



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

**Управління Державної інспекції енергетичного нагляду України
у Харківській області**

вул. Кооперативна, буд. 12/14, м. Харків, 61003, Телефон: (057) 730-21-89

ел.пошта: Kharkivska@sies.gov.ua, оф. вебсайт: sies.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 42578602

01.06.2020р. № 8/34/153-20

на № _____

Щодо підготовки джерел
теплової енергії до роботи в
опалювальний період

**Керівникам теплогенеруючих,
теплотранспортуючих,
теплопостачальних та теплосервісних
організацій Харківської області**

ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ

З метою належної та своєчасної підготовки джерел теплової енергії, теплових мереж і теплових пунктів до роботи в опалювальному періоді 2020 – 2021 років, попередження технологічних порушень на енергетичному обладнанні та мережах під час проходження опалювального періоду Держенергонагляд нагадує про необхідність виконання заходів згідно з вимогами Правил підготовки теплових господарств до опалювального періоду (далі – ППТГ до ОП), затверджених 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;

- 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 гідравлічного режиму (за необхідності), провести контроль відповідності розмірів встановлених розрахункових лімітних звужувальних пристроїв 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, тепловикористовувальних установках і мережах у необхідних обсягах;
- провести налагоджувальні роботи з усунення порушень, виявлених у теплових та гідравлічних режимах роботи систем тепlopостачання;
- виконати гідравлічні випробування котлоагрегатів, тепловикористовувальних 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 пристроїв та автоматики;
- укомплектувати відповідні підрозділи обслуговуючим персоналом, провести його навчання та перевірку знань, протиаварійні тренування персоналу щодо ліквідації технологічних порушень у системах тепlopостачання;
- укомплектувати робочі місця виробничого персоналу оперативною та технічною документацією;
- забезпечити накопичення палива відповідно до технологічних потреб;
- провести перевірку готовності теплових господарств до роботи в опалювальний період за участю представників Держенергонагляду в установлені терміни згідно вимогами розділу X ППТГ до ОП.

У термін до 01.07.2020р. надати на ел.пошту : Kharkivska@sies.gov.ua копію розроблених заходів та розпорядчого документа, яким ці заходи вводяться в дію, до Управління Держенергонагляду у Харківській області.

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



Володимир Панарін



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

**Управління Державної інспекції енергетичного нагляду України
у Харківській області**
вул. Кооперативна, буд. 12/14, м. Харків, 61003, Телефон: (057) 730-21-89

ел.пошта: Kharkivska@sies.gov.ua, оф. вебсайт: sies.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 42578602

01.06.2020р. № 8/34/154-20

на № _____

Щодо підготовки теплових господарств
до роботи в опалювальний період

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

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 опалювальному періоді 2020 – 2021 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);

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

- провести ремонтні та профілактичні роботи на тепловикористовувальних 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 виміральної техніки вузлів керування, розташованих у теплових пунктах;
- укомплектувати відпов ідні пі дрозділи обслуговуючим персоналом, провести його навчання та перевірку знань, протиаварійні тренування персоналу щодо ліквідації відмов у системах теплоспоживання;
- укомплектувати теплові пункти т а робочі місця обслуговуючого персоналу технічною документацією;
- провести перевірку готовності теплових господарств до роботи в опалювальний період за участю представників Держенергонагляду в установлені терміни згідно з вимогами розділу X ППТГ до ОП.

Надати у термін до 01.07.2020р. на ел.пошту : Kharkivska@sies.gov.ua копію розроблених заходів та розпорядчого документа, яким ці заходи вводяться в дію, до Управління Держенергонагляду у Харківській області .

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



Володимир Панарін