



МІНЕНЕРГОВУГІЛЛЯ УКРАЇНИ

ДЕРЖЕНЕРГОНАГЛЯД

ІНСПЕКЦІЯ ДЕРЖЕНЕРГОНАГЛЯДУ У ДНІПРОВСЬКОМУ РЕГІОНІ

Державна інспекція з енергетичного нагляду за режимами
споживання електричної і теплової енергії у Дніпропетровській області

Нікопольське відділення

53211, Дніпропетровська область, м. Нікополь, вул. Отаманська, буд. 14, кв. 17-18, телефон/факс (05662) 4-28-48,
np@dnepr.den.energy.gov.ua Web: <https://den.energy.gov.ua>

Керівникам підприємств,
установ та організацій – споживачам
електричної та теплової енергії

ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ

Для організації належної та своєчасної підготовки енергетичного господарства підприємств, установ та організацій до роботи в осінньо-зимовий період 2017-2018 років інспекція Держенергонагляду вважає за необхідне звернути Вашу увагу, що тільки своєчасно розпочата та організаційно забезпечена робота може гарантувати його стале функціонування в зимовий період.

Експлуатація енергетичних установок споживачів електричної та теплової енергії має бути організована у відповідності з вимогами чинних нормативних документів, при цьому роботи з підготовки енергетичних господарств до осінньо-зимового періоду мають особливу важливість. Тому інспекція Держенергонагляду рекомендує при підготовці відповідних заходів врахувати та забезпечити до початку осінньо-зимового періоду виконання таких основних робіт:

- ремонтів обладнання електроустановок, устаткування теплових установок та мереж у необхідних обсягах;
- постачання палива у відповідності до технологічних потреб, створення його нормативних запасів;
- приведення схем електропостачання до нормального режиму роботи, передбаченого проектними рішеннями;
- укомплектування аварійного запасу обладнання, запасних частин та матеріалів, інструментів, знаряддя, засобів захисту, теплового спецодягу;
- підготовку машин та механізмів до робіт в умовах понижених температур;
- випробування та налагодження обладнання електроустановок, устаткування теплових установок та мереж в необхідних обсягах;
- промивання устаткування та трубопроводів теплових мереж, центральних теплових пунктів систем теплопостачання;
- розроблення експлуатаційних режимів роботи систем теплопостачання, а також заходів з їх забезпечення;
- перевірку пристроїв релейного захисту та автоматики;
- перевірку технічного стану теплових пунктів, елеваторних вузлів, насосних агрегатів, водопідігрівачів, вузлів обліку теплової енергії, контрольно-вимірювальних пристроїв та автоматики;
- гідропневматичну, а у разі необхідності - хімічну промивку внутрішньобудинкових мереж;

- теплоізоляції споруд, інженерних об'єктів та під'їздів житлових будинків до вимог нормативної та проектної документації, що повинно забезпечити належний тепловий опір огорожувальних конструкцій, вікон, дверей в опалювальний сезон;
- перевірку захисту засобів обліку електричної та теплової енергії до роботи в умовах низьких температур;
- протиаварійних тренувань з відповідним персоналом;
- комплектації робочих місць персоналу оперативною та технічною документацією;
- організацію введення в дію протиаварійних заходів у разі їх застосування в установленому порядку;
- у разі необхідності перегляд Актів аварійної, екологічної та технологічної броні електропостачання;
- перегляд та внесення, за необхідності, змін до договорів на енергопостачання, а також перевірку відповідності вимог Положення про оперативну взаємодію з місцевою енергопостачальною організацією.

На кожному підприємстві, установі та організації, виходячи з місцевих умов, повинні бути розроблені та введені в дію конкретні організаційні та технічні заходи (далі – Заходи), які в обов'язковому порядку повинні включати наведені вище роботи з конкретизацією обладнання, термінів виконання та осіб, відповідальних за їх виконання.

Повідомляємо:

Відповідно до вимог Правил підготовки теплових господарств до опалювального періоду, затверджених спільним наказом Міністерства палива та енергетики України і Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 10.12.2008 р. № 620/378, який зареєстровано в Міністерстві юстиції України від 31.12.2008р. за № 1310/16001, підприємства, установи та організації зобов'язані Заходи та копії розпорядчих документів, якими ці заходи вводяться в дію, надати відповідним територіальним підрозділам інспекції Держенергонагляду до початку липня поточного року.

За підсумками проведеної роботи на підприємстві, установі та організації створюється комісія, яка складає акт готовності енергетичного господарства до опалювального сезону. Копія акту після затвердження надається відповідному територіальному підрозділу інспекції Держенергонагляду до 15 жовтня поточного року.

Про всі випадки порушення енергопостачання, які виникли на Вашому підприємстві, установі та організації просимо повідомляти відповідні територіальні підрозділи інспекції Держенергонагляду.

З приводу питань, які виникають в процесі підготовки до роботи в осінньо-зимовий період, Ви можете звертатись до інспекції Держенергонагляду.

