

експлуатації теплових установок і мереж») на кожну окрему будівлю. Акти повинні бути підписані та проставлені печатки, або штампи підприємств замовника, виконавця та представника теплопостачальної організації. Якщо у Вас власна котельня, або топкова будівля теплопостачальної організації не потрібен

Проведиться гідропневматичне промивання та гідравлічне випробування на міцність та щільність теплових мереж та системи опалення спеціалізованою організацією. Якщо гідропневматичне промивання та гідравлічне випробування на міцність та щільність теплових мереж та системи опалення проводиться власними силами – тоді до актів проведення гідропневматичного промивання та гідравлічного випробування на міцність та щільність теплових мереж та системи опалення додається:

- розроблена програма та інструкція по проведенню даних видів робіт;
- відповідна атестація персоналу, який проводить випробування

8. Акти стану готовності теплового господарства до роботи в опалювальний період (згідно з повністю та правильно заповненим додатком 1 «Правил підготовки теплового господарства до роботи в опалювальний період») на кожну окрему будівлю (не менш, як у 3 екземплярах – оригінал). Номер наказу на створення комісії з підготовки теплового господарства до роботи в опалювальний період повинен співпадати з номером наказу пункту 3 даного переліку. Повинні бути підписи всіх членів комісії. П.І.Б. представника інспекції Держенергонагляду не вказується
9. Акти готовності теплового господарства до роботи в опалювальний період (згідно з повністю та правильно заповненим додатком 3 «Правил підготовки теплового господарства до роботи в опалювальний період») на кожну окрему будівлю (не менш, як у 3 екземплярах – оригінал). Повинні бути підписи всіх членів комісії. П.І.Б. представника інспекції Держенергонагляду не вказується

10. Довідки в особливій формі:

- комплектованість необхідною кількістю персоналу, який обслуговує теплові установки і мережі згідно штатного розкладу та в наявності наявність принципових схем теплових мереж та вузлів вводу (елеваторних вузлів) з вказівкою нумерації теплових камер, довжини теплових мереж, діаметру теплопроводів, нумерації засувки, вказівкою напрямку руху теплоносія, манометрів, термометрів, грязьовиків, теплочисельників
- наявність інструкції з експлуатації теплотехнічного обладнання з вказівкою нумерації засувки
- наявність інструкцій з пожежної безпеки та охорони праці при роботі з теплотехнічним обладнанням
- наявність інструкції з ліквідації аварій
- наявність графіку та журналу обходів теплових мереж
- наявність журналу дефектів теплотехнічного обладнання
- наявність графіку, журналу, тематики та проведення протиаварійних тренувань з персоналом обслуговуючим теплові установки і мережі (слюсарі, кочегари, оператори)