

## ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2022 METŲ RUGSĖJO MĖNESIUI

2022 m. rugpjūčio 19 d.

(Sudarymo data)

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba  
Verkių g. 25C-1, Vilnius, LT-08223, info@vert.lt

Sprendimas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios: **Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, 2021 m. gruodžio 23 d. nutarimas Nr. O3E-1740**

(institucijos ar ūkio subjekto pavadinimas, nutarimo, sprendimo ar įsakymo numeris ir data)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis	Kainos
1	2	3	4	5
<b>1.</b>	<b>ŠILUMOS GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS</b>			
1.1.	šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarė kaina (1.1.1 + 1.1.2)	ct/kWh	$T_H = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	<b>8,79</b>
1.1.1.	šilumos gamybos savo šaltinyje kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG,PD}$	2,98
1.1.2.	šilumos gamybos savo šaltinyje kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG,KD} = 0,12 + ((2528 \times p_{HG,d}) + (17508 \times p_{HG,b}) + (694 \times p_{HG,gr}) + (12 \times p_{HG,dyz})) / (19628863/100)$	5,81
1.2.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose:			
<b>1.2.1.</b>	<b>Dujos <math>T_d</math></b>		<b>pHG,d</b>	
<b>1.2.1.</b>	Gamtinių dujų kaina taikoma šilumos kainos skaičiavime	Eur / MWh	-	<b>176,20</b>
1.2.1.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur / MWh	-	0,00
1.2.1.2.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur / MWh	-	<b>169,81</b>
1.2.1.3.	transportavimo kaina	Eur / MWh	-	<b>6,39</b>
1.2.1.4.	akcizo mokestis	Eur / MWh	-	<b>0,00</b>
1.2.1.5.	gamtinių dujų biržos mokesčiai	Eur / MWh	-	<b>0,00</b>
<b>1.2.2.</b>	<b>Medienos granulės</b>		<b>pHG,gr</b>	
1.2.2.	Medienos granulių kaina taikoma šilumos kainos skaičiavime	Eur / MWh	-	<b>82,51</b>
1.2.2.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur / MWh	-	0,00
1.2.2.2.	kuro žaliavos kaina taikoma šilumos kainos skaičiavime	Eur / MWh	-	<b>82,51</b>
1.2.2.3.	transportavimo kaina	Eur / MWh	-	<b>0,00</b>
1.2.2.4.	energijos išteklių biržos mokesčiai	Eur / MWh	-	<b>0,00</b>
1.2.2.5.	kitos sąnaudos (laboratoriniai tyrimai)	Eur / MWh	-	<b>0,00</b>
<b>1.2.3.</b>	<b>Medienos kilmės biokuras</b>		<b>pHG,b</b>	
1.2.3.	medienos kilmės biokuro kaina taikoma šilumos kainos skaičiavime	Eur / MWh	-	<b>35,04</b>
1.2.3.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur / MWh	-	34,97
1.2.3.2.	kuro žaliavos kaina taikoma šilumos kainos skaičiavime	Eur / MWh	-	34,97
1.2.3.3.	transportavimo kaina	Eur / MWh	-	<b>0,00</b>
1.2.3.4.	energijos išteklių biržos mokesčiai	Eur / MWh	-	<b>0,03</b>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis	Kainos
