



**МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ ТА  
ВУГЛЬНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ**  
(Міненерговугілля України)

01601, м.Київ, вул. Хрещатик, 30, тел.: 206-38-44, 206-38-45, ф.: 531-36-92  
E-mail: kanc@mev.gov.ua, Код ЄРПОУ 37471933

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

Г

**Державна регуляторна  
служба України**

Про погодження проекту  
наказу Міненерговугілля України

Міністерство енергетики та вугільної промисловості України надсилає на погодження доопрацьований відповідно до рішення Державної регуляторної служби України від 09.02.2017 № 59 наказ «Про внесення змін до Правил технічної експлуатації теплових установок і мереж».

Просимо розглянути та погодити зазначений наказ в триденний термін.

Додатки:

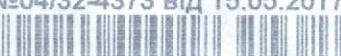
1. Копія наказу Міненерговугілля України на 8 арк.
2. Порівняльна таблиця щодо змін до Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів на 7 арк.
3. Аналіз регуляторного впливу на 11 арк.
4. Копія наказу Міненерговугілля від 15.05.2017 № 335 на 2 арк.
5. Повідомлення про оприлюднення – на 1 арк.

Заступник Міністра

А. Корзун

196580

Ковальчук А. С. 206 36 80





МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ ТА  
ВУГЛЬНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ

НАКАЗ

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_

м. Київ

№\_\_\_\_\_

Про затвердження Змін до  
Правил технічної експлуатації  
теплових установок і мереж

Відповідно до статті 4 Закону України «Про теплопостачання»,  
Положення про Міністерство енергетики та вугільної промисловості України,  
затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29 березня 2017 року  
№ 208, з метою дотримання єдиних положень і вимог щодо організації  
експлуатації теплових установок та мереж, виконання яких забезпечуватиме  
надійну, безпечну та ефективну роботу цих об'єктів та приведення у  
відповідність до законодавства

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Зміни до Правил технічної експлуатації теплових установок  
і мереж, затверджених наказом Міністерства енергетики та вугільної  
промисловості України від 14 лютого 2007 року № 71, зареєстрованих у  
Міністерстві юстиції України 5 березня 2007 року за № 197/13464, що  
додаються.

2. Департаменту електроенергетичного комплексу (Буславець О.А.) забезпечити:

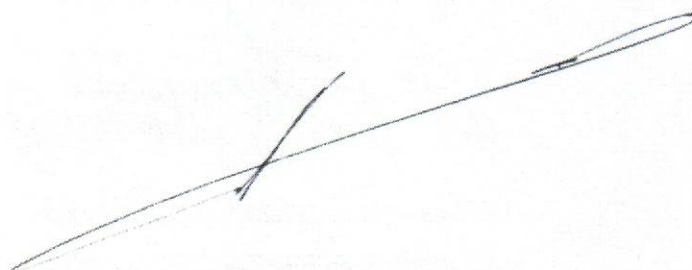
подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України в установленому порядку;

оприлюднення цього наказу на офіційному веб-сайті Міністерства енергетики та вугільної промисловості України.

3. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Корзуна А.В.

Міністр



I. S. Насалик

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства енергетики

та вугільної промисловості України

від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Зміни**

**до Правил технічної експлуатації теплових установок і мереж**

**1.** Абзац перший пункту 1.2 розділу 1 після слів «форм власності» доповнити словами «(крім квартир у багатоповерхових житлових будинках)».

**2.** У розділі 2:

1) абзац десятий викласти у такій редакції:

«ДБН В.2.5-67:2013 «Опалення, вентиляція та кондиціонування» (далі - ДБН В.2.5-67)»;

2) абзац тринадцятий викласти у такій редакції:

«ДСТУ-Н Б В.2.5-66:2012 «Настанова з будівництва, монтажу та контролю якості теплових мереж» (далі – ДСТУ-Н Б В.2.5-66:2012)»;

3) абзац двадцять сьомий викласти у такій редакції:

«НПАОП 0.00-1.76-15 Правила безпеки систем газопостачання (далі – НПАОП 0.00-1.76-1.5)»;

4) абзац тридцять другий викласти у такій редакції:

«НАПБ А.01.001-2014 Правила пожежної безпеки в Україні (далі – НАПБ А.01.001)»;

5) абзац сорок п'ятий виключити.

У зв'язку з цим абзаци сорок шість-п'ятдесят шість вважати відповідно абзацами сорок п'ять-п'ятдесят п'ять;

6) доповнити новим абзацом такого змісту:

«СОУ-Н ЕЕ 20.131:2007 «Захист теплових мереж від зовнішньої корозії. Типова інструкція» (далі – СОУ-Н ЕЕ 20.131:2007)».

**3.** Розділ 3 доповнити новими абзацами такого змісту:

«Засіб вимірювальної техніки - засіб, який реалізує процедуру вимірювань, має нормовані метрологічні характеристики, котрий відтворює та (або)зберігає одиницю фізичної величини, розмір якої приймається сталим в межах визначеної похибки протягом визначеного інтервалу часу.

Калібрування - сукупність операцій, за допомогою яких за заданих умов на першому етапі встановлюється співвідношення між значеннями величини, що забезпечуються еталонами з притаманними їм невизначеностями вимірювань, та відповідними показами з пов'язаними з ними невизначеностями вимірювань, а на другому етапі ця інформація використовується для встановлення співвідношення для отримання результату вимірювання з показу;

Повірка засобів вимірювальної техніки-сукупність операцій, що включає перевірку та маркування та/або видачу документа про повірку засобу вимірювальної техніки, які встановлюють і підтверджують, що зазначений засіб відповідає встановленим вимогам. Повірка може бути: первинна, періодична та позачергова.».

**4.** Абзац перший підпункту 5.8.2. пункту 5.8. розділу 5 викласти у такій редакції:

«Прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів здійснюється відповідно до вимог Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» та Порядку прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом

об'єктів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13.04.2011 № 461».

**5. У розділі 6:**

1) у абзаці першому підпункту 6.3.28 пункту 6.3 після слів «а також за індикаторами внутрішньої корозії,» додовнити словами «або іншими приладами корозійного контролю,»;

2) пункт 6.3.74 викласти у такій редакції:

«Обслуговування теплових мереж здійснюється закріпленим персоналом шляхом проведення технічних оглядів під час їх обходів.

