



## VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

### NUTARIMAS

#### DĖL VALSTYBINĖS ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBOS 2020 M. RUGSĖJO 25 D. NUTARIMO NR. O3E-880 „DĖL AB „KAUNO ENERGIJA“ ŠILUMOS KAINŲ DEDAMŲJŲ VIENAŠALIŠKO NUSTATYMO“ PAKEITIMO

2022 m. rugsėjo 16 d. Nr. O3E-1258  
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX-1565 2, 20, 23, 24 ir 32 straipsnių pakeitimo įstatymo Nr. XIV-1298 6 straipsnio 3 dalimi, Šilumos kainų nustatymo metodika, patvirtinta Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“, atsižvelgdama į Tarybos Šilumos ir vandens departamento Šilumos bazinių kainų skyriaus ir Šilumos kainų skyriaus 2022 m. rugsėjo 15 d. pažymą Nr. O5E-1102 „Dėl šilumos kainų dedamųjų koregavimo“, Taryba n u t a r i a:

Pakeisti Tarybos 2020 m. rugsėjo 25 d. nutarimo Nr. O3E-880 „Dėl UAB „Kauno energija“ šilumos kainų dedamųjų vienašališko nustatymo“ 3 punktą ir jį išdėstyti taip:

„3. Nustatyti dedamųjų  $T_{HG,KD}$ ,  $T_{H,KD}$ ,  $T_{HT,KD}$  formules:

Eil. Nr.	Dedamoji	Formulė
1.	Šilumos (produkto) gamybos vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{HG,KD} = 0,18 + (549\,635 \times p_F) / (568\,145\,181 / 100)$
2.	Šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{H,KD} = 0,07 + ((549\,635 \times p_F) + (821\,972\,900 \times p_{HP} / 100)) / (1\,390\,118\,081 / 100)$
3.	Šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	$T_{HT,KD} = 0,02 + (240\,530\,232 \times T_H) / 1\,149\,587\,849$
4.	Šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) vienanarė kaina	$T_H = 0,63 + T_{H,KD}$

čia:

$p_F$  – vidutinė svertinė kuro kaina, apskaičiuota pagal kuro žemutinę šiluminę vertę (Eur/MWh);

$p_{HP}$  – pirkto šilumos kaina (ct/kWh)“.

Šis nutarimas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Tarybos pirmininkas

Renatas Pocius