



AKCINĖ BENDROVĖ KLAIPĖDOS ENERGIJA

2022 m. rugsėjo 21 d. AB „Klaipėdos energija“ valdybos posėdžio protokolinis sprendimas
Nr.15/504

DĖL AB „KLAIPĖDOS ENERGIJA“ ŠILUMOS KAINŲ DEDAMŲJŲ TRETIESIEMS ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS GALIOJIMO METAMS NUSTATYMO PAKEITIMO

AB „Klaipėdos energija“ valdyba, susipažinusi su Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2022 m. rugsėjo 15 d. rašte Nr. R2-(ŠK)-5520 „Dėl šilumos kainų dedamųjų nustatymo“ pateikta informacija apie Lietuvos Respublikos Seimo 2022 m. birželio 30 d. priimto LR Šilumos ūkio įstatymo Nr. IX-1565 2, 20, 23, 24 ir 32 straipsnių pakeitimo įstatymo Nr. XIV-1298 ir Tarybos 2022 m. rugsėjo 13 d. nutarimo Nr. O3E-1227 „Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2009 m. liepos 8 d. nutarimo Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ pakeitimo“ nuostatomis apskaičiuotas šilumos kainų dedamąsias, vadovaudamasi LR Šilumos ūkio įstatymo 32 straipsnio 13 dalimi, Šilumos kainų nustatymo metodika, patvirtinta Tarybos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96, **NUTARĖ:**

1. Pakeisti 2022-07-18 AB „Klaipėdos energija“ valdybos posėdžio protokolinio sprendimo Nr. 11/500 „Dėl AB „Klaipėdos energija“ šilumos kainų dedamųjų tretiesiems šilumos bazinės kainos galiojimo metams nustatymo“ 2 punktą ir išdėstyti taip:

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

Eil. Nr.	Dedamoji	Formulė
1.	Šilumos (produkto) gamybos vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{HG,KD} = 0,26 + (291\,358 \times p_F) / (261\,515\,091 / 100)$
2.	Šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{H,KD} = 0,09 + ((291\,358 \times p_F) + (583\,837\,800 \times p_{HP} / 100)) / (845\,352\,891 / 100)$
3.	Šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	$T_{HT,KD} = 0,08 + (121\,411\,516 \times T_H) / 723\,941\,375$
4.	Šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) vienanarė kaina	$T_H = 1,12 + T_{H,KD}$

čia: p_F – vidutinė svertinė kuro kaina, apskaičiuota pagal kuro žemutinę šiluminę vertę (Eur/MWh);
 p_{HP} – pirktos šilumos kaina (ct/kWh)“.