

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

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 08/594**  
**«О подготовке электро-, теплоустановок и сетей энергоснабжения**  
**к работе в осенне-зимний период 2017/2018 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) теплоснабжения.

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 теплоснабжения 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 2017/2018 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 2017/2018 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 2017 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 требованиями ТНПА и предписаниями 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 (регистрация паспорта готовности не допускается, если на момент работы комиссии по проверке готовности к ОЗП, прибор учета тепловой энергии не установлен после поверки);
- проведение ревизии запорной и регулирующей арматуры, восстановление нарушенных теплоизоляционных покрытий на трубопроводах и оборудовании систем теплоснабжения;
- выполнение предписаний 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 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 Техническое состояние и техническое обслуживание зданий. 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;

2.3. Назначить распорядительным документом организации **не позднее 1 августа текущего года** комиссию по проверке готовности потребителя тепловой энергии к работе в ОЗП 2017/2018 года. В состав комиссии в обязательном порядке включаются: руководители и другие ответственные должностные лица организаций – потребителей тепловой энергии, представители органов Госэнергонадзора, а для жилищного фонда, не находящегося на обслуживании организаций жилищно-коммунального хозяйства, – и представитель 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 2017 года** разработать организационно-технические мероприятия по подготовке теплоисточника к работе в осенне-зимний период 2017/2018 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;
- обеспечение соответствия установленным требованиям схем внешнего электроснабжения, а также оборудования собственных электрических и тепловых нужд;
- проведение промывок, испытаний и наладочных работ на оборудовании теплоисточника, тепловых сетей и ЦТП;
- уточнение у потребителей тепловой энергии тепловых нагрузок и выполнение, при необходимости, перерасчета гидравлического режима;
- проведение ревизии запорной, дренажной, воздухопускной и регулирующей арматуры;
- наличие Положения о взаимоотношениях с потребителями и взаимодействии при аварийных ситуациях;
- выполнение проверки технического состояния теплосчетчиков, КИП и систем автоматики;
- принятие мер по повышению надежности электроснабжения теплоисточников, запитанных от одного источника питания или по одной линии электропередачи;
- выполнение мероприятий по предписаниям Госэнергонадзора, Госпромнадзора, органов государственного надзора за рациональным использованием топливно-энергетических ресурсов.

3.3. При наличии котельных с котлами суммарной 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 2017/2018 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 2017/2018 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, отопляющих 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 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 также уполномоченным представителем энергоснабжающей организации с указанием его 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 2017/2018 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 «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 графиках регистрации паспортов готовности, которые составлены в соответствии с графиком, утвержденным Первым заместителем председателя Витебского облисполкома 31.03.2017.

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» 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 ОЗП 2017/2018 года можно получить по следующим контактным телефонам:

Витебское межрайонное отделение филиала «Энергонадзор» (г. Витебск, ул. Ленина, 10а) тел.: (0212) 64-82-56 (приемная), 64-82-59 (теплогруппа энергоинспекции).

Полоцкое межрайонное отделение филиала «Энергонадзор» (г. Полоцк, ул. Нижне-Покровская, 27) тел.: (0214) 41-91-45 (приемная), 41-90-83 (теплогруппа энергоинспекции).

Оршанское межрайонное отделение филиала «Энергонадзор» (г. Орша, ул. Ленина, 55) тел.: (0216) 21-34-67 (приемная), 53-06-64 (теплогруппа энергоинспекции).

Глубокское межрайонное отделение 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), 64-82-61 (энергоинспекция).

Вся необходимая информация также размещена на сайте: [www.enadzor.vitebsk.energo.by](http://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 2017/2018 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: (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 – 9 руб. 60 коп. (с учетом НДС).

Оплата – безналичный расчет.

Места проведения семинаров:

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

- г. Полоцк и г. Новополоцк – на базе Полоцкого межрайонного отделения филиала «Энергонадзор» РУП «Витебскэнерго» (г. Полоцк, ул. Нижне-Покровская, 27);

- г. Орша – на базе Оршанского межрайонного отделения филиала «Энергонадзор» РУП «Витебскэнерго» (г. Орша, ул. Ленина, 55);

- г. Глубокое – на базе Глубокского межрайонного отделения 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