

ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ

З метою належної та своєчасної підготовки джерел теплової енергії та теплових мереж до роботи в опалювальному періоді 2017-2018 років, попередженню технологічних порушень на енергетичному обладнанні під час проходження опалювального періоду, інспекція Держенергонагляду у Житомирській області пропонує виконати наступні заходи:

- забезпечити накопичення палива відповідно до технологічних потреб;
- привести схеми зовнішнього електропостачання споживачів до нормального режиму роботи, передбаченого проектними рішеннями;
- укомплектувати енергетичні установки необхідним аварійним запасом матеріалів;
- підготувати машини та механізми до роботи в умовах низьких температур;
- провести ремонт обладнання електричних, теплових установок та мереж у необхідних обсягах;
- провести випробування та налагодження обладнання електричних та теплових установок і мереж;
- провести промивку трубопроводів теплових мереж, центральних теплових пунктів систем теплопостачання;
- розробити експлуатаційні режими роботи систем теплопостачання;
- перевірити пристрої релейного захисту та автоматики;
- перевірити технічний стан ізоляції трубопроводів теплових мереж та інженерних об'єктів до вимог нормативної та проектної документації;
- провести протиаварійні тренування з персоналом, який експлуатує теплові установки та мережі;
- укомплектувати робочі місця оперативною та технічною документацією;
- забезпечити введення в дію протиаварійних заходів (у разі введення в дію графіків аварійних відключень та/або обмежень споживання електричної енергії та потужності);
- скласти акти готовності систем теплопостачання до опалювального сезону.

Копію розроблених заходів та розпорядчого документа, яким ці заходи вводяться в дію, надати до інспекції Держенергонагляду у Житомирській області у термін до 14.07.2017.

Крім того, рекомендуємо у разі потреби звернутися до інспекції Держенергонагляду у Житомирській області за адресою: 10003, м. Житомир, вул. Старовільська, 2 стосовно залучення державних інспекторів до огляду (оцінки) технічного стану енергетичного устаткування з метою надання рекомендацій щодо визначення оптимальних обсягів ремонтних та профілактичних робіт.

1 -