

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО №08/734
«О подготовке электро-, теплоустановок и сетей энергоснабжения
к работе в осенне-зимний период 2016/2017 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 осенне-зимний период 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, находящиеся на балансе юридических лиц, независимо от форм собственности с установленной мощностью 50 кВт и более, имеющие принудительную циркуляцию теплоносителя.

Надзор за подготовкой к ОЗП осуществляется органами Госэнергонадзора при работе комиссий, создаваемых в соответствии с требованиями ТКП-388.

В целях своевременной и качественной подготовки теплоисточников, тепло- и электроустановок и тепловых сетей объектов народного хозяйства Витебской области к работе в осенне-зимний период 2016/2017 года с выполнением всех необходимых условий готовности, обеспечивающих устойчивое и надежное энергоснабжение потребителей, предупреждение аварий на электро- и теплооборудовании, а также своевременного, не позднее 1 октября текущего года, оформления паспортов готовности потребителей тепловой энергии и теплоисточников к работе в осенне-зимний период 2016/2017 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 2016 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 технических нормативных правовых актов (далее – ТНПА) в установленном порядке;

- выполнение плановых работ по профилактике и ремонту теплоустановок, тепловых сетей, тепловых пунктов, внутренних систем теплоснабжения зданий, создание необходимого запаса материалов для своевременного и качественного проведения ремонта оборудования;

- 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. Акты установленной формы оформляются с участием представителей энергоснабжающей организации в порядке, предусмотренном требованиями технических нормативных правовых актов;

- выполнение проверки технического состояния контрольно-измерительных приборов и систем автоматики;

- наличие поверенных 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 оборудования и трубопроводов, восстановление нарушенных теплоизоляционных покрытий на трубопроводах и другом оборудовании систем теплоснабжения и горячего водоснабжения;

- 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 отопительного сезона исправное состояние всех, имеющихся на балансе, линий электропередач;
- проведение периодических электрофизических измерений и испытаний электрооборудования и сетей;
- оснащение электродкотлов и электроводонагревателей баками-аккумуляторами и системами автоматики. Эксплуатация электродкотлов и электроводонагревателей кустарного изготовления или не оборудованных баками-аккумуляторами и системами автоматики – запрещается;
- 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 45-1.04-14-2005 (02250) Техническая эксплуатация жилых и общественных зданий и сооружений. Порядок проведения.

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;
- до 20 сентября текущего года в соответствии с установленными гидравлическими режимами и температурными графиками, которые должны быть размещены в ИТП жилых домов, выполнить наладку автоматики, установку дросселирующих устройств в каждом жилом доме.

Не допускается регистрация паспорта готовности, если на момент работы комиссии по проверке готовности к ОЗП, прибор учета тепловой энергии не установлен после поверки.

2.3. Назначить распорядительным документом организации **не позднее 1 августа текущего года** комиссию по проверке готовности потребителя тепловой энергии к работе в ОЗП 2016/2017 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 2016 года** разработать организационно-технические мероприятия по подготовке теплоисточника к работе в осенне-зимний период 2016/2017 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 (в зависимости от балансовой принадлежности) 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 на тепловых сетях;
- наличие Положения о взаимоотношениях с потребителями и взаимодействии при аварийных ситуациях;
- выполнение проверки технического состояния приборов учета тепловой энергии, контрольно-измерительных приборов и систем автоматики;
- отсутствие к 1 октября текущего года длительных (более 30 суток) внеплановых (аварийных) ремонтов основного оборудования;
- принятие мер по повышению надежности электроснабжения теплоисточников, запитанных от одного источника питания или по одной линии электропередачи;
- выполнение мероприятий по предписаниям государственных органов надзора, 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 2016/2017 года, которое является неотъемлемой частью паспорта готовности теплоисточника.

3.4. Назначить **не позднее 15 сентября текущего года** распорядительным документом организации, имеющей в собственности (хозяйственном ведении, оперативном управлении) теплоисточник, комиссию по проверке готовности теплоисточника к работе в ОЗП 2016/2017 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.

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.

При полном и своевременном выполнении условий готовности потребителей тепловой энергии (теплоисточника) к работе в ОЗП 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 Госэнергонадзоре.

Не допускается оформление паспорта готовности потребителя тепловой энергии либо теплоисточника к работе в ОЗП после 1 октября текущего года.

При невыполнении до 1 октября текущего года условий готовности к работе в ОЗП, установленных ТКП-388, организацией – потребителем тепловой энергии (владельцем теплоисточника) оформляется акт о невыполнении условий готовности потребителя (теплоисточника) к работе в осенне-зимний период в соответствии с приложениями к ТКП-388, в котором перечисляются недостатки, препятствующие оформлению паспорта готовности.

Организации, не зарегистрировавшие до 1 октября текущего года паспорта готовности, должны продолжать подготовку и предъявлять энергоустановки комиссиям к повторной проверке готовности после устранения недостатков, изложенных в актах о невыполнении условий готовности к ОЗП.

В случае выполнения всех необходимых условий готовности после 1 октября текущего года оформляется акт готовности потребителя (теплоисточника) к работе в осенне-зимний период в соответствии с приложениями к ТКП-388.

Органы Госэнергонадзора ведут учет и регистрацию подписанных паспортов готовности теплоисточников и потребителей тепловой энергии к работе в ОЗП до 1 октября текущего года и актов готовности, оформленных после 1 октября текущего года, в журналах установленной формы.

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 предстоящему ОЗП 2016/2017 года можно получить по следующим контактными телефонам:

Витебское межрайонное отделение филиала «Энергонадзор» (г. Витебск, ул. Ленина, 10а) тел.: (0212) 42-53-49 (приемная), 36-97-80 (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), 54-51-26 (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) 42-50-63 (приемная), 42-53-30 (энергоинспекция).

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 2016/2017 года в соответствии с действующим законодательством».

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

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.

Даты проведения семинара будут уточняться по мере формирования групп.

Стоимость обучения одного человека – 94 176 белорусских рублей (с учетом НДС).

Оплата – безналичный расчет.

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

Контактные телефоны: 8(0212) 43-13-49, 27-78-20.

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



В.А.Филиппов