

## ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2024 METŲ VASARIO 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.	Šilumos gamybos savo šaltiniuose vienanarė kaina (1.1.1 + 1.1.2)	ct/kWh	$T_H = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	<b>7,02</b>
1.1.1.	šilumos gamybos savo šaltiniuose kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG,PD}$	3,57
1.1.2.	šilumos gamybos savo šaltiniuose kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG,KD}$	3,45
		formulė	$0,78+(19694xpF)x100/18112132$	
1.2.	<b>Vidutinė svertinė kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime</b>	Eur / MWh	pF	24,56
1.2.1.	Gamtinės dujos			
1.2.1.1.	kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur / MWh	-	0,00
1.2.1.2.	kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavimuose	MWh	-	0
1.2.1.3.	gamtinių dujų transportavimo sąnaudos, taikomos šilumos kainos skaičiavimuose	Eur	-	399,37
1.2.2.	Medienos kilmės biokuras			
1.2.2.1.	kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur / MWh	-	21,00
1.2.2.2.	kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavimuose	MWh	-	2500,00
1.2.3.	Pjuvenos			
1.2.3.1.	kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur / MWh	-	18,00
1.2.3.2.	kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavimuose	MWh	-	0,00
1.2.4.	Medienos granulės			
1.2.4.1.	kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur / MWh	-	40,00
1.2.4.2.	kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavimuose	MWh	-	550,00
1.2.5.	Grūdų išvalos			
1.2.5.1.	kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur / MWh	-	11,10
1.2.5.2.	kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavimuose	MWh	-	0,00
1.3.	Šilumos įsigijimo (vidutinė) kaina	ct/kWh	-	-
1.4.	<b>Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.4.1 + 1.4.2)</b>	ct/kWh	$T_H = 3,57 + T_{HG,KD}$	<b>7,02</b>
1.4.1.	vianarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{H,PD}$	3,57
1.4.2.	vianarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{H,KD}$	3,45
		formulė	$0,78+(19694xpF)x100/18112132$	
1.5.	Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarė kaina (kainos dedamosios) :			
1.5.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T_{HG,MU}$	26,1

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis/pastaba	Kainos
1.5.2.	pastovioji kainos dalis ( <i>mėnesio užmokestis</i> )	Eur/mėn.	$T_{HG,MU}$	33,56
1.5.3.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh	$T_{H,KD, dv}$	3,45
<b>2.</b>	<b>ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS</b>			
2.1.	Šilumos perdavimo vienanarė kaina ( <i>kainos dedamosios</i> ) atitinkamai vartotojų grupei (2.1.1 + 2.1.2)	ct/kWh	$T_{HT} = 0,87 + T_{HT,KD}$	<b>2,85</b>
2.1.1.	vianarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT,PD}$	0,87
2.1.2.	vianarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT,KD}$	1,98
		formulė	$0,47 + (3204337 \times TH) / 14907795$	
2.2.	Šilumos perdavimo dvinarė kaina ( <i>kainos dedamosios</i> ):			
2.2.1.	pastovioji kainos dalis ( <i>mėnesio užmokestis</i> )	Eur/mėn./kW	$T_{1HT,MU}$	6,36
2.2.2.	pastovioji kainos dalis ( <i>mėnesio užmokestis</i> )	Eur/mėn.	$T_{2HT,MU}$	6,73
2.2.3.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh	$T_{HT,KD, dv}$	1,98
<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>0,21</b>
3.2.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/mėn./kW	$T_{1HS,MU}$	1,53
3.3.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/mėn	$T_{2HS,MU}$	1,62
<b>4.</b>	<b>NEPADENGTŲ SĄNAUDŲ IR (AR) PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI</b>			
4.1.	Papildoma dedamoji dėl faktinių ir nepadengtų kuro ir elektros sąnaudų, nustatyta Pakruojo rajono savivaldybės tarybos 2023 m. kovo 23 d. sprendimu Nr. T-69	ct/kWh	Taikymo laikotarpis 2023.05.01-2024.04.30	0,79
<b>5.</b>	<b>APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA</b> (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4)	ct/kWh	-	<b>10,87</b>
<b>6.</b>	<b>Subsidijos dydis</b>	ct/kWh	-	-
<b>7.</b>	<b>Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)</b>	ct/kWh	-	<b>10,87</b>
<b>8.</b>	<b>Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)</b>	ct/kWh	-	<b>11,85</b>
14.	Sprendimas, nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios	2023 m. kovo 23 d. Pakruojo rajono savivaldybės tarybos sprendimas Nr. T-69		

## KARŠTO VANDENS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2024 METŲ VASARIO 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>	$T_{kv\ kd}$	9,40
		formulė	$(51,0 * T_{\xi}) + (1,0 * T_{gv}) + (0,035 * T_{gv\ pard.})$	
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	ct/kWh	$T_{\xi}$	10,87
3.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Eur/m <sup>3</sup>	Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2023-10-05 sprendimas Nr. O3E-1467	3,8
4.	Geriamojo vandens pardavimo kaina	Eur/apsk. pr. per mėn.	$T_{gv\ pard}$	1,67
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)	
<b>6.</b>	<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>9,88</b>
<b>7.</b>	<b>Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)</b>	<b>Eur/m<sup>3</sup></b>		<b>11,95</b>
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 2024 METŲ VASARIO 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>	$T_{kv\ kd}$	9,52
		formulė	$(51,72 * T_{\text{š}}) + (1,01 * T_{\text{gv}}) + (0,035 * T_{\text{gv\ pard.}})$	
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	ct/kWh	$T_{\text{š}}$	10,87
3.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Eur/m <sup>3</sup>	Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2023-10-05 sprendimas Nr. O3E-1467	3,8
4.	Geriamojo vandens pardavimo kaina	Eur/apsk. pr. per mėn.	$T_{\text{gv\ pard}}$	1,67
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)	
<b>6.</b>	<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>10,00</b>
<b>7.</b>	<b>Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)</b>	<b>Eur/m<sup>3</sup></b>		<b>10,9</b>
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)