1.2.3.5.	kitos sąnaudos (svėrimas ir laboratoriniai tyrimai)	Eur / MWh	-	<b>0,04</b>
<b>1.2.4.</b>	<b>Dyzelinas</b>		<b>pHG,dyz</b>	
1.2.4.	Dyzelino kaina taikoma šilumos kainos skaičiavime	Eur / MWh	-	<b>105,90</b>
1.2.4.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur / MWh	-	0,00
1.2.4.2.	kuro žaliavos kaina taikoma šilumos kainos skaičiavime	Eur / MWh	-	<b>105,90</b>
1.2.4.3.	transportavimo kaina	Eur / MWh	-	<b>0,00</b>
1.2.4.4.	akcizo mokestis	Eur / MWh	-	<b>0,00</b>
1.2.4.5.	kitos sąnaudos	Eur / MWh	-	<b>0,00</b>
1.4.	<b>patiekto į tinklą šilumos gamybos vienanarė kaina</b> (1.4.1 + 1.4.2)	ct/kWh	$T_H = 2,98 + T_{HG,KD}$	<b>8,79</b>
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG,PD}$	2,98
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG,KD}$	5,81
<b>1.5.</b>	<b>patiekto į tinklą šilumos gamybos dvinarė kaina:</b>			
<b>1.5.1.</b>	<b>Už suvartotos šilumos srauto vidutinę galią</b>			
1.5.1.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/kW per mėn.	$T1_{HG,KD}$	21,76
1.5.1.2.	kintamoji kainos dalis (1.4.2)	ct/kWh	$T_{HG,KD}$	5,81
<b>1.5.2.</b>	<b>Atitinkamai vartotojų grupei</b>			
1.5.2.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mėn.	$T2_{HG,KD}$	26,92
1.5.2.2.	kintamoji kainos dalis (1.4.2)	ct/kWh	$T_{HG,KD}$	5,81
<b>2.</b>	<b>ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS</b>			
2.1.	šilumos perdavimo vienanarė kaina (iki pastato šilumos įvado) (2.1.1 + 2.1.2)	ct/kWh	$T_{HT} = 1,16 + T_{HT,KD}$	<b>2,81</b>
2.1.1.	vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT,PD}$	1,16
2.1.2.	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT,KD} = 0,07 + (2989630 \times T_p) / 16639233$	1,65
<b>2.2.</b>	<b>šilumos perdavimo dvinarė kaina:</b>			
<b>2.2.1.</b>	<b>Už suvartotos šilumos srauto vidutinę galią</b>			
2.2.1.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/kW per mėn.	$T1H,KD$	8,49
2.2.1.2.	kintamoji kainos dalis (2.1.2)	ct/kWh	$THT,KD$	1,65
<b>2.2.2.</b>	<b>Atitinkamai vartotojų grupei</b>			
2.2.2.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/kW per mėn.	$T2H,KD$	8,70
2.2.2.2.	kintamoji kainos dalis (1.4.2)	ct/kWh	$THT,KD$	1,65
<b>3.</b>	<b>MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS)</b>			
3.1.	mažmeninio aptarnavimo kaina vartotojams už suvartotą šilumos kiekį	ct/kWh	$T_{HS,PD}$	<b>0,17</b>
3.2.	mažmeninio aptarnavimo kaina vartotojams	Eur/mėn/kWh	$T1HS,PD$	1,22
3.3.	mažmeninio aptarnavimo kaina vartotojams	Eur/mėn	$T2HS,PD$	1,24
<b>4.</b>	<b>NEPADENGTŲ SĄNAUDŲ IR (AR) PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI</b>	ct/kWh		<b>-0,46</b>