Періодичність технічних оглядів теплових мереж встановлюється балансоутримувачем та/або орендарем (наймачем) та затверджуються технічним керівником, у віданні якого перебувають теплові мережі, залежно від типу устатковання та його технічного стану, але не рідше одного разу на місяць.

Результати оглядів зазначаються в журнал обходів.

Виявлені дефекти, залежно від їхнього впливу на надійність і економічність роботи устаткування, слід, залежно від характеру дефекту, усувати негайно або в період поточного чи капітального ремонту. У всіх випадках слід вжити заходів, які запобігатимуть розвитку процесу руйнування конструкцій, трубопроводів і устаткування.»;

3) у підпункті 6.3.79 пункту 6.3 слово «Держспоживстандартом» замінити словом «Держспоживінспекцією»;

4) у підпункті 6.4.4 пункту 6.4 слова «правилам обліку відпуску і споживання теплової енергії і» виключити;

5) у абзаці першому підпункту 6.4.6 пункту 6.4 слова «На тепловому пункті повинен знаходитись оперативний журнал, у якому у встановленому на суб'єкті господарювання» замінити словами «На центральному тепловому пункті з постійно обслуговуючим персоналом повинен знаходитись оперативний журнал, де у встановленому суб'єктом господарювання».

## 6. У розділі 7:

1) у абзаці восьмому підпункту 7.1.2 пункту 7.1 після слова «енергії» додовнити словами «з дистанційною передачею інформації на диспетчерські пункти»;

2) підпункт 7.2.5 пункту 7.2 викласти в такій редакції:

«7.2.5 Повірка законодавчо регульованих засобів вимірюальної техніки, що перебувають в експлуатації, науковими метрологічними центрами, метрологічними центрами та повірочними лабораторіями, уповноваженими на проведення повірки відповідних засобів центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері метрології та метрологічної діяльності.

Калібрування засобів вимірюальної техніки проводиться:

- науковими метрологічними центрами;
- метрологічними центрами, калібрувальними лабораторіями, акредитованими національним органом України з акредитації;
- метрологічними центрами, калібрувальними лабораторіями, які мають документально підтверджену простежуваність своїх еталонів до національних еталонів, еталонів інших держав або міжнародних еталонів відповідних одиниць вимірювання».

3) підпункт 7.2.6 пункту 7.2 викласти в такій редакції:

«7.2.6 Міжповірочні інтервали законодавчо регульованих засобів вимірюальної техніки за категоріями встановлюються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері метрології та метрологічної діяльності.

Суб'єкти господарювання зобов'язані своєчасно з дотриманням встановлених міжповірочних інтервалів подавати законодавчо регульовані засоби вимірюальної техніки, що перебувають в експлуатації, на періодичну повірку.»;

4) підпункт 7.2.10 пункту 7.2 викласти в такій редакції:

«7.2.10 Засоби вимірювальної техніки, які мають елементи або функції настроювання (включаючи програмне забезпечення), повинні мати захист від вільного доступу до зазначених елементів і функцій з метою запобігання несанкціонованому втручанню. У разі потреби проводиться опломбування засобу вимірювальної техніки.»;

5) у підпункті 7.2.31:

у абзаці першому та двадцятому слова «та метрологічного центру ЦОВМ» виключити;

абзац другий викласти в такій редакції:

«Акт складається у двох примірниках, один з яких одержує представник споживача, другий - представник енергопостачальної організації.»;

у абзаці вісімнадцятому слова «, споживача і метрологічного центру ЦОВМ» замінити словами «і споживача»;

у абзаці двадцятому слова «та метрологічного центру ЦОВМ» виключити;

6) абзац шостий підпункту 7.8.5 пункту 7.8 виключити.

У зв'язку з цим абзаци сім – дев'ять вважати відповідно абзаками шість – вісім;

7) підпункт 7.8.18 пункту 7.8 після слів «експлуатаційний персонал» доповнити словами «суб'єкта господарювання (споживача)»;

8) підпункт 7.9.2.4 пункту 7.9 доповнити новим абзацом такого змісту:

«- санітарно-технічний стан приміщення теплового пункту».

## 7. У тексті Правил:

- 1) слово «Держпромгінагляд» у всіх відмінках замінити словом у відповідних відмінках «Держпраця»;
- 2) слова та цифри «СНиП 2.04.01» замінити словами та цифрами «ДБН В.2.5-39:2008»;
- 3) слова та цифри «СНиП 2.04.07» замінити словами та цифрами «ДБН В.2.5-39:2008»;

У зв'язку з цим абзаци сьомий – дев'ятий вважати відповідно абзацами шостим – восьмим;

підпункт 7.8.18 після слів «експлуатаційний персонал» доповнити словами «суб'єкта господарювання (споживача)»;

4) підпункт 7.9.2.4 пункту 7.9 доповнити новим абзацом такого змісту:  
«- санітарно-технічний стан приміщення теплового пункту».

9. У тексті Правил:

1) слово «Держпромгінагляд» у всіх відмінках замінити словом «Держпраця» у відповідному відмінку;

2) слова та цифри «СНиП 2.04.01» замінити словами та цифрами «ДБН В.2.5-39»;

3) слова та цифри «СНиП 2.04.07» замінити словами та цифрами «ДБН В.2.5-39»;

4) слова та цифри «СНиП 3.05.03» замінити словами та цифрами «ДСТУ-Н Б В.2.5-66:2012»;

5) слова та цифри «НПАОП 0.00-1.20» замінити словами та цифрами «НПАОП 0.00-1.76-1.5»;

6) слова та цифри «СНиП II-4» замінити словами та цифрами «ДБН В.2.5-28:2006»;

7) слова та цифри «ГОСТ 8.563.1; ГОСТ 8.563.2; ГОСТ 8.563.3» замінити словами та цифрами «ДСТУ8.586.1:2007; ДСТУ8.586.2:2007; ДСТУ8.586.3:2007; ДСТУ8.586.4:2007; ДСТУ8.586.5:2007»;

8) слова та цифри «СНиП 2.04.05» замінити словами та цифрами «ДБН В.2.5-67».

