

## ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2023 METŲ BALANDŽIO MĖNESIUI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis/pastaba	Kainos
1	2	3	4	5
<b>1.</b>	<b>ŠILUMOS GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS</b>			
1.1.	<b>Šilumos gamybos savo šaltiniuose vienanarė kaina</b> (1.1.1 + 1.1.2)	ct/kWh	$T_H = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	<b>6,06</b>
1.1.1.	šilumos gamybos savo šaltiniuose kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG,PD}$	2,98
1.1.2.	šilumos gamybos savo šaltiniuose kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG,KD}$	3,08
		formulė	$0,12+(20494xpF)/(19628863/100)$	
1.2.	<b>Vidutinė svertinė kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime</b>	Eur / MWh	pF	28,34
1.2.1.	Gamtinės dujos			
1.2.1.1.	kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur / MWh	-	80,00
1.2.1.2.	kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavimuose	MWh	-	45
1.2.1.3.	gamtinių dujų transportavimo sąnaudos, taikomos šilumos kainos skaičiavimuose	Eur	-	640,00
1.2.2.	Medienos kilmės biokuras			
1.2.2.1.	kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur / MWh	-	25,00
1.2.2.2.	kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavimuose	MWh	-	1800,00
1.2.3.	Pjuvenos			
1.2.3.1.	kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur / MWh	-	21,40
1.2.3.2.	kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavimuose	MWh	-	40,00
1.2.4.	Medienos granulės			
1.2.4.1.	kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur / MWh	-	45,00
1.2.4.2.	kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavimuose	MWh	-	200,00
1.2.5.	Grūdų išvalos			
1.2.5.1.	kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur / MWh	-	0,00
1.2.5.2.	kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavimuose	MWh	-	0,00
1.3.	Šilumos įsigijimo ( <i>vidutinė</i> ) kaina	ct/kWh	-	-
1.4.	<b>Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.4.1 + 1.4.2)</b>	ct/kWh	$T_H = 2,98 + T_{HG,KD}$	<b>6,06</b>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis/pastaba	Kainos
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{H,PD}$	2,98
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{H,KD}$	3,08
		formulė	$0,12+(20494xpF)/(19628863/100)$	
1.5.	Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarė kaina (kainos dedamosios):			
1.5.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T_{HG,MU}$	21,76
1.5.2.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	$T_{2HG,MU}$	26,92
1.5.3.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh	$T_{H,KD, dv}$	3,08
<b>2.</b>	<b>ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS</b>			
2.1.	Šilumos perdavimo vienanarė kaina (kainos dedamosios) atitinkamai vartotojų grupei (2.1.1 + 2.1.2)	ct/kWh	$T_{HT} = 1,16 + T_{HT,KD}$	<b>2,32</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	$T_{HT,KD}$	1,16
		formulė	$0,07 + (2989630 \times TH) / 16639233$	
2.2.	Šilumos perdavimo dvinarė kaina (kainos dedamosios):			
2.2.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T_{1HT,MU}$	8,49
2.2.2.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	$T_{2HT,MU}$	8,70
2.2.3.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh	$T_{HT,KD, dv}$	1,16
<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 pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/mėn./kW	$T_{1HS,MU}$	1,22
3.3.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/mėn.	$T_{2HS,MU}$	1,24
<b>4.</b>	<b>NEPADENGŲ SAŪNAUDŲ IR (AR) PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI</b>			
4.1.	Papildoma dedamoji dėl _____ (įrašyti), nustatyta _____ (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatyto dokumento datą ir numerį)	ct/kWh	-	0,00
<b>5.</b>	<b>APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4)</b>			
		ct/kWh	-	<b>8,55</b>
<b>6.</b>	<b>Subsidijos dydis</b>			
		ct/kWh	-	-
<b>7.</b>	<b>Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)</b>			
		ct/kWh	-	<b>8,55</b>
<b>8.</b>	<b>Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)</b>			
		ct/kWh	-	<b>9,32</b>
<b>9.</b>	<b>Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)</b>			
		ct/kWh	-	<b>9,13</b>

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Mato vnt.</b>	<b>Rodiklis/pastaba</b>	<b>Kainos</b>
<b>10.</b>	Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina	proc.	-	<b>-6,78</b>
14.	Sprendimas, nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios	2021 m. gruodžio 23 d. Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nutarimas Nr. O3E-1740		

