую энергию, подписанный ее руководителем.

4.5. Свидетельства о поверке контрольно-измерительных приборов, в т.ч. приборов учета тепловой энергии.

4.6. Акты на выполненные работы по испытаниям тепловых сетей, испытаниям и промывкам систем отопления, трубопроводов и оборудования тепловых пунктов, систем теплоснабжения вентиляционных установок, по очистке и испытаниям водоподогревателей, подписанные уполномоченным представителем энергоснабжающей организации с указанием его должности, фамилии, имени и отчества.

4.7. Оформленный организацией в двух экземплярах акт проверки готовности потребителя тепловой энергии (теплоисточника) к работе в ОЗП.

При проверке готовности теплоисточника к работе в ОЗП для рассмотрения представителю органа Госэнергонадзора дополнительно предъявляются следующие документы:

4.8. Заключение Госпромнадзора о готовности поднадзорного ему котельного оборудования теплоисточника к работе в осенне-зимний период 2018/2019 года.

4.9. Положение о взаимоотношениях с потребителями и взаимодействии при аварийных ситуациях (при отпуске тепловой энергии сторонним потребителям).

5. При проверке готовности электроустановок потребителя либо теплоисточника должны быть предъявлены для рассмотрения представителю органа Госэнергонадзора следующие документы:

5.1. Протоколы эксплуатационных испытаний и электрофизических измерений электроустановок.

5.2. Сведения об организации эксплуатации электроустановок (наличие обслуживающего персонала или договора на обслуживание электроустановок, наличие лица, ответственного за электрохозяйство).

5.3. Согласованную и утвержденную однолинейную схему электроснабжения.

5.4. Положение о взаимоотношениях между энергоснабжающей организацией и потребителем при наличии у потребителя на балансе электроустановок, включенных в транзитную часть энергоснабжающей организации, и (или) имеющие собственные электростанции или АИЭ, от которых может быть подано напряжение в сеть.

5.5. Акты проверки срабатывания АВР (для потребителей, имеющих электроприемники I и I особой категории).

ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОНАДЗОР» РУП «ВИТЕБСКЭНЕРГО» ПРЕДУПРЕЖДАЕТ:

Работа комиссий по проверке готовности потребителей тепловой энергии и ведомственных теплоисточников к работе в ОЗП, а также регистрация паспортов готовности проводится в соответствии с графиками, составленными органом Госэнергонадзора и утвержденными местными исполнительными органами власти.

Руководитель организации должен организовать работу комиссии по проверке готовности к ОЗП, предварительно пригласив для участия в ней представителя органа Госэнергонадзора. Для этого необходимо в письменном виде обратиться в территориальное подразделение филиала «Энергонадзор» РУП «Витебскэнерго».

Результатом работы комиссии, при выполнении всех условий готовности, является подписанный ею «Акт проверки готовности к работе в осенне-зимний период», на основании которого организацией – потребителем тепловой энергии (владельцем теплоисточника) оформляется «Паспорт готовности к работе в осенне-зимний период» в порядке, предусмотренном ТКП-388, который регистрируется в органе Госэнергонадзора.

Регистрация паспортов готовности в органах Госэнергонадзора должна производиться в строгом соответствии со сроками, установленными в утвержденных графиках оформления и регистрации паспортов готовности к работе в осенне-зимний период 2018/2019 года.

Регистрация паспорта (акта) готовности потребителя тепловой энергии и теплоисточника к работе в осенне-зимний период является административной процедурой, осуществляемой органами Госэнергонадзора на основании пункта 3.32. единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 февраля 2012 г. №156.

В целях своевременного и качественного осуществления данной административной процедуры регистрация паспортов (актов) готовности к работе в ОЗП организована в межрайонных отделениях и районных энергоинспекциях филиала «Энергонадзор» РУП «Витебскэнерго».

Включение систем теплоснабжения при отсутствии оформленного и зарегистрированного в органе Госэнергонадзора «Паспорта готовности» до либо «Акта готовности» **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**.

За несвоевременную подготовку к ОЗП руководитель организации несет ответственность в соответствии с законодательством.

Непринятие мер по подготовке теплоиспользующего оборудования для работы в осенне-зимний период влечет административную ответственность, предусмотренную статьей 20.11. Особенной части Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях, в **виде наложения штрафа в размере до 500 базовых величин**.

Консультацию по вопросам подготовки к работе в осенне-зимний период 2018/2019 года можно получить в:

Витебском межрайонном отделении филиала «Энергонадзор» (г. Витебск, ул. Ленина, 10а) тел.: (0212) 64 82 56 (приемная), 64 82 59 (теплогруппа энергоинспекции).

Полоцком межрайонном отделении филиала «Энергонадзор» (г. Полоцк, ул. Нижне-Покровская, 27) тел.: (0214) 49 71 99 (приемная), 49 70 17 (теплогруппа энергоинспекции).

Оршанском межрайонном отделении филиала «Энергонадзор» (г. Орша, ул. Ленина, 55) тел.: (0216) 21 34 67 (приемная), 53 06 64 (теплогруппа энергоинспекции).

Глубокском межрайонном отделении филиала «Энергонадзор» (г. Глубокое, ул. Красноармейская, 78) тел.: (02156) 2 81 07 (приемная), 2 87 04 (теплогруппа энергоинспекции).

Филиал «Энергонадзор» РУП «Витебскэнерго»: тел.: (0212) 64 82 21 (приемная), 64 82 54, 64 82 61 (энергоинспекция).

Вся необходимая информация также размещена на сайте: www.enadzor.vitebsk.energo.by

Филиалом «Учебный центр» РУП «Витебскэнерго» в период с мая по июль текущего года планируется проведение однодневных обучающих семинаров на тему: «Подготовка потребителей тепловой энергии, энергоснабжающих организаций и ведомственных теплоисточников к работе в осенне-зимний период 2018/2019 года в соответствии с действующим законодательством».

Занятия проводят специалисты филиала «Энергонадзор» РУП «Витебскэнерго».

Зачисление в группу производится на основе предварительной заявки и заключения договора с филиалом «Учебный центр» РУП «Витебскэнерго». Заявки направлять по адресу: 210017, г. Витебск, ул. Полярная, 38А или по факсу: 8 (0212) 23-19-88.

Контактные телефоны: (0212) 43-13-49, 27-78-20.

Даты проведения семинаров будут уточняться по мере формирования групп.

Стоимость обучения одного человека – 22 руб. (с НДС). Оплата – безналичный расчет.

Места проведения семинаров:

- г. Витебск – филиал «Учебный центр» РУП «Витебскэнерго» (г. Витебск, ул. Полярная, 38А);

- г. Полоцк и г. Новополоцк – Полоцкое межрайонное отделение филиала «Энергонадзор» РУП «Витебскэнерго» (г. Полоцк, ул. Нижне-Покровская, 27);

- г. Орша - Оршанское межрайонное отделение филиала «Энергонадзор» РУП «Витебскэнерго» (г. Орша, ул. Ленина, 55);

- г. Глубокое – Глубокское межрайонное отделение филиала «Энергонадзор» РУП «Витебскэнерго» (г. Глубокое, ул. Красноармейская, 78).

Возможно проведение семинаров в районных энергоинспекциях филиала «Энергонадзор» РУП «Витебскэнерго» при условии численности группы не менее 10 человек.

Директор филиала «Энергонадзор»
РУП «Витебскэнерго» –
старший государственный инспектор
по энергетическому надзору



В.А.Филиппов