Директор Департаменту

О. Буславець

## ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

**до наказу Міністерства енергетики та вугільної промисловості України**

**«Про затвердження Змін до Правил технічної експлуатації теплових установок і мереж»**

Зміст положення (норми) чинного акта законодавства	Зміст відповідного положення (норми) проекту акта
<b>Розділ 1. Загальні положення</b>	
1.2. Положення цих Правил поширюються на суб'єктів відносин у сфері теплопостачання (в тому числі, які мають власні джерела теплопостачання), що займаються виробництвом, передачею та постачанням теплової енергії або є споживачами теплової енергії незалежно від їхньої відомчої належності та форм власності, що є складовою частиною системи заходів щодо організації виробництва, перетворення, постачання та споживання теплової енергії.	1.2. Положення цих Правил поширюються на суб'єктів відносин у сфері теплопостачання (в тому числі, які мають власні джерела теплопостачання), виробництвом, передачею та постачанням теплової енергії або є споживачами теплової енергії незалежно від їхньої відомчої належності та форм власності ( <b>крім квартир у багатоповерхових житлових будинках</b> ), що є складовою частиною системи заходів щодо організації виробництва, перетворення, постачання та споживання теплової енергії.
<b>Розділ 2. Нормативні посилання</b>	
СНиП 2.04.05-91 "Отопление, вентиляция и кондиционирование" (далі - СНиП 2.04.05).	ДБН В.2.5-67:2013 «Опалення, вентиляція та кондиціонування» (далі - ДБН В.2.5-67).
СНиП 3.05.03-85 «Тепловые сети» (далі - СНиП 3.05.03).	ДСТУ-Н Б В.2.5-66:2012 «Настанова з будівництва, монтажу та контролю якості теплових мереж» (далі – ДСТУ-Н Б В.2.5-66)
НПАОП 0.00-1.20-98 Правил безпеки систем газопостачання України (далі – НПАОП 0.00-1.20).	НПАОП 0.00-1.76-15 Правила безпеки систем газопостачання (далі – НПАОП 0.00-1.76-15).
НАПБ А.01.001-2004 Правила пожежної безпеки в Україні (далі – НАПБ А.01.001).	НАПБ А.01.001-2014 Правила пожежної безпеки в Україні (далі – НАПБ А.01.001).
Правила технічної експлуатації систем теплопостачання комунальної енергетики України, затверджені наказом Держбуду України від 19 січня 1999 року N 9	Нормативне посилання виключити.
	Доповнити розділ 2 новим абзацом такого змісту: СОУ-Н ЕЕ 20.131:2007 «Захист теплових мереж від зовнішньої корозії. Типова інструкція».

### Розділ 3. Терміни та визначення понять

чионне є теплової енергії -  
... (при їх поверненні...)

**Засоби вимірювальної техніки** - засоби вимірювань, вимірювальні системи, матеріальні міри, стандартні зразки та будь-які частини засобів вимірювань або вимірювальних систем, якщо ці частини можуть бути об'єктом спеціальних вимог та окремого оцінювання відповідності;

**Калібрування** - сукупність операцій, за допомогою яких за заданих умов на першому етапі встановлюється співвідношення між значеннями величини, що забезпечуються еталонами з притаманними їм невизначеностями вимірювань, та відповідними показами з пов'язаними з ними невизначеностями вимірювань, а на другому етапі ця інформація використовується для встановлення співвідношення для отримання результату вимірювання з показу;

**Повірка засобів вимірювальної техніки** - сукупність операцій, що включає перевірку та маркування та/або видачу документа про повірку засобу вимірювальної техніки, які встановлюють і підтверджують, що зазначений засіб відповідає встановленим вимогам.

### Розділ 5. Організація експлуатації

Пункт 5.8, підпункт 5.8.2

Приймання в експлуатацію закінчених будівництвом теплових установок та мереж здійснюється на підставі свідоцтва про відповідність збудованих теплових установок та мереж проектній документації, вимогам національних стандартів, державних будівельних норм і правил.

Пункт 5.8, підпункт 5.8.2

Прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів здійснюється відповідно до вимог Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» та Порядку прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 квітня 2011 року № 461.

### Розділ 6. Розподіл і перетворення теплової енергії

Пункт 6.3, підпункт 6.3.28.

На водяних теплових мережах і конденсатопроводах слід

Пункт 6.3, підпункт 6.3.28

На водяних теплових мережах і конденсатопроводах слід

<p>організувати систематичний контроль за внутрішньою корозією трубопроводів шляхом аналізу мережної води і конденсату, а також за індикаторами внутрішньої корозії, встановлюваними у найбільш характерних точках: на виводах від ДТ, на кінцевих ділянках, у двох-трьох проміжних вузлах магістралі.</p>	<p>організувати систематичний контроль за внутрішньою корозією трубопроводів шляхом аналізу мережної води і конденсату, а також за індикаторами внутрішньої корозії <b>або іншими приладами корозійного контролю</b> встановлюваними у найбільш характерних точках: на виводах від ДТ, на кінцевих ділянках, у двох-трьох проміжних вузлах магістралі.</p>
<p>Пункт 6.3, підпункт 6.3.74 Обслуговування теплових мереж здійснюється закріпленим персоналом шляхом проведення оглядів під час їх обходів. <u>Обхід виконується за графіком, затвердженим особою, відповіальною за теплове господарство, у віданні якої перебувають теплові мережі, залежно від типу устатковання та його стану, але не рідше одного разу на тиждень (далі за текстом).</u></p>	<p>Пункт 6.3, підпункт 6.3.74 Обслуговування теплових мереж здійснюється закріпленим персоналом шляхом проведення <b>технічних</b> оглядів під час їх обходів. <b>Періодичність технічних оглядів теплових мереж встановлюється балансоутримувачем та/або орендарем (наймачем) та затверджуються технічним керівником, у віданні якого перебувають теплові мережі, залежно від типу устатковання та його технічного стану, але не рідше одного разу на місяць</b> (далі за текстом).</p>
<p>Пункт 6.3, підпункт 6.3.79 У процесі експлуатації теплових мереж необхідно стежити за станом ЗВТ, періодично звіряти їх покази з контрольними. Несправні прилади підлягають заміні. Повірка ЗВТ виконується в терміни, визначені <u>Держспоживстандартом України</u>, про що свідчить тавро (клеймо) на приладі.</p>	<p>Пункт 6.3, підпункт 6.3.79 У процесі експлуатації теплових мереж необхідно стежити за станом ЗВТ, періодично звіряти їх покази з контрольними. Несправні прилади підлягають заміні. Повірка ЗВТ виконується в терміни, визначені <b>центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері метрології та метрологічної діяльності</b>, про що свідчить тавро (клеймо) на приладі.</p>
<p>Пункт 6.4, підпункт 6.4.4 Обладнання теплових пунктів приладами обліку та ЗВТ, а також організація їх експлуатації і організація обліку теплої енергії повинні відповідати <u>правилам обліку відпуску і споживання тепової енергії і правилам користування тепловою енергією</u>.</p>	<p>Пункт 6.4, підпункт 6.4.4 Обладнання теплових пунктів приладами обліку та ЗВТ, а також організація їх експлуатації і організація обліку теплої енергії повинні відповідати правилам користування тепловою енергією.</p>
<p>Пункт 6.4, підпункт 6.4.6</p>	<p>Пункт 6.4, підпункт 6.4.6</p>

