



МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ ТА ВУГІЛЬНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ

01601, м. Київ, вул. Хрещатик, 30, тел. (044) 206-38-44, факс (044) 531-36-92
E-mail: kanc@mev.gov.ua, сайт: <http://mpe.kmu.gov.ua>, код згідно з ЄДРПОУ 37471933

На № _____ від _____

**Народному депутату України
Арешонкову В.Ю.**

Про внесення змін до наказу
Мінпаливенерго від 26.02.2004 № 116

Шановний Володимире Юрійовичу!

На лист Голови Верховної Ради України Парубія А.В. від 15.03.2019 № 11/10-642 Міністерство енергетики та вугільної промисловості України розглянуло Ваш депутатський запит від 13.03.2019 № 774 щодо внесення змін до наказу Міністерства палива та енергетики України від 26.02.2004 № 116 «Про затвердження Методики приведення об'єму природного газу до стандартних умов за показами побутових лічильників у разі відсутності приладів для вимірювання температури та тиску газу» (далі – Методика), зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 19.03.2004 за № 346/8945 та в межах компетенції повідомляє.

Абзацом другим пункту 2 Методики визначено, що дія цієї Методики поширюється на суб'єктів господарювання, які у господарсько – виробничій діяльності для вимірювання об'єму спожитого газу використовують лічильники, крім випадків використання газу за показами лічильників громадянами – підприємцями для власних потреб.

Таким чином, Методика не розповсюджується на побутових споживачів.

Слід відзначити, що Методика розроблена відповідно до положень СНиП 2.01.01-82 «Строительная климатология и геофизика» (далі – СНИП), які, в свою чергу, сформовано на базі даних 70-х років минулого століття.

За інформацією Гідрометеоцентра погодні умови за останні роки відчутно змінилися. Наприклад, за даними СНИП, середня температура навколишнього середовища у м. Київ впродовж січня визначено як -5,9 С°, а за даними ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 «Будівельна кліматологія» визначено -4,7 С°. Отже, коефіцієнти коригування показів побутових лічильників газу мають бути зменшені.

УВ Міністерство енергетики та
вугільної промисловості
України
НД/1-31-907 від 02.04.2019

арк.2



242876

7

У разі внесення змін до Методики необхідно доповнити її побутовими споживачами та застосувати понижуючі коефіцієнти до більш як півтора мільйона так званих лічильників з «директивним приведенням» до 15 С° та до 0 С°.

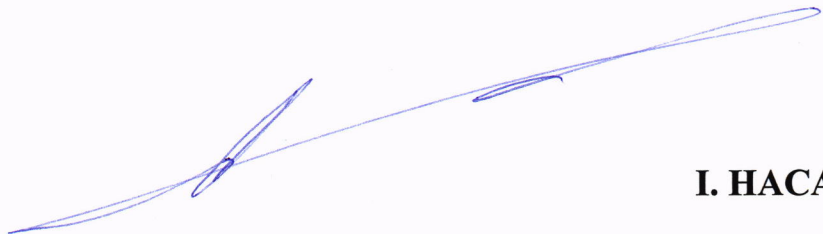
Крім того, у разі переходу до розрахунку за природний газ в одиницях енергії, як вимагає Кодекс газорозподільних систем, затверджений постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 30.09.2015 № 2494, зареєстрованою в Міністерстві юстиції України 06.11.2015 за № 1379/27824, для проведення розрахунків по вузлах обліку, які не обладнані корекцією тиску та температури, коефіцієнт приведення до стандартних умов необхідно визначати за відповідними додатками до зазначеної Методики (абзац 2 пункту 6 глави 1 розділу XV).

При розробці нової редакції Методики (далі – проект) мають бути проаналізовані зміни температури навколишнього середовища за останні 5-10 років з використанням даних Гідрометеоцентра (термін виконання зазначених робіт становить приблизно 6 місяців).

Зважаючи на значний обсяг робіт, наразі Міненерговугілля опрацьовується питання реалізації зазначеного проекту (власними силами чи із залученням науково-дослідних інститутів та організацій).

З повагою

Міністр



I. НАСАЛИК