

**Про затвердження Зміни № 1 ДБН В.2.5-39:2008  
"Теплові мережі"**

Наказ від 27.12.2017 року № 341

Відповідно до законів України "Про будівельні норми", "Про регулювання містобудівної діяльності", постанов Кабінету Міністрів України від 23 червня 2010 року № 483 "Про затвердження Положення про центральний фонд будівельних норм та Типового положення про фонд галузевих будівельних норм" і від 30 червня 2010 року № 543 "Про затвердження Порядку розроблення, погодження, затвердження, внесення змін до будівельних норм та визнання їх такими, що втратили чинність", з метою удосконалення нормативної бази у будівельному комплексі України та враховуючи рішення Науково-технічної ради Мінрегіону від 18 грудня 2017 року № 22, **наказую:**

1. Затвердити Зміну № 1 ДБН В.2.5-39:2008 "Теплові мережі", затверджену наказом Мінрегіонбуду від 09 грудня 2008 року № 568.

2. Зміна № 1 ДБН В.2.5-39:2008 "Теплові мережі" (далі – Зміна № 1 ДБН В.2.5-39:2008) набирає чинності з першого числа місяця, що настає через 90 днів з дня її опублікування в офіційному друкованому виданні Міністерства "Інформаційний бюлетень Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України".

3. Департаменту з питань проектування об'єктів будівництва, технічного регулювання та науково-технічного розвитку (Рябова О.О.) передати до ДП "УКРАРХБУДІНФОРМ" (Владіміров Є.С.), як утримувача Центрального фонду будівельних норм, Зміну № 1 ДБН В.2.5-39:2008 разом зі сформованою справою, згідно з пунктом 7 Положення про центральний фонд будівельних норм, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 червня 2010 року № 483.

4. ДП "УКРАРХБУДІНФОРМ" (Владіміров Є.С.):

провести підготовку тексту Зміни № 1 ДБН В.2.5-39:2008 до оприлюднення без зміни змісту його положень;

надати у місячний строк Департаменту з питань проектування об'єктів будівництва, технічного регулювання та науково-технічного розвитку підготовлену до реєстрації Зміну № 1 ДБН В.2.5-39:2008;

забезпечити оприлюднення Зміни № 1 ДБН В.2.5-39:2008 в офіційному друкованому виданні Міністерства;

здійснювати поширення копій друкованих текстів державних будівельних норм відповідно до замовлень, за умови використання коштів, отриманих від провадження діяльності з розповсюдження будівельних норм, на фінансування Центрального фонду будівельних норм;

забезпечити виконання постанови Кабінету Міністрів України від 10 травня 2002 року № 608 "Про порядок доставляння обов'язкових примірників документів".

5. Супровід Зміни № 1 ДБН В.2.5-39:2008 доручити ПАТ "Проектний та науково-дослідний інститут по газопостачанню, тепlopостачанню та комплексному благоустрою міст і селищ України" (ПАТ "УкрНДІнж-проект") як базовій організації з науково-технічної діяльності за визначеним напрямом діяльності відповідно до наказу Мінрегіону від 03 січня 2012 року № 10 "Про надання статусу базової організації з науково-технічної діяльності у будівництві".

6. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Парцхаладзе Л.Р.

**Перший заступник Міністра  
В.А. Негода**

## ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ

- 1 РОЗРОБЛЕНО: ПАТ "УкрНДІінжпроект"  
2 РОЗРОБНИКИ: **П. Зембицький** (керівник розробки); **П. Матічин**  
3 ЗАТВЕРДЖЕНО ТА НАДАНО ЧИННОСТІ: наказ Мінрегіону України від від 27.12.2017 р. № 341, чинна з 2018-07-01

### ТЕКСТ ЗМІНИ

**I. П. 15.3 розділу 15 "Захист трубопроводів від корозії" викласти в наступній редакції:**

"**15.3** Для контролю за внутрішньою корозією на подавальних та зворотних сталевих трубопроводах водяної теплової мережі, на виводах із джерела теплової енергії слід встановлювати систематичний контроль за внутрішньою корозією трубопроводів:

- за індикаторами внутрішньої корозії;
- за допомогою корозиметрів і датчиків швидкості корозії відповідно до СОУ ЖКГ 41.00-35077234.010:2008."

**II. П. 16.16 Розділу 16 "Теплові пункти" викласти в наступній редакції:**

"**16.16** Для захисту від внутрішньої корозії та накипу трубопроводів і устаткування централізованих систем гарячого водопостачання, приєднаних до теплових мереж через теплообмінники, слід передбачати оброблення води, яке здійснюють, як правило, в ЦТП. В ІТП оброблення води слід передбачати для захисту каналів теплообмінників гарячого водопостачання від карбонатного утворення накипу шляхом застосування магнітного і ультразвукового оброблення води. Для захисту від внутрішньої корозії трубопроводів гарячого водопостачання будинків слід застосовувати установки магнієвого захисту відповідно до СОУ ЖКГ 41.00-35077234.010:2008."

---