На тепловому пункті повинен знаходитись оперативний журнал, у якому у встановленому на суб'єкті господарювання порядку зазначаються дані щодо: (далі за текстом).	На центральному тепловому пункті з постійно обслуговуючим персоналом повинен знаходитись оперативний журнал, у якому у встановленому на суб'єкті господарювання порядку зазначаються дані щодо (далі за текстом).
---	---

### Розділ 7. Використання тепової енергії

Пункт 7.1, підпункт 7.1.2 Тепловикористувальні установки обладнуються: - приладами для обліку витрат теплоносія і тепової енергії (далі за текстом).	Пункт 7.1, підпункт 7.1.2 Тепловикористувальні установки обладнуються: - приладами для обліку витрат теплоносія і тепової енергії з дистанційною передачею інформації на диспетчерські пункти (далі за текстом).
Пункт 7.2, підпункт 7.2.5. <u>7.2.5. Калібрування засобів контролю та вимірювань здійснюють державні органи, на які покладено відповідні функції, структурні підрозділи теплопостачальних організацій, суб'єктів господарювання, установ та організацій, що мають відповідний дозвіл цих державних органів, чи суб'єкта господарювання та організації, які вповноважені здійснювати повірку засобів вимірювальної техніки, відповідно до статті 22 Закону України "Про метрологію та метрологічну діяльність" ( 113/98-ВР ).</u> Повірку приладів комерційного обліку тепової енергії, які використовуються для розрахунків за спожиту теплову енергію та витрати мережної води, виконує державний орган, на який покладено відповідні функції, або суб'єктами господарювання та організаціями, уповноваженими здійснювати повірку засобів вимірювальної техніки.	Пункт 7.2, підпункт 7.2.5. <u>«7.2.5. Законодавчо регульовані засоби вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, підлягають періодичній повірці та повірці після ремонту.</u> Стосовно законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, може також проводитися позачергова, експертна та інспекційна повірка. <u>Калібрування засобів вимірювальної техніки проводиться:</u> - науковими метрологічними центрами; - метрологічними центрами, калібрувальними лабораторіями, акредитованими національним органом України з акредитації; - метрологічними центрами, калібрувальними лабораторіями, які мають документально підтверджену простежуваність своїх еталонів до національних еталонів, еталонів інших держав або міжнародних еталонів відповідних одиниць вимірювання.».
Пункт 7.2, підпункт 7.2.6 Періодичність повірки та калібрування засобів контролю, вимірювань, приладів обліку тепової енергії та об'єму (маси) теплоносія встановлюється чинними національними стандартами та нормативними документами з метрології.	Пункт 7.2, підпункт 7.2.6 Міжповірочні інтервали законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки за категоріями встановлюються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері метрології та

<p><u>Здійснення заходів з метрології не повинно суперечити Закону України "Про метрологію та метрологічну діяльність".</u></p>	<p>метрологічної діяльності. <b>Суб'єкти господарювання зобов'язані своєчасно з дотриманням встановлених міжповірочних інтервалів подавати законодавчо регульовані засоби вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, на періодичну повірку.</b></p>
<p>Пункт 7.2, підпункт 7.2.10 <u>Прилади, призначені для контролю за роботою агрегатів, а також прилади обліку теплової енергії та об'єму (маси) теплоносія, технічно-монтажні вироби (клемні, розподільчі та з'єднувальні коробки тощо) повинні закриватися і пломбуватися.</u></p>	<p>Пункт 7.2, підпункт 7.2.10 <b>Засоби вимірювальної техніки, які мають елементи або функції настроювання (включаючи програмне забезпечення), повинні мати захист від вільного доступу до зазначених елементів і функцій з метою запобігання несанкціонованому втручанню. У разі потреби проводиться опломбування засобу вимірювальної техніки.</b></p>
<p>Пункт 7.2, підпункт 7.2.31 Допуск до експлуатації вузла обліку теплової енергії у споживача здійснюється представником енергопостачальної організації в присутності представників споживача <u>та метрологічного центру ЦОВМ</u>, про що складається відповідний акт.</p>	<p>Пункт 7.2, підпункт 7.2.31 Допуск до експлуатації вузла обліку теплової енергії у споживача здійснюється представником енергопостачальної організації в присутності представників споживача, про що складається відповідний акт.</p>
<p>Акт складається у трьох примірниках, один з яких одержує представник споживача, другий - представник енергопостачальної організації, <u>а третій - представник метрологічного центру ЦОВМ</u>. (далі за текстом).</p> <p>Вузол обліку споживача визнається допущеним до ведення обліку отриманої теплової енергії і теплоносія після підписання акта представниками енергопостачальної організації, споживача <u>і метрологічного центру ЦОВМ</u> та його затвердження в установленому порядку.</p> <p>Виклик споживачем представника енергопостачальної організації <u>та метрологічного центру ЦОВМ</u> для оформлення допуску вузла обліку до експлуатації здійснюється не менше ніж за 5 днів до передбаченого дня</p>	<p>Акт складається у <b>двох</b> примірниках, один з яких одержує представник споживача, другий - представник енергопостачальної організації. (далі за текстом).</p> <p>Вузол обліку споживача визнається допущеним до ведення обліку отриманої теплової енергії і теплоносія після підписання акта представниками енергопостачальної організації та споживача та його затвердження в установленому порядку.</p> <p>Виклик споживачем представника енергопостачальної організації для оформлення допуску вузла обліку до експлуатації здійснюється не менше ніж за 5 днів до передбаченого дня оформлення вузла обліку, а рішення про допуск в експлуатацію має бути прийнято не</p>