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Mato vnt.</b>	<b>Rodiklis</b>	<b>Kainos</b>
4.1.	papildoma dedamoji dėl faktinių ir nepadengtų kuro sąnaudų, nustatyta Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2021 m. gruodžio 23 d. nutarimu Nr. O3E-1740	ct/kWh	2022.02.01-2023.01.31	-0,46
<b>5.</b>	<b>APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA</b> (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4)	ct/kWh	-	<b>11,31</b>
<b>6.</b>	<b>Subsidijos dydis</b>	ct/kWh		-
<b>7.</b>	<b>Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)</b>	ct/kWh	-	<b>11,31</b>
<b>8.</b>	<b>Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)</b>	ct/kWh	-	<b>12,33</b>
<b>9.</b>	<b>Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)</b>	ct/kWh	-	<b>8,70</b>
<b>10.</b>	<b>Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina</b>	proc.	-	<b>23,08</b>

Inž.ekonomistė

(Pareigų pavadinimas)

(Parašas)

Ingrida Šaltmerienė

(Vardas, pavardė)

## KARŠTO VANDENS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2022 METŲ RUGSĖJO MĖNESIUI

2022 m. rugpjūčio 19 d.

(Sudarymo data)

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba

Verkių g. 25C-1, Vilnius, LT-08223, info@vert.lt

**Sprendimas, kuriuo nustatytos karšto vandens kainos dedamosios: Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, 2021 m. gruodžio 27 d. nutarimas Nr. O3E-1748**

(institucijos ar ūkio subjekto pavadinimas, nutarimo, sprendimo ar įsakymo numeris ir data)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis	Kainos
1	2	3	4	5
<b>1.</b>	<b>KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS: kitiems vartotojams</b>			
1.1.	karšto vandens kainos pastovioji dedamoji	Eur/m <sup>3</sup>	$T_{kv, pd}$	0,36
1.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	Eur/m <sup>3</sup>	$T_{kv kd}=(51,0*T_{\xi})+(1,0*T_{gv})+(0,036*T_{gv pard.})$	8,82
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	ct/kWh	$T_{\xi}$	11,31
3.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Eur/m <sup>3</sup>	Pakruojo rajono sav. Tarybos 2021-02-25 d. sprendimas nr. T-47	2,98
4.	Geriamojo vandens pardavimo kaina	Eur/apsk. pr. per mėn.	$T_{gv pard}$	2,04
<b>5.</b>	<b>Galutinė karšto vandens kaina (be PVM) (1.1 + 1.2) gyventojams</b>	<b>Eur/m<sup>3</sup></b>	$T_{kv}=T_{kvpd}+T_{kvkd}$	<b>9,18</b>
<b>6.</b>	<b>Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)</b>	<b>Eur/m<sup>3</sup></b>		<b>11,11</b>
<b>7.</b>	<b>Galiojanti karšto vandens kaina (be PVM)</b>	<b>Eur/m<sup>3</sup></b>	-	<b>7,85</b>
8.	Apskaičiuotos kainos pokytis, lyginant su galiojančia karšto vandens kaina	proc.	-	14,49

\_\_\_\_\_  
Inž.ekonomistė

(Pareigų pavadinimas)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

\_\_\_\_\_  
Ingrida Šaltmerienė

(Vardas, pavardė)

## KARŠTO VANDENS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2022 METŲ RUGSĖJO MĖNESIUI

2022 m. rugpjūčio 19 d.

(Sudarymo data)

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba  
Verkių g. 25C-1, Vilnius, LT-08223, info@vert.lt

**Sprendimas, kuriuo nustatytos karšto vandens kainos dedamosios: Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, 2021 m. gruodžio 27 d. nutarimas Nr. O3E-1748**

(institucijos ar ūkio subjekto pavadinimas, nutarimo, sprendimo ar įsakymo numeris ir data)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis	Kainos
1	2	3	4	5
<b>1.</b>	<b>KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS: daugiabučiuose namuose</b>			
1.1.	karšto vandens kainos pastovioji dedamoji	Eur/m <sup>3</sup>	$T_{kv, pd}$	0,36
1.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	Eur/m <sup>3</sup>	$T_{kv kd}=(52,40*T_{\xi})+(1,03*T_{gv})+(0,036*T_{gv pard.})$	9,07
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	ct/kWh	$T_{\xi}$	11,31
3.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Eur/m <sup>3</sup>	Pakruojo rajono sav. Tarybos 2021-02-25 d. sprendimas nr. T-47	2,98
4.	Geriamojo vandens pardavimo kaina	Eur/apsk. pr. per mėn.	$T_{gv pard}$	2,04
<b>5.</b>	<b>Galutinė karšto vandens kaina (be PVM) (1.1 + 1.2) gyventojams</b>	<b>Eur/m<sup>3</sup></b>	$T_{kv}=T_{kv pd}+T_{kv kd}$	<b>9,43</b>
<b>6.</b>	<b>Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)</b>	<b>Eur/m<sup>3</sup></b>		<b>10,28</b>
<b>7.</b>	<b>Galiojanti karšto vandens kaina (be PVM)</b>	<b>Eur/m<sup>3</sup></b>	-	<b>8,06</b>
8.	Apskaičiuotos kainos pokytis, lyginant su galiojančia karšto vandens kaina	proc.	-	14,53

Inž.ekonomistė

(Pareigų pavadinimas)

(Parašas)

Ingrida Šaltmerienė

(Vardas, pavardė)