|  |  |
| --- | --- |
|  | Керівникам підприємств,установ та організацій – споживачам теплової та електричної енергії (лікувальні та навчальні заклади, а також у власності яких є ПС 35-110(150) кВ) |
| Щодо підготовки енергетичних господарств до роботи та їх проходження опалювального періоду 2017-2018 років |

ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ

З метою належної та своєчасної підготовки споживачів теплової та електричної енергії до опалювального періоду 2017-2018 років, попередженню відмов енергопостачання, інспекція Держенергонагляду пропонує виконати наступні заходи:

* своєчасно провести ремонтні роботи на енергетичних установках та мережах;
* провести навчання персоналу, що обслуговує енергетичні установки;
* привести схеми електропостачання до нормального режиму роботи, передбаченого проектними рішеннями;
* виконати промивку трубопроводів теплових мереж внутрішньобудинкових систем теплопостачання;
* перевірити технічний стан пристроїв релейного захисту та автоматики;
* перевірити технічний стан теплових пунктів, рамок управління внутрішньобудинковою системою опалення, насосних агрегатів, водопідігрівачів, вузлів обліку теплової енергії, контрольно-вимірювальних пристроїв та автоматики;
* перевірити технічний стан ізоляції трубопроводів теплових мереж, інженерних об'єктів та під'їздів житлових будинків.

Окремо рекомендуємо:

* провести протиаварійні тренування з відповідним технічним персоналом;
* укомплектувати робочі місця виробничого персоналу оперативною та технічною документацією;
* переглянути та за необхідності внести зміни до Положення про взаємовідносини між споживачем та електропередавальною організацією стосовно оперативного керування ПС 35-110(150) кВ, у тому числі при включенні автономних електростанцій.

Копію розроблених заходів та розпорядчого документа, яким ці заходи вводяться в дію, просимо надати до відповідного підрозділу Держенергонагляду у регіоні (області) в термін до 14.07.2017.

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