

ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ

для теплогенеруючих, теплотранспортуючих, теплопостачальних та теплосервісних організацій

З метою належної та своєчасної підготовки джерел теплової енергії, теплових мереж та теплових пунктів до роботи в осінньо-зимовому періоді 2024/25 року, попередженню технологічних порушень на енергетичному обладнанні та мережах під час проходження опалювального періоду, Держенергонагляд нагадує про необхідність виконання наступних заходів, згідно вимог 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 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, тепловикористальних установках та мережах у необхідних обсягах;
- провести налагоджувальні роботи з усунення порушень, виявлених у теплових та гідравлічних режимах роботи систем теплопостачання;
- виконати гідравлічні випробування котлоагрегатів, тепловикористальних установок, теплових мереж, систем опалення та ГВП власних об'єктів на щільність та міцність, провести їх промивку;
- перевірити наявність корозійного пошкодження трубопроводів;
- відновити антикорозійне покриття та теплову ізоляцію на трубопроводах теплових мереж, та забезпечити відповідне маркування та написи відповідно до НТД;
- привести у справний технічний стан обладнання теплових пунктів, запірну та регулюючу арматуру, вузлів обліку теплової енергії, виконати ремонт та перевірку контрольно-вимірних пристроїв та автоматики;
- укомплектувати відповідні підрозділи обслуговуючим персоналом, провести його навчання та перевірку знань, протиаварійні тренування персоналу щодо ліквідації технологічних порушень у системах теплопостачання;

- 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 у встановлені терміни, згідно з вимогами розділу X ППТГдоОП.

Копію розпорядчого документу, яким затверджено план організаційно-технічних заходів з підготовки теплових господарств, надати до відповідного територіального органу Держенергонагляду у термін до 03.06.2024.

Заздалегідь письмово повідомити Управління Держенергонагляду у Київській 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 Держенергонагляду у Київській області стосовно залучення державних інспекторів до огляду (оцінки) технічного стану енергетичного устаткування з метою надання рекомендацій щодо організації підготовки до проходження ОЗП 2024-2025 років.

Питання щодо перевірки електричного господарства.

1. Наказ про призначення відповідальної особи за електрогосподарство та експлуатацію ДЕС. Перевірка знань відповідального на знання ПТЕ, ПТЕЕС, ПУЕ, виробничих інструкцій. Наявність посвідчення з перевірки знань у відповідальній особи. Протокол комісії.
2. Наявність однолінійної схеми основного та резервного електропостачання.
3. Наявність переглянутої інструкції про взаємовідносини із ОСР.
4. Інструкція з експлуатації автономного резервного джерела живлення (далі - АРДЖ).
5. Журнал профілактичних ремонтів та оглядів електротехнічного обладнання.
6. Журнал профілактичних ремонтів та оглядів АРДЖ.
7. Технічний стан енергетичного обладнання суб'єкта господарювання.
8. Технічний стан кабельного господарства.
9. Наявність періодичних протоколів вимірів контурів заземлення.
10. Технічні характеристики автономного джерела живлення (згідно технічного паспорту).
11. Відповідність енергогосподарства до категорії з електропостачання.
12. Наявність АВР або перекидного рубильнику.
13. Наявність оперативних та диспетчерських надписів.
14. Час автономної роботи АРДЖ, запас палива.

У разі виникнення питань звертатись до Управління Держенергонагляду у Київській області:

вул. Кирилівська, 62б, м. Київ, 04080, kyivska@sies.gov.ua, 204-78-06

Державний інспектор з енергетичного нагляду відділу енергетичного нагляду Управління Держенергонагляду у Київській області:

Роман Титаренко, тел: 0938347304; e-mail: TytarenkoR@sies.gov.ua