



## VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

## NUTARIMAS

**DĖL VALSTYBINĖS ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBOS 2022 M. SAUSIO 31 D.  
NUTARIMO NR. O3E-84 „DĖL UAB KRETINGOS ŠILUMOS TINKLŲ ŠILUMOS KAINŲ  
DEDAMŲJŲ VIENAŠALIŠKO NUSTATYMO“ PAKEITIMO**

2022 m. d. Nr. O3E-  
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 2022 m. sausio 31 d. nutarimo Nr. O3E-84 „Dėl UAB Kretingos šilumos tinklų šilumos kainų dedamųjų vienašališko nustatymo“ 3 punktą ir jį išdėstyti taip:

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

Eil. Nr.	Dedamoji	Formulė
1.	Šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) vienanarės kainos ir dvinarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{H,KD} = T_{H,KD,dv} = 0,09 + (46\,959 \times p_F) \times 100 / 42\,280\,949$
2.	Šilumos perdavimo vienanarės kainos ir dvinarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{HT,KD} = T_{HT,KD,dv} = 0,10 + (7\,135\,340 \times T_H) / 35\,145\,609$
3.	Šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) vienanarė kaina	$T_H = 2,99 + T_{H,KD}$

čia:

$p_F$  – vidutinė svertinė kuro kaina, apskaičiuota pagal kuro žemutinę šiluminę vertę, Eur/MWh.“.

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

Tarybos pirmininkas

Renatas Pocius

### DETALŪS METADUOMENYS

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Valstybinė energetikos reguliavimo taryba 188706554, Verkių g. 25C-1, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL VALSTYBINĖS ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBOS 2022 M. SAUSIO 31 D. NUTARIMO NR. O3E-84 „DĖL UAB KRETINGOS ŠILUMOS TINKLŲ ŠILUMOS KAINŲ DEDAMŪJŲ VIENAŠALIŠKO NUSTATYMO“ PAKEITIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2022-09-16 Nr. O3E-1261
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Renatas Pocius, Tarybos pirmininkas
<b>Sertifikatas išduotas</b>	RENATAS POCIUS, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2022-09-16 13:50:23 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2022-09-16 13:50:28 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2022-08-03 10:45:47 – 2025-08-02 10:45:47
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba į.k. 188706554 LT", sertifikatas galioja nuo 2020-05-22 11:50:44 iki 2023-05-22 11:50:44
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.59
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-09-16 14:24:15)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2022-09-16 14:24:15 Dokumentų valdymo sistema Avilys