Затверджені заходи надати в Нікопольське відділення інспекції Держенергонагляду в термін до 26.05.2016 року за адресою: 53211, м. Нікополь, вул. Отаманська,14, тел..(05662) 4-28-48, або на електрону адресу: np@dnopr.den.energy.gov.ua

Нікопольське відділення інспекції Держенергонагляду у Дніпропетровській області



МІНЕНЕРГОВУГІЛЛЯ УКРАЇНИ
ДЕРЖЕНЕРГОНАГЛЯД
ІНСПЕКЦІЯ ДЕРЖЕНЕРГОНАГЛЯДУ У ДНІПРОВСЬКОМУ РЕГІОНІ
Державна інспекція з енергетичного нагляду за режимами
споживання електричної і теплової енергії у Дніпропетровській області
Нікопольське відділення

53211, Дніпропетровська область, м. Нікополь, вул. Отаманська, буд. 14, кв. 17-18, телефон/факс (05662) 4-28-48,
np@dnepr.den.energy.gov.ua Web: <https://den.energy.gov.ua>

Керівникам суб'єктів електроенергетики,
теплогенеруючих, теплотранспортуючих,
теплосервісних та теплопостачальних
організацій

ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ

Для організації належної та своєчасної підготовки енергетичного господарства підприємств, установ та організацій до роботи в осінньо-зимовий період 2017-2018 років інспекція Держенергонагляду вважає за необхідне звернути Вашу увагу, що тільки своєчасно розпочата та організаційно забезпечена робота Вашого підприємства може гарантувати його стале функціонування в зимовий період.

Нагадуємо: Мінпаливенерго України внесено зміни та доповнення до деяких галузевих нормативних документів, які мають безпосереднє відношення до організації робіт в осінньо-зимовий період, а саме:

- Положення про порядок оцінки готовності об'єктів електроенергетики до роботи в осінньо-зимовий період, затверджене наказом Мінпаливенерго України № 231 від 07.07.2006 (у редакції наказу Мінпаливенерго України № 667 від 29.12.2008), зареєстроване Міністерством юстиції України 03.03.2009 за № 195/16211.

- Інструкція про розслідування і облік технологічних порушень на об'єктах електроенергетики і в об'єднаній енергетичній системі України, затверджена наказом Мінпаливенерго України № 255 від 09.06.2005 (у редакції наказу Мінпаливенерго України № 668 від 29.12.2008), зареєстрована Міністерством юстиції України 10.03.2009 за № 208/16224.

Крім того спільним наказом Міністерства палива та енергетики України та Міністерства житлово-комунального господарства України від 10.12.2008 року № 620/378, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 31.12.2008 за № 1310/16001, затверджено «Правила підготовки теплових господарств до опалювального періоду».

Беручи до уваги особливу важливість робіт з підготовки енергетичного господарства до роботи в осінньо-зимовий період, Держенергонагляд рекомендує при підготовці відповідних заходів врахувати та забезпечити до початку опалювального сезону та осінньо-зимового максимуму навантаження виконання таких основних робіт:

- постачання палива у відповідності до технологічних потреб, створення його нормативних запасів;
- приведення схем зовнішнього електропостачання споживачів до нормального режиму роботи, передбаченого проектними рішеннями;
- укомплектування аварійного запасу обладнання, запасних частин та матеріалів, інструментом, знаряддям, засобами захисту, теплим спецодягом;

- підготовку машин та механізмів до робіт в умовах понижених температур;
- ремонтів обладнання електроустановок, устаткування теплових установок та мереж у необхідних обсягах;
- випробування та налагодження обладнання електроустановок, устаткування теплових установок та мереж в необхідних обсягах;
- промивання устаткування та трубопроводів теплових мереж, центральних теплових пунктів систем тепlopостачання;
- розроблення експлуатаційних режимів роботи систем тепlopостачання, а також заходів з їх забезпечення;
- перевірок пристроїв релейного захисту та автоматики;
- перевірок технічного стану теплових пунктів, елеваторних вузлів, насосних агрегатів, водопідігрівачів, вузлів обліку теплової енергії, контрольно-вимірювальних пристроїв та автоматики;
- забезпечення гідропневматичної, а у разі необхідності – хімічної промивки внутрішньобудинкових мереж;
- теплоізоляції споруд, інженерних об'єктів та під'їздів житлових будинків до вимог нормативної та проектної документації, що повинно забезпечити належний тепловий опір огорожувальних конструкцій, вікон, дверей в опалювальний сезон;
- перевірок засобів захисту обліку електричної та теплової енергії в умовах низьких температур;
- протиаварійних тренувань з відповідним персоналом;
- комплектації робочих місць персоналу оперативною та технічною документацією;
- організацію введення в дію протиаварійних заходів у разі введення в дію графіків аварійних відключень та (або) обмежень споживання електричної енергії та потужності;
- складання, у разі необхідності, Актів аварійної, екологічної та технологічної броні електропостачання;
- перегляду та внесення, за необхідності, змін до договорів на енергопостачання;
- складання актів готовності систем тепlopостачання до опалювального сезону.

На кожному підприємстві, в установі та організації, виходячи з місцевих умов, повинні бути розроблені та введені в дію конкретні організаційні та технічні заходи щодо підготовки до роботи в осінньо-зимовий період, які в обов'язковому порядку повинні включати наведені вище заходи з конкретизацією обладнання, термінів виконання та осіб, відповідальних за виконання.

Затверджені заходи надати в Нікопольське відділення інспекції Держенергонагляду в термін до 26.05.2016 року за адресою: 53211, м. Нікополь, вул. Отаманська,14, тел..(05662) 4-28-48, або на електронну адресу: np@dnpr.den.energy.gov.ua

Нікопольське відділення інспекції Держенергонагляду у Дніпропетровській області