## KARŠTO VANDENS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2023 METŲ BALANDŽIO MĖNESIUI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis/pastaba	Kainos/kiekiai
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>	$T_{kv\ pd}$	0,48
1.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	Eur/m <sup>3</sup>	$T_{kv\ kd}$	8,67
		formulė	$(51,0 \cdot T_{\xi}) + (1,0 \cdot T_{gv}) + (0,035 \cdot T_{gv\ pard.})$	
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	ct/kWh	$T_{\xi}$	8,55
3.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Eur/m <sup>3</sup>	Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2023-01-27 sprendimas Nr. O3E-92	4,24
4.	Geriamojo vandens pardavimo kaina	Eur/apsk. pr. per mėn.	$T_{gv\ pard}$	2,02
5.	<b>PAPILDOMA DEDAMOJI</b>	Eur/m <sup>3</sup>		0,00
5.1.	Papildoma dedamoji dėl _____ (įrašyti), nustatyta _____ (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatyto dokumento datą ir numerį)	Eur/m <sup>3</sup>	Taikymo laikotarpis nuo _____ (įrašyti laikotarpį) iki _____ (įrašyti laikotarpį)	
6.	<b>Galutinė karšto vandens kaina (be PVM) (1.1 + 1.2 + 5) gyventojams</b>	<b>Eur/m<sup>3</sup></b>	$T_{kv} = T_{kv\ pd} + T_{kv\ kd}$	<b>9,15</b>
7.	<b>Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)</b>	<b>Eur/m<sup>3</sup></b>		<b>11,07</b>
8.	<b>Galiojanti karšto vandens kaina (be PVM)</b>	<b>Eur/m<sup>3</sup></b>	-	<b>9,33</b>
9.	Apskaičiuotos kainos pokytis, lyginant su galiojančia karšto vandens kaina	proc.	-	-1,97
10.	Nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos karšto vandens kainos dedamosios	<b>2023 m. vasario 10 d. Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nutarimas Nr. O3E-159</b>		

Tvirtinu: \_\_\_\_\_  
Direktorius  
(Pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

\_\_\_\_\_  
Remigijus Giedraitis  
(Vardas, pavardė)

## KARŠTO VANDENS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2023 METŲ BALANDŽIO MĖNESIUI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis/pastaba	Kainos/kiekiai
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>	$T_{kv\ pd}$	0,48
1.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	Eur/m <sup>3</sup> formulė	$T_{kv\ kd}$ (51,72*Tš) +(1,01*Tgv)+(0,035*Tgv pard.)	8,78
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	ct/kWh	$T_{š}$	8,55
3.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Eur/m <sup>3</sup>	Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2023-01-27 sprendimas Nr. O3E-92	4,24
4.	Geriamojo vandens pardavimo kaina	Eur/apsk. pr. per mėn.	$T_{gv\ pard}$	2,02
5.	<b>PAPILDOMA DEDAMOJI</b>	Eur/m <sup>3</sup>		0,00
5.1.	Papildoma dedamoji dėl _____ (įrašyti), nustatyta _____ (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatyto dokumento datą ir numerį)	Eur/m <sup>3</sup>	Taikymo laikotarpis nuo _____ (įrašyti laikotarpį) iki _____ (įrašyti laikotarpį)	
6.	<b>Galutinė karšto vandens kaina (be PVM) (1.1 + 1.2 + 5) gyventojams</b>	<b>Eur/m<sup>3</sup></b>	$T_{kv}=T_{kv\ pd}+T_{kv\ kd}$	<b>9,26</b>
7.	<b>Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)</b>	<b>Eur/m<sup>3</sup></b>		<b>10,09</b>
8.	<b>Galiojanti karšto vandens kaina (be PVM)</b>	<b>Eur/m<sup>3</sup></b>	-	<b>9,58</b>
9.	Apskaičiuotos kainos pokytis, lyginant su galiojančia karšto vandens kaina	proc.	-	-3,46
10.	Nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos karšto vandens kainos dedamosios	<b>2023 m. vasario 10 d. Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nutarimas Nr. O3E-159</b>		

Tvirtinu: \_\_\_\_\_  
Direktorius  
(Pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

\_\_\_\_\_  
Remigijus Giedraitis  
(Vardas, pavardė)