

ФИЛИАЛ «ЭНЕРГОНАДЗОР» РУП «ГРОДНОЭНЕРГО»

ПАМЯТКА ОФОРМЛЕНИЕ И РЕГИСТРАЦИЯ ПАСПОРТА ГОТОВНОСТИ ТЕПЛОИСТОЧНИКА К РАБОТЕ В ОЗП

Проверке готовности к работе в ОЗП подлежат теплоисточники с установленной мощностью 50 кВт и более, имеющие принудительную циркуляцию теплоносителя.

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

Проверка готовности теплоисточников к работе в ОЗП должна быть проведена не позднее 1 октября текущего года.

Готовность теплоисточников к работе в ОЗП признается только единогласным решением всех членов комиссии, которое оформляется **актом проверки готовности теплоисточника к работе в осенне-зимний период** и наличием заключения Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (Госпромнадзор) о готовности к работе в ОЗП поднадзорного Госпромнадзору котельного оборудования теплоисточника единичной мощности 100 кВт и выше и суммарной мощности 200 кВт и выше.

Акт проверки готовности теплоисточника к работе в ОЗП, с прилагаемым к нему заключением Госпромнадзора, является неотъемлемой частью паспорта готовности теплоисточника к работе в осенне-зимний период.

Оформление акта проверки готовности теплоисточника к работе в ОЗП возможно только при полном и своевременном (**до 20 сентября текущего года**) выполнении всех условий готовности.

На основании акта проверки готовности теплоисточника к работе в ОЗП в период до 1 октября текущего года оформляется **паспорт готовности теплоисточника к работе в ОЗП**.

Оформляет паспорт готовности теплоисточника к работе в ОЗП организация, на балансе которой находится теплоисточник.

Паспорт готовности теплоисточника к работе в ОЗП подписывается руководителем организации - владельца теплоисточника, руководителем территориального структурного подразделения органа Госэнергонадзора, регистрируется в органе Госэнергонадзора и действителен только при наличии акта проверки готовности теплоисточника к работе в ОЗП.

Регистрация паспортов готовности теплоисточника к работе в ОЗП проводится в соответствии с графиком регистрации, составленным органом Госэнергонадзора и утвержденным местным исполнительным органом власти.

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

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

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ В ГОСЭНЕРГОНАДЗОР
ПРИ ПОДГОТОВКЕ К РАБОТЕ В ОЗП
(для потребителей тепловой энергии, имеющих собственный теплоисточник
мощностью 50кВт и более)**

1. Заявка на вызов представителя энергонадзора на имя начальника Ошмянской РЭИ Островецкого МРО филиала «Энергонадзор» РУП «Гродноэнерго» Кетриса И.М.
2. Акт гидравлического испытания тепловой сети.
3. Акт гидравлического испытания трубопроводов котельной, элеваторных узлов, системы отопления, калориферов, водоподогревателей отопления и горячего водоснабжения, системы горячего водоснабжения (при их наличии).
4. Акт химической или механической очистки водоподогревателей (при их наличии).
5. Акт промывки системы отопления.
6. План мероприятий по подготовке к работе в ОЗП.
7. Приказ о создании комиссии по проверке готовности к работе в ОЗП.
8. Акт проверки готовности потребителя и теплоисточника.
7. Паспорт готовности потребителя и теплоисточника тепловой энергии.
8. Заключение Госпромнадзора (для теплоисточников, поднадзорных Госпромнадзору).

Примечание.

Гидравлические испытания элеваторных узлов, системы отопления, калориферов, водоподогревателей отопления и горячего водоснабжения, системы горячего водоснабжения проводятся **ежегодно**.

Ежегодно после окончания отопительного периода отопительные системы, трубопроводы и калориферы систем вентиляции должны быть **промыты водой**, подаваемой в количествах, превышающих расчетный расход теплоносителя в 3-5раз. При этом должно быть достигнуто полное осветление воды. **Не реже одного раза в 4** года необходимо проводить их **гидропневматическую промывку**. ТКП 458-2012 п.20.9