Розділ 6, пункт 6.3, підпункт 6.3.31, абзац 1; Розділ 6, пункт 6.3, підпункт 6.3.42, абзац 3	<u>СНиП 3.05.03 замінити ДСТУ-Н В.2.5-66</u>
Розділ 6, пункт 6.3, підпункт 6.3.12, абзац 5	<u>НПАОП 0.00-1.20 замінити НПАОП 0.00-1.76-15</u>
Розділ 5, пункт 5.8, підпункт 5.8.5, абзац 12	<u>СниП II-4 замінити ДБН В.2.5-28:2006</u>
Розділ 7, пункт 7.2, підпункт 7.2.23, абзац 2	ГОСТ 8.563.1; ГОСТ 8.563.2; ГОСТ 8.563.3 замінити <b>ДСТУ8.586.1:2007;</b> <b>ДСТУ8.586.2:2007;</b> <b>ДСТУ8.586.3:2007;</b> <b>ДСТУ8.586.4:2007;</b> <b>ДСТУ8.586.5:2007.</b>

Директор Департаменту  
електроенергетичного комплексу

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 року

О. Буславець

**АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ  
проекту наказу Міненерговугілля України  
«Про внесення змін до Правил технічної експлуатації  
теплових установок і мереж»**

**I. Визначення проблеми**

1 січня 2016 року набув чинності Закон України від 05.06.2014 № 1314-VIII «Про метрологію та метрологічну діяльність» (далі – Закон), який регулює відносини, що виникають в процесі провадження метрологічної діяльності та передбачає оцінку відповідності засобів вимірювальної техніки (ЗВТ), які застосовуються у сфері законодавчо регульованої метрології вимогам технічних регламентів. Крім того, з метою реалізації положень Закону затверджено ряд нових документів, а саме:

Перелік категорій законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що підлягають періодичні перевірці, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 04.06.2015 № 374;

Міжповірочні інтервали законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації, за категоріями, затверджено наказом Мінекономрозвитку від 13.10.2016 № 1747;

Порядок проведення повірки законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, що перебувають в експлуатації та оформлення її результатів, затверджено наказом Мінекономрозвитку від 08.02.2016 № 193.

Отже, Правила технічної експлуатації теплових установок і мереж, затверджені наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості від 14.02.2007 № 71, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 05.03.2007 за № 197/13464 (зміни вносились наказом Мінпаливенерго від 12.01.2010 № 2 та наказом Міненерговугілля від 27.03.2015 № 183) (далі – Правила), потребують приведення у відповідність до вищезазначених документів. Зокрема, в частині заміни процедури метрологічної атестації засобів вимірювальної техніки на оцінку відповідності засобів вимірювальної техніки.

Потребують приведення у відповідність до Закону розділи Правил, які стосуються суб'єктів, що проводять повірку засобів вимірювальної техніки. Відповідно до пункту 5 частини першої статті 9 Закону до національної метрологічної служби належать державні підприємства, які належать до сфери управління центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері метрології та метрологічної діяльності, та провадять метрологічну діяльність в Автономній Республіці Крим, областях, містах Києві та Севастополі, містах обласного значення (метрологічні центри).

Гострота питання щодо внесення змін полягає в тому, що положення Правил поширяються на суб'єктів відносин у сфері теплопостачання (в тому числі, які мають власні джерела теплопостачання), які займаються виробництвом, передачею та постачанням теплової енергії або є споживачами теплової енергії незалежно від їхньої відомчої належності та форм власності. Зміни є складовою частиною системи заходів щодо належної організації виробництва, перетворення, постачання та споживання теплової енергії.

Основні групи (підгрупи), на які проблема справляє вплив:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	+	
Держава	+	
Суб'єкти господарювання	+	

За допомогою ринкових механізмів проблема не може бути розв'язана, оскільки на технічні та технологічні процеси щодо організації експлуатації теплообладнання вони не впливають.

Положення чинного регуляторного акта не відповідають положенням чинного законодавства, що може мати негативні наслідки, тому проблема не може бути розв'язана за допомогою діючих регуляторних актів.

## II. Цілі державного регулювання

Основною ціллю державного регулювання є реалізація положень Закону, створення належних умов для надійного безаварійного теплозабезпечення споживачів, а також вдосконалення вимог Правил враховуючи особливості організації безпечної експлуатації теплового устаткування та мереж і додаткових технічних можливостей обладнання.

## III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

### 1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Залишення без змін чинного законодавства	Може привести до: <ul style="list-style-type: none"> <li>- накладення штрафів на суб'єктів надання послуг з теплопостачання з боку контролюючих органів, враховуючи відмінність організації повірки засобів вимірювань та техніки визначених Правилами;</li> <li>- невідповідності міжповірочних інтервалів;</li> <li>- порушення нормальної експлуатації теплообладнання;</li> <li>- перешкоджатиме належному виконанню норм Закону.</li> </ul>
Прийняття проекту наказу Міністерства енергетики та вугільної промисловості України	Забезпечить приведення нормативно-правового акта у відповідність до законодавства України, сприятиме встановленню обов'язкових технічних норм щодо експлуатації споживачами теплового устаткування та мереж, які, в свою чергу, обумовлені технічними особливостями функціонування цього обладнання.
Скасування Правил	Суттєво ускладнить експлуатацію споживачами теплового устаткування та мереж, закономірно тягне відповідні несприятливі наслідки (збитки, травми, каліцтва, смерть) в процесі експлуатації теплоенергетичного устаткування.

