

## ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2023 METŲ GEGUŽĖS 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>7,25</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	$T_{HG,KD}$	3,68
		formulė	$0,78+(19694xpF)x100/18112132$	
1.2.	<b>Vidutinė svertinė kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime</b>	Eur / MWh	pF	26,69
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	-	175,00
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	-	520,00
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	-	50,00
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	$T_H = 3,57 + T_{HG,KD}$	<b>7,25</b>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis/pastaba	Kainos
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{H,PD}$	3,57
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{H,KD}$	3,68
		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
1.5.3.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh	$T_{H,KD, dv}$	3,68
<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	$T_{HT} = 0,87 + T_{HT,KD}$	<b>2,90</b>
2.1.1.	vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT,PD}$	0,87
2.1.2.	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT,KD}$	2,03
		formulė	$0,47 + (3204337xTH) / 14907795$	
2.2.	Šilumos perdavimo dvinarė kaina (kainos dedamosios):			
2.2.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T_{HT,MU}$	6,36
2.2.3.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh	$T_{HT,KD, dv}$	2,03
<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	$T_{IHS,MU}$	1,53
<b>4.</b>	<b>NEPADENGŲ ŠAŅAUDŲ IR (AR) PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI</b>			
4.1.	Papildoma dedamoji dėl faktinių ir nepadengtų kuro ir elektros šaŅaudų, 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>11,15</b>
<b>6.</b>	<b>Subsidijos dydis</b>	ct/kWh	-	-
<b>7.</b>	<b>Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)</b>	ct/kWh	-	<b>11,15</b>
<b>8.</b>	<b>Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)</b>	ct/kWh	-	<b>12,15</b>
<b>9.</b>	<b>Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)</b>	ct/kWh	-	<b>8,55</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 2023 METŲ GEGUŽĖS 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>	$T_{kv\ kd}$	9,99
		formulė	$(51,0 * T_s) + (1,0 * T_{gv}) + (0,035 * T_{gv\ pard.})$	
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	ct/kWh	$T_s$	11,15
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.	$T_{gv\ pard}$	1,74
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>10,47</b>
<b>7.</b>	<b>Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)</b>	<b>Eur/m<sup>3</sup></b>		<b>12,67</b>
<b>8.</b>	<b>Galiojanti karšto vandens kaina (be PVM)</b>	<b>Eur/m<sup>3</sup></b>	-	<b>9,15</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 2023 METŲ GEGUŽĖS 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>	$T_{kv\ kd}$	10,11
		formulė	$(51,72 * T_s) + (1,01 * T_{gv}) + (0,035 * T_{gv\ pard.})$	
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	ct/kWh	$T_s$	11,15
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.	$T_{gv\ pard}$	1,74
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>10,59</b>
<b>7.</b>	<b>Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)</b>	<b>Eur/m<sup>3</sup></b>		<b>11,54</b>
<b>8.</b>	<b>Galiojanti karšto vandens kaina (be PVM)</b>	<b>Eur/m<sup>3</sup></b>	-	<b>9,26</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)