



## ДЕРЖАВНА РЕГУЛЯТОРНА СЛУЖБА УКРАЇНИ

вул. Арсенальна, 9/11 м. Київ 01011, тел. (044) 254-56-73, факс (044) 254-43-93  
E-mail: [inform@dkrp.gov.ua](mailto:inform@dkrp.gov.ua), Web: <http://www.drs.gov.ua>, код ЄДРПОУ 39582357

від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

на № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

Рішення № \_\_\_\_\_ від “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2018 р.  
про погодження проекту регуляторного акта

Державною регуляторною службою України відповідно до Закону України “Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності” розглянуто проект постанови Кабінету Міністрів України “Про затвердження Порядку визначення технічної можливості встановлення вузлів розподільного обліку теплової енергії та економічної доцільності встановлення приладів-розподільвачів теплової енергії” (далі – проект постанови) та документи, що надані до нього листом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 20.08.2018 № 7/9-8520.

За результатами розгляду проекту постанови та аналізу його регуляторного впливу, доопрацьованого в робочому порядку, на відповідність вимогам статей 4, 5, 8 і 9 Закону України “Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності”, керуючись частиною четвертою статті 21 цього Закону України, Державною регуляторною службою України

**вирішено:**

погодити проект постанови Кабінету Міністрів України “Про затвердження Порядку визначення технічної можливості встановлення вузлів розподільного обліку теплової енергії та економічної доцільності встановлення приладів-розподільвачів теплової енергії”.

В.о. Голови

О. МІРОШНІЧЕНКО





# КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

## ПОСТАНОВА

від

2018 р. №

Київ

**Про затвердження Порядку визначення технічної можливості встановлення вузлів розподільного обліку теплової енергії та економічної доцільності встановлення приладів-розподільувачів теплової енергії**

Відповідно до статті 4 Закону України «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання» Кабінет Міністрів України постановляє:

Затвердити Порядок визначення технічної можливості встановлення вузлів розподільного обліку теплової енергії та економічної доцільності встановлення приладів-розподільувачів теплової енергії, що додається.

Прем'єр-міністр України

**В. ГРОЙСМАН**

допоміжного обладнання для використання їх показань під час розподілу обсягів спожитої у будівлі теплової енергії – системи розподілу обсягів спожитої теплової енергії у будівлі з використанням приладів — розподільвачів теплової енергії.

10 Строк окупності (Т, років) обчислюється як відношення обсягу разових витрат на встановлення системи розподілу обсягів спожитої теплової енергії у будівлі з використанням приладів — розподільвачів теплової енергії (В) до різниці між очікуваним зменшенням річних витрат на оплату послуги з постачання теплової енергії ( $\Delta Z_t$ ) та розміром річних витрат на обслуговування та ремонт такої системи розподілу ( $\Delta Z_p$ ) за такою формулою:

$$T = \frac{B}{\Delta Z_t - \Delta Z_p};$$

де В — витрати на встановлення системи розподілу обсягів спожитої теплової енергії у будівлі з використанням приладів-розподільвачів теплової енергії, тис. грн.;

$\Delta Z_p$  — річні витрати на обслуговування, ремонт і перевірку системи розподілу обсягів спожитої теплової енергії у будівлі з використанням приладів — розподільвачів теплової енергії, тис. гривень на рік;

$\Delta Z_t$  — зменшення річних витрат на оплату послуги з постачання теплової енергії, тис. гривень на рік, обчислюється за такою формулою:

$$\Delta Z_t = Z_n - Z_{\phi},$$

де  $Z_n$  — річні витрати на оплату послуги з постачання теплової енергії до встановлення системи розподілу обсягів спожитої теплової енергії у будівлі з використанням приладів — розподільвачів теплової енергії, тис. гривень на рік;

$Z_{\phi}$  — очікувані річні витрати на оплату послуги з постачання теплової енергії після встановлення системи розподілу обсягів спожитої теплової енергії у будівлі з використанням приладів-розподільвачів теплової енергії, тис. гривень на рік;

11. Встановлення приладів — розподільвачів теплової енергії є економічно доцільним, якщо строк окупності системи розподілу обсягів спожитої теплової енергії у будівлі з використанням приладів-розподільвачів теплової енергії не перевищує строку служби самої системи розподілу або іншого строку, узгодженого співвласниками будівлі.

12. Висновок щодо економічної доцільності встановлення приладів — розподільвачів теплової енергії складається у довільній формі.