	Відсутність регулювання питання експлуатації теплообладнання негативно впливатиме на всю систему теплозабезпечення.
--	---

## 2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Залишення без змін чинного законодавства	Відсутні	Пов'язані із наданням відповідей на звернення, запити стосовно невідповідності Правил нормам Закону.
Прийняття проекту наказу Міністерства енергетики та вугільної промисловості України	Позитивно вплине на ефективність здійснення державного регулювання з дотриманням відповідності вимог чинного законодавства. Дасть змогу підвищити надійність роботи теплових установок і мереж.	Відсутні, оскільки реалізації положень акта не потребує додаткових матеріальних чи інших витрат.
Скасування Правил	Відсутні	Пов'язані з необхідністю розроблення нових правил у відповідності до чинного законодавства, враховуючи заходи належної технічної експлуатації теплового устаткування та мереж споживачів.

## Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Залишення без змін чинного законодавства	Не передбачаються.	Не передбачаються
Прийняття проекту наказу Міністерства енергетики та вугільної промисловості України	Підвищує якість надання комунальних послуг з централізованого опалення, постачання холодної та гарячої води, водовідведення	Додаткових витрат не передбачається
Скасування Правил	Не передбачаються.	Не передбачається

## Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

<b>Показник</b>	<b>Великий</b>	<b>Середній</b>	<b>Малий</b>	<b>Мікро</b>	<b>Разом</b>
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	28 018	437 209	49 404	-	514 631
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	5,44%	84,96%	9,6%	-	100

<b>Вид альтернативи</b>	<b>Вигоди</b>	<b>Витрати</b>
Залишення без змін чинного законодавства	Відсутні	Пов'язані з відмінністю організації повірки засобів вимірювань та техніки визначених Правилами; - невідповідності міжповірочних інтервалів; - порушення нормальної експлуатації теплообладнання
Прийняття проекту наказу Міністерства енергетики та вугільної промисловості України	Зменшення обтяження окремо взятого суб'єкта господарювання в галузі теплоенергетики шляхом уточнення вимог окремих пунктів Правил.	Відсутні
Скасування Правил	Не передбачаються.	Створює передумови для порушення працездатності устаткування, безпеку експлуатації та надійності теплозабезпечення.

<b>Сумарні витрати за альтернативами</b>	<b>Сума витрат, гривень</b>
Внесення змін до Правил	0 грн.
Збереження чинного регулювання	0 грн.
Скасування Правил	0 грн.

**IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей**

<b>Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)</b>	<b>Бал результативності (за чотирибалльною системою оцінки)</b>	<b>Коментарі щодо присвоєння відповідного бала</b>
Скасування Правил	1	Унеможливлює проведення діяльності з організації безпечної експлуатації теплового устаткування та мереж споживачів.
Залишення без змін чинного законодавства	2	Проблема невідповідності положень Правил і Закону нагадуватиме про себе як з боку відповідних суб'єктів господарювання, так і з боку контролюючих їх органів та споживачів комунальних послуг
Прийняття проекту наказу Міністерства енергетики та вугільної промисловості України	4	Забезпечить приведення нормативно-правового акта у відповідність до законодавства України, що дозволить в повній мірі ефективно здійснювати організацію безпечної теплового устаткування та мереж споживачів, створить умови для підвищення надійності та ефективності роботи теплових установок і мереж.

<b>Рейтинг результативності</b>	<b>Вигоди (підсумок)</b>	<b>Витрати (підсумок)</b>	<b>Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу</b>
Залишення без змін чинного законодавства	Відсутні	Матимуть місце враховуючи відмінність організації повірки засобів вимірювальної техніки та невідповідності міжповірочних інтервалів	Залишається проблема належної експлуатації обладнання, що пов'язана з його повіркою.

Прийняття проекту наказу Міністерств а енергетики та вугільної промисловості України	Приведення власних актів у відповідність до Закону; вдосконалення здійснення державного регулювання, підвищення надійності постачання теплою енергії громадянам	Відсутні	Досягнення цілей регулювання, урегульованість проблеми
Скасування Правил	Не передбачаються	Ризик виникнення порушень у роботі теплового устаткування та мереж, зниження надійності систем теплозабезпечення споживачів.	Не відповідає вимогам чинних нормативно-правових актів та Закону України.

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Залишення без змін чинного законодавства	Відсутність реалізації норм Закону; невідповідність положень Правил нормам Закону	X
Прийняття проекту наказу Міністерства енергетики та вугільної промисловості України	Відповідає вимогам чинного законодавства. Конкретизує вимоги щодо організації виробництва, перетворення, постачання та споживання теплою енергії як для суб'єктів відносин у сфері теплопостачання, так і для споживачів.	Ризик зовнішніх чинників на дію акта відсутній, оскільки суб'єкти господарювання та громадяни зацікавлені у приведені акта у відповідність із прийнятими законами.
Скасування Правил	Унеможливлення здійснення діяльності та виконання заходів з належної технічної експлуатації теплового устаткування та мереж споживачів, порушення вимог чинного законодавства в сфері енергетики.	X

## **V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми**

Для досягнення поставлених цілей проектом акта передбачається затвердження змін до Правил технічної експлуатації теплових установок і мереж з метою приведення їх у відповідність до вимог чинного законодавства.

Для впровадження цього регуляторного акта необхідно здійснити такі організаційні заходи:

1) провести погодження проекту регуляторного акта із заінтересованими центральними органами виконавчої влади та подати на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України;

2) забезпечити інформування громадськості про вимоги регуляторного акта шляхом його оприлюднення в мережі Інтернету – на офіційному веб-сайті Міністерства енергетики та вугільної промисловості України.

Очікуванні результати та прогноз ситуації: зменшення обтяження кожного окремого суб'єкта господарювання в сфері теплопостачання шляхом уточнення вимог окремих пунктів Правил; гармонізація нормативної і законодавчої бази України, встановлення обов'язкових технічних норм щодо організацію безпечної та надійної експлуатації теплового устаткування та мереж споживачами, які, в свою чергу, обумовлені технічними особливостями функціонування цього обладнання.

## **VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги**

Витрати на виконання регуляторного акта для органів виконавчої влади чи органів місцевого самоврядування не передбачаються.

## **VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта**

Строк дії регуляторного акта не обмежується у часі, що надасть можливість розв'язати проблему та досягти цілей державного регулювання.

До акта можуть вноситися зміни за підсумками відстеження його результативності.

## **VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта**

Показників результативності регуляторного акта є:

- 1) відсутність санкції з боку контролюючих органів стосовно повірки ЗВТ;
- 2) зменшення кількості порушень роботи теплообладнання та мереж.

