



## ДЕРЖАВНА ІНСПЕКЦІЯ ЕНЕРГЕТИЧНОГО НАГЛЯДУ УКРАЇНИ (ДЕРЖЕНЕРГОНАГЛЯД)

### Управління Держенергонагляду у Миколаївській області

вул. Декабристів, 1-А/5, м. Миколаїв, 54001 тел. (0512) 37-68-19  
ел.пошта: Mykolaivska@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)  
(за списком)**

Щодо підготовки теплових господарств  
до роботи в опалювальний період

### ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ

З метою належної та своєчасної підготовки теплових мереж, теплових пунктів та місцевих систем опалення, вентиляції та гарячого водопостачання (далі - ГВП) до роботи в опалювальний період 2024/25 року, попередженню відмов у системах теплоспоживання під час проходження опалювального періоду, Держенергонагляд нагадує про необхідність виконання наступних 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 10.12.2008 р. № 620/378:

- 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 гідрравлічного режиму (за необхідності);

- забезпечити відповідність розмірів встановлених розрахункових лімітних звужувальних пристроїв, їх пломбування тепlopостачальною організацією;
- провести ремонтні та профілактичні роботи на тепловикористальних установках, теплових мережах, системах теплоспоживання у необхідних обсягах;
- провести налагоджувальні роботи з усунення порушень, виявлені у теплових та гіdraulічних режимах роботи систем теплоспоживання;
- виконати гіdraulічні 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 вимірювань та вимірювальної техніки вузлів керування, розташованих в теплових пунктах;
- укомплектувати відповідні підрозділи обслуговувальним персоналом, провести його навчання та перевірку знань, протиаварійні тренування персоналу щодо ліквідації відмов у системах теплоспоживання;
- укомплектувати теплові пункти та робочі місця обслуговувального персоналу технічною документацією;
- провести перевірку готовності теплових господарств до роботи в опалювальний період за участю представників Держенергонаряду у встановлені терміни, згідно вимог розділу Х ППТГдоОП.

Копію розроблених заходів та розпорядчого документа, яким ці заходи вводяться в дію, надати до відповідного територіального органу Держенергонаряду в області у термін до 12.08.2024 року.

Заздалегідь письмово повідомити Управління Держенергонаряду в Миколаївській області щодо термінів роботи комісії з визначення стану готовності підпорядкованих теплових господарств до роботи в опалювальний період з наданням розпорядчого документу щодо затвердження складу комісії.

Крім того, рекомендуємо у разі потреби звернутися до Управління Держенергонаряду в Миколаївській 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**

**Ескендер ІЗЕТОВ**



## ДЕРЖАВНА ІНСПЕКЦІЯ ЕНЕРГЕТИЧНОГО НАГЛЯДУ УКРАЇНИ (ДЕРЖЕНЕРГОНАГЛЯД)

### Управління Держенергонагляду у Миколаївській області

вул. Декабристів, 1-А/5, м. Миколаїв, 54001 тел. (0512) 37-68-19  
ел.пошта: Mykolaivska@sies.gov.ua, оф.вебсайт: sies.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 42578602

\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

на № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**Керівникам теплогенеруючих,  
теплотранспортуючих,  
теплопостачальних та  
теплосервісних організацій  
Миколаївської області  
(за списком)**

Щодо підготовки джерел теплої енергії  
до роботи в опалювальний період

### ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ

З метою належної та своєчасної підготовки джерел теплої енергії, теплових мереж та теплових пунктів до роботи в опалювальний період 2024/25 року, попередженню технологічних порушень на енергетичному обладнанні та мережах під час проходження опалювального періоду, Держенергонагляд нагадує про необхідність виконання наступних 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 10.12.2008 р. № 620/378:

- 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;
- розробити та затвердити графіки проведення профілактичних робіт, ремонтів і заміни устаткування;
- забезпечити укладення на наступний опалювальний період договорів на постачання палива, електричної енергії та водопостачання;

- розробити та затвердити графіки обмеження відпуску тепла та теплоносія у разі обмеження постачання паливно-енергетичних ресурсів, в умовах надзвичайних ситуацій та при ліквідації технологічних порушень в системах теплопостачання;

- уточнити приєднані теплові навантаження, виконати перерахунок гіdraulічного режиму (за необхідності), провести контроль відповідності розмірів встановлених розрахункових лімітних звужувальних пристрій у споживачів теплової енергії, їх пломбування;

- забезпечити розробку температурного графіка центрального регулювання відпуску теплової енергії, режимних карт роботи теплового обладнання і мереж;

- провести ремонтні та профілактичні роботи на теплових, тепловикористальнích установках та мережах у необхідних обсягах;

- провести налагоджувальні роботи з усунення порушень, виявлених у теплових та гіdraulічних режимах роботи систем теплопостачання;

- виконати гіdraulічні випробування котлоагрегатів, тепловикористальніх установок, теплових мереж, систем опалення та ГВП власних об'єктів 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 теплових пунктів, вузлів обліку теплової енергії, контрольно-вимірювальних пристрій та автоматики;

- укомплектувати відповідні підрозділи обслуговувальним персоналом, провести його навчання та перевірку знань, протиаварійні тренування персоналу щодо ліквідації технологічних порушень у системах теплопостачання;

- укомплектувати робочі місця виробничого персоналу оперативно та технічною документацією;

- забезпечити накопичення палива відповідно до технологічних потреб;

- провести перевірку готовності теплових господарств до роботи в опалювальний період за участю представників Держенергоналагляду у встановлені терміни, згідно вимог розділу X ППТГдоОП.

Копію розпорядчого документа, яким затверджено план організаційно-технічних заходів з підготовки теплових господарств, надати до Управління Держенергоналагляду в Миколаївській області у термін до 12.08.2024 року.

Заздалегідь письмово повідомити Управління Держенергоналагляду в Миколаївській області щодо термінів роботи комісії з визначення стану готовності підпорядкованих теплових господарств до роботи в опалювальний період з наданням розпорядчого документу щодо затвердження складу комісії.

Крім того, рекомендуємо у разі потреби звернутися до відповідного Управління Держенергонагляду в Миколаївській 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**

**Ескендер ІЗЕТОВ**

---