

ПАМЯТКА

Оформление и регистрация паспорта готовности потребителя тепловой энергии к работе в осенне-зимний период

Потребители тепловой энергии обязаны проверить готовность к работе в ОЗП с целью оценки возможности надежной работы систем теплоснабжения, а также для выявления и устранения недостатков, снижающих надежность работы потребителя в условиях пониженных температур воздуха в зимний период.

Проверке готовности к работе в ОЗП подлежат все потребители тепловой энергии, независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, включая жилищный фонд, находящийся на их балансе.

В состав комиссии по проверке готовности к работе в ОЗП обязательно включаются: руководители и другие ответственные должностные лица проверяемых организаций - потребителей тепловой энергии, представители органов Госэнергонадзора; для жилищного фонда, не находящегося на обслуживании организаций жилищно-коммунального хозяйства, и представитель районной (городской) организации жилищно-коммунального хозяйства местных исполнительных и распорядительных органов.

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

Готовность потребителя тепловой энергии к работе в ОЗП признается только единогласным решением всех членов комиссии, которое оформляется **актом проверки готовности потребителя тепловой энергии к работе в осенне-зимний период.**

Акт проверки готовности потребителя тепловой энергии к работе в ОЗП является неотъемлемой частью паспорта готовности потребителя тепловой энергии к работе в осенне-зимний период.

Акт проверки готовности потребителя тепловой энергии к работе в ОЗП оформляет комиссия потребителя тепловой энергии.

Потребитель тепловой энергии имеет право на оформление акта проверки готовности потребителя тепловой энергии к работе в ОЗП при полном и своевременном **(до 20 сентября года текущего года)** выполнении всех условий готовности.

На основании акта проверки готовности потребителя тепловой энергии к работе в ОЗП потребителем тепловой энергии до 1 октября года текущего года оформляется **паспорт готовности потребителя тепловой энергии к работе в ОЗП.**

Паспорт готовности потребителя тепловой энергии к работе в ОЗП подписывается руководителем потребителя тепловой энергии, руководителем структурного подразделения органа Госэнергонадзора, регистрируется в органе Госэнергонадзора и действителен только при наличии акта проверки готовности потребителя тепловой энергии к работе в ОЗП.

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

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

Копия паспорта готовности потребителя тепловой энергии к работе в ОЗП передается потребителем тепловой энергии в энергоснабжающую организацию.

За несвоевременную подготовку к ОЗП руководитель организации - потребителя тепловой энергии несет ответственность в соответствии с законодательством.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ В ГОСЭНЕРГОНАДЗОР ПРИ ПОДГОТОВКЕ К РАБОТЕ В ОЗП

(для потребителей тепловой энергии, не имеющих собственного теплоисточника)

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 элеваторных узлов, системы отопления, калориферов, водоподогревателей отопления и горячего водоснабжения, систем горячего водоснабжения.
4. Акт промывки системы отопления.
5. Акт химической или механической очистки водоподогревателей (при их наличии).
6. План мероприятий по подготовке к работе в ОЗП.
7. Приказ о создании комиссии по проверке готовности к работе в ОЗП (представитель энергоснабжающей организации в состав комиссии не включается).
8. Акт проверки готовности потребителя.
9. Паспорт готовности потребителя тепловой энергии.

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

Приемка после испытаний и промывки тепловых сетей, внутридомовых систем теплоснабжения, оборудования ЦТП, ИТП, ТП проводится комиссией **с участием энергоснабжающей организации** и с оформлением соответствующего акта (подпись в акте представителя энергоснабжающей организации обязательна).

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ В ГОСЭНЕРГОНАДЗОР ПРИ ПОДГОТОВКЕ К РАБОТЕ В ОЗП

(для потребителей тепловой энергии, имеющих собственный теплоисточник)

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 элеваторных узлов, системы отопления, калориферов, водоподогревателей отопления и горячего водоснабжения, систем горячего водоснабжения. + Для потребителей тепловой энергии, имеющих собственный теплоисточник мощностью до 50кВт - акт гидравлического испытания трубопроводов котельной
4. Акт промывки системы отопления.
5. Акт химической или механической очистки водоподогревателей (при их наличии).
6. План мероприятий по подготовке к работе в ОЗП.
7. Приказ о создании комиссии по проверке готовности к работе в ОЗП (представитель энергоснабжающей организации в состав комиссии не включается).
8. Акт проверки готовности потребителя по каждому объекту в 2ух экз.
9. Паспорт готовности потребителя тепловой энергии –один (на юр.лицо) в 2ух экз.

Примечание.

Гидравлические испытания элеваторных узлов, трубопроводов котельной, 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

Приемка после испытаний и промывки тепловых сетей, внутридомовых систем теплоснабжения, оборудования ЦТП, ИТП, ТП проводится комиссией **с участием энергоснабжающей организации** и с оформлением соответствующего акта (подпись в акте представителя энергоснабжающей организации обязательна).