Кількість суб'єктів господарювання, на яких поширюватиметься дія акта - 514 631 одиниця;

Розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних з дією акта – залишається незмінним;

Розмір коштів і час, які витрачатимуть суб'єкти господарювання на виконання вимог регуляторного акта, не зміниться.

Рівень поінформованості суб'єктів господарювання і фізичних осіб - високий. Проект акта та відповідний аналіз регуляторного впливу оприлюднено на офіційному веб-сайті Міненерговугілля України.

#### **IX. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта**

Базове відстеження регуляторного акта здійснюватиметься після набрання чинності проекту регуляторного акта, але не пізніше дня, з якого починається проведення повторного відстеження результативності.

Повторне та періодичне відстеження результативності даного проекту акта здійснюватиметься відповідно до чинного законодавства.

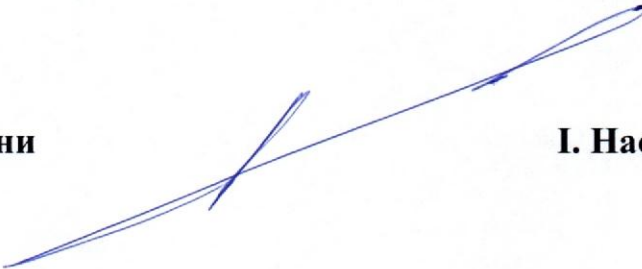
Моніторинг результатів впровадження акта здійснюватиметься шляхом постійного контролю в процесі державного енергетичного нагляду за технічним станом та організацією експлуатації електричних, теплових, тепловикористовуючих установок і мереж, режимами споживання електричної та теплової енергії суб'єктів електроенергетики, суб'єктів відносин у сфері теплопостачання та споживачів електричної енергії, який проводитиметься органами енергетичного нагляду.

Джерелом інформації для моніторингу впровадження запропонованих рішень є звітність та звітні дані суб'єктів господарювання, які постійно надаються органам енергетичного нагляду.

Після прийняття проекту акта відстеження його результативності здійснюватиметься Міністерством енергетики та вугільної промисловості України та уповноваженими суб'єктами господарювання.

**Міністр енергетики та  
вугільної промисловості України**

2017 р.



I. Насалик

**ДОДАТОК**  
до аналізу регуляторного впливу

**ВИТРАТИ**  
**на одного суб'єкта господарювання, які виникають внаслідок дії**  
**регуляторного акта**

Порядковий номер	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання / підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень	0	0
2	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	0	0
3	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	0	0
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/приписів тощо), гривень	0	0
5	Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг ( проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо), гривень	0	0
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	0	0
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	0	0
8	Інше (уточнити), гривень	0	0
9	РАЗОМ гривень	0	0
10	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширене регулювання, одиниць	465 227	465 227

11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання, тис.грн.	0	0
----	--	---	---

## Розрахунок відповідних витрат на одного суб'єкта господарювання

Вид витрат	У перший рік	Періодичні (за рік)	Витрати за п'ять років
Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання /підвищення кваліфікації персоналу тощо	0	0	0

Вид витрат	Витрати на сплату податків та зборів (змінених/нововведених) (за рік)	Витрати за п'ять років
Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів)	0	0

Вид витрат	Витрати на ведення обліку, підготовку та подання звітності (за рік)	Витрати на оплату штрафних санкцій за рік	Разом за рік	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам (витрати часу персоналу)	0	0	0	0

Вид витрат	Витрати на адміністрування заходів державного нагляду (контролю) (за рік)	Витрати на оплату штрафних санкцій та усунення виявлених порушень (за рік)	Разом за рік	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/приписів тощо)	0	0	0	0

Вид витрат	Витрати на проходження відповідних процедур (витрати часу, витрати на експертизи, тощо)	Витрати безпосередньо на дозволи, ліцензії, сертифікати, страхові поліси (за рік - стартовий)	Разом за рік (стартовий)	Витрати за п'ять років
Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг ( проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо)	0	0	0	0

Вид витрат	Витрати на оплату праці додатково найманого персоналу (за рік)	Витрати за п'ять років	Витрати, пов'язані з наймом додаткового персоналу
Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо)	0	0	0

Вид витрат	Витрати на оплату праці додатково найманого персоналу (за рік)	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані з наймом додаткового персоналу	0	0

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "І. Насанськ".



МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ ТА  
ВУГІЛЬНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ

## НАКАЗ

«15» 05. 2017

м. Київ

№ 335

Про внесення змін до Плану  
діяльності Міненерговугілля  
України з підготовки проектів  
регуляторних актів на 2017 рік

Відповідно до Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», Положення про державну реєстрацію нормативно-правових актів міністерств, інших органів виконавчої влади, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28.12.1992 № 731, зі змінами та доповненнями,

### НАКАЗУЮ:

1. Затвердити зміни до Плану діяльності Міненерговугілля України з підготовки проектів регуляторних актів на 2017 рік, затвердженого наказом Міненерговугілля від 14.12.2016 № 806, що додаються.
2. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Міністр



I. Насалик

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міненерговугілля  
2017 №

Зміни до Плану діяльності Міненерговугілля України  
з підготовки проектів регуляторних актів на 2017 рік

№ з/п	Вид та назва проекту РА	Мета прийняття РА	Підрозділи, відповідальні за розроблення проектів РА	Термін підготовки проекту РА
17.	Наказ Міненерговугілля України «Про затвердження Порядку прогнозування безпеки постачання природного газу в Україну»	Затвердження Порядку прогнозування безпеки постачання природного газу в Україну	Департамент нафтогазового комплексу	II квартал 2017 р.
18.	Наказ Міненерговугілля України «Про внесення змін до правил технічної експлуатації теплових установок і мереж»	Гармонізація нормативно-правової бази України в частині створення належних умов для надійного безаварійного теплозабезпечення споживачів	Департамент електроенергетичного комплексу	II квартал 2017 р.
19.	Постанова Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до Правил роздрібної торгівлі нафтопродуктами та Привизнання такою, що втратила чинність, постанови Кабінету Міністрів України від 21 березня 2007 р. № 545»	Врегулювання питання, пов'язаного з реалізацією дизельного палива на автозаправних станціях, приведення його у відповідність до чинного законодавства, Технічного регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного суднових та котельних палив та національних стандартів на дизельне паливо та методи визначення його якісних показників.	Департамент нафтогазового комплексу	II квартал 2017 р.

