



**ДЕРЖАВНА ІНСПЕКЦІЯ ЕНЕРГЕТИЧНОГО НАГЛЯДУ УКРАЇНИ  
(ДЕРЖЕНЕРГОНАГЛЯД)**

**Управління Держенергонагляду у Харківській області**

вул. Кооперативна, 12/14 м. Харків, 61003, тел. (057) 732-70-73  
ел.пошта: Kharkivska@sies.gov.ua, оф. вебсайт: sies.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 42578602

№ \_\_\_\_\_

на № \_\_\_\_\_

від \_\_\_\_\_

**Керівникам підприємств,  
установ та організацій – споживачам  
теплової енергії (лікувальним,  
дошкільним, навчальним та іншим  
закладам соціального призначення)**

Щодо підготовки теплових господарств  
до роботи в опалювальний період  
2022/2023 років

**ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ**

З метою належної та своєчасної підготовки теплових мереж, теплових пунктів і місцевих систем опалення, вентиляції та гарячого водопостачання (далі – ГВП) до роботи в опалювальний період 2022 – 2023 років, попередження відмов у системах теплоспоживання під час проходження опалювального періоду Держенергонагляд нагадує про необхідність виконання заходів згідно з вимогами Правил підготовки теплових господарств до опалювального періоду (далі – ППТГдоОП), затверджених спільним наказом Міністерства палива та енергетики України і Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 10.12.2008р. № 620/378, а саме:

- затвердити розпорядчим документом плани організаційно-технічних заходів з підготовки теплових господарств, що знаходяться у власності або господарському віданні (за договором), до роботи в опалювальному періоді з призначенням відповідальних осіб за їх виконання;
- уточнити приєднані теплові навантаження, виконати перерахунок гідравлічного режиму (за необхідності);



Сертифікат  
2B6C7DF9A3891DA10400000032681300CF590F03  
Підписувач ПАНАРІН ВОЛОДИМИР  
ВОЛОДИМИРОВИЧ  
Дійсний з 19.01.2022 8:37:30 по 19.01.2023  
23:59:59

Держенергонагляд



8/34.1-158-22 від 30.06.2022



- забезпечити відповідність розмірів встановлених розрахункових лімітних звужувальних пристроїв, їх пломбування теплопостачальною організацією;

- провести ремонтні та профілактичні роботи на тепловикористальних установках, теплових мережах, системах теплоспоживання у необхідних обсягах;

- провести налагоджувальні роботи з усунення порушень, виявлених у теплових та гідравлічних режимах роботи систем теплоспоживання;

- виконати гідравлічні випробування теплових мереж, систем опалення та ГВП на щільність та міцність, провести їх промивку;

- виконати шурфування теплових мереж або застосувати інші методи контролю їх стану з метою з'ясування ступеню корозійного пошкодження трубопроводів;

- відновити антикорозійне покриття та теплову ізоляцію на трубопроводах теплових мереж;

- привести у справний технічний стан обладнання та засоби вимірювальної техніки вузлів керування, розташованих у теплових пунктах;

- укомплектувати відповідні підрозділи обслуговуючим персоналом, провести його навчання та перевірку знань, протиаварійні тренування персоналу щодо ліквідації відмов у системах теплоспоживання;

- укомплектувати теплові пункти та робочі місця обслуговуючого персоналу технічною документацією;

- провести перевірку готовності теплових господарств до роботи в опалювальний період за участю представників Держенергонагляду у встановлені терміни згідно з вимогами розділу X ППТГ до ОП.

Надати у термін до **15.07.2022р.** на електронну пошту Управління Держенергонагляду у Харківській області: **kharkivska@sies.gov.ua** копію розроблених заходів та розпорядчого документа, яким ці заходи вводяться в дію.

Заздалегідь письмово повідомити Управління Держенергонагляду у Харківській області щодо термінів роботи комісії з визначення стану готовності підпорядкованих теплових господарств до роботи в опалювальний період з наданням розпорядчого документа щодо затвердження складу комісії.

Крім того, рекомендуємо у разі потреби звернутися до Управління Держенергонагляду у Харківській області стосовно залучення державних інспекторів до огляду (оцінки) технічного стану енергетичного устаткування з метою надання рекомендацій щодо визначення оптимальних обсягів ремонтних та профілактичних робіт.

**Начальник Управління**

**Володимир ПАНАРІН**