Баек



# МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ ТА ВУГІЛЬНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ

Повідомлення про оприлюднення проекту наказу Міненерговугілля України "Про затвердження Змін до Правил технічної експлуатації теплових установок і мереж"

01.12.2016 | 14:41

## Повідомлення про оприлюднення

### проекту наказу Міненерговугілля України

### «Про затвердження Змін до Правил технічної експлуатації теплових установок і мереж»

Міністерство енергетики та вугільної промисловості України оголошує про опублікування проекту наказу Міненерговугілля України «Про затвердження Змін до Правил технічної експлуатації теплових установок і мереж» на офіційному веб-сайті Міненерговугілля в мережі Інтернет - <http://mpe.kmu.gov.ua/>, розділ «Нормативно-правова база», підрозділ «Регуляторні акти», папка «Проекти регуляторних актів».

Враховуючи досвід застосування протягом 2015 - 2016 років Правил технічної експлуатації теплових установок і мереж, затверджених наказом Міністерства палива та енергетики України від 14.02.2007 № 71, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 05.03.2007 за № 197/13464 (далі – Правила), та у зв'язку з набранням чинності деякими законодавчими актами (Кодекс цивільного захисту України, закони України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності», «Про метрологію та метрологічну діяльність»), з метою приведення Правил у відповідність з актами законодавства Міністерство енергетики та вугільної промисловості України розробило наказ «Про затвердження Змін до Правил технічної експлуатації теплових установок і мереж» (далі – Наказ).

Метою Наказу є затвердження змін до Правил, що передбачають коригування, уточнення вимог окремих їх пунктів з урахуванням особливостей експлуатації та додаткових технічних можливостей обладнання.

Зауваження та пропозиції до проекту наказу приймаються в письмовому вигляді та електронною поштою протягом місяця за адресами:

Міністерство енергетики та вугільної промисловості України, 01601, вул. Б. Хмельницького, 4; e-mail:  
[yulia.zadorozhnik@mev.gov.ua](mailto:yulia.zadorozhnik@mev.gov.ua);

Державна регуляторна служба України, 01011 м. Київ, вул. Арсенальна 9/11; e-mail: [mail@dkrp.gov.ua](mailto:mail@dkrp.gov.ua).

Проект регуляторного акта та аналіз регуляторного впливу оприлюднені шляхом розміщення на офіційному веб-сайті Міненерговугілля в мережі Інтернет [mpe.kmu.gov.ua](http://mpe.kmu.gov.ua/).

Зауваження та пропозиції від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань приймаються протягом місяця з дати оприлюднення в письмовому або електронному вигляді.

Міністерство енергетики та вугільної промисловості України

1. Проект наказу Міненерговугілля України «Про затвердження Змін до Правил технічної експлуатації теплових установок і мереж».
2. Пояснювальна записка до проекту наказу.
3. Аналіз регуляторного впливу до проекту наказу.
4. Порівняльна таблиця.

**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**

**до наказу Міністерства енергетики та вугільної промисловості України**

**«Про затвердження Змін до Правил технічної експлуатації теплових**

**установок і мереж»**

**1. Обґрунтування необхідності прийняття акта**

Враховуючи досвід застосування протягом 2015 - 2016 років Правил технічної експлуатації теплових установок і мереж, затверджених наказом Міністерства палива та енергетики України від 14.02.2007 № 71, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 05.03.2007 за № 197/13464 (далі – Правила), та у зв'язку з набранням чинності деякими законодавчими актами (Кодекс цивільного захисту України, закони України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності», «Про метрологію та метрологічну діяльність»), з метою приведення Правил у відповідність з актами законодавства Міністерство енергетики та вугільної промисловості України розробило наказ «Про затвердження Змін до Правил технічної експлуатації теплових установок і мереж» (далі – Наказ).

**2. Мета і шляхи її досягнення**

Метою Наказу є затвердження змін до Правил, що передбачають коригування, уточнення вимог окремих їх пунктів з урахуванням особливостей експлуатації та додаткових технічних можливостей обладнання.

**3. Правові аспекти**

У даній сфері правового регулювання діють такі законодавчі та нормативно-правові акти:

Кодекс цивільного захисту України;

Закон України «Про теплопостачання»;

Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»;

Закон України «Про житлово-комунальні послуги»;

Закон України «Про метрологію та метрологічну діяльність»;

Закон України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності»; Положення про державний енергетичний нагляд за режимами споживання електричної і теплової енергії, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 07.08.1996 № 929.

#### **4. Фінансово-економічне обґрунтування**

Реалізація Наказу не потребує додаткових витрат з Державного бюджету України.

#### **5. Позиція зацікавлених органів**

Наказ потребує погодження із Міністерством екології та природних ресурсів України, Міністерством регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України, Міністерством охорони здоров'я України, Міністерством економічного розвитку і торгівлі України, Міністерством соціальної політики України, Антимонопольним комітетом України, Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, Державною регуляторною службою України, Державною службою України з надзвичайних ситуацій.

#### **6. Регіональний аспект**

Наказ не стосується питань розвитку адміністративно-територіальних одиниць.

#### **6<sup>1</sup>. Запобігання дискримінації**

Наказ не містить ознак дискримінації.

#### **7. Запобігання корупції**

У Наказі відсутні правила та процедури, які можуть містити ризики вчинення корупційних правопорушень.

**8. Громадське обговорення**

Наказ розміщено на офіційному веб-сайті Міністерства енергетики та вугільної промисловості України.

**9. Позиція соціальних партнерів**

Наказ не стосується соціально-трудової сфери суспільних відносин.

**10. Оцінка регуляторного впливу**

Наказ є регуляторним актом.

**10<sup>1</sup>. Вплив реалізації акта на ринок праці**

Реалізація Наказу не впливатиме на ринок праці.

**11. Прогноз результатів**

Очікуваними соціально-економічними результатами є підвищення рівня надійності, безпечності та раціональності експлуатації теплових установок і мереж.

Міністр енергетики  
та вугільної промисловості України

I.C. Насалик

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 року