

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2025 METŲ VASARIO MĖNESIUI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis/pastaba	Kainos
1	2	3	4	5
1.	ŠILUMOS GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS			
1.1.	Šilumos gamybos savo šaltiniuose vienanarė kaina (1.1.1 + 1.1.2)	ct/kWh	$T_H = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	7,13
1.1.1.	šilumos gamybos savo šaltiniuose kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG,PD}$	3,98
1.1.2.	šilumos gamybos savo šaltiniuose kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG,KD}$	3,15
		formulė	$0,28+(22229xpF) \times 100/20263721,088$	
1.2.	Vidutinė svertinė kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime	Eur / MWh	pF	26,20
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	-	0,00
1.2.2.	Medienos kilmės biokuras			
1.2.2.1.	kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur / MWh	-	22,00
1.2.2.2.	kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavimuose	MWh	-	2300,00
1.2.3.	Pjuvenos			
1.2.3.1.	kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur / MWh	-	0,00
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	-	700,00
1.3.	Šilumos įsigijimo (vidutinė) kaina	ct/kWh	-	-
1.4.	Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.4.1 + 1.4.2)	ct/kWh	$T_H = 3,98 + T_{HG,KD}$	7,13
1.4.1.	viananarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{H,PD}$	3,98
1.4.2.	viananarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{H,KD}$	3,15
		formulė	$0,28+(22229xpF) \times 100/20263721,088$	
1.5.	Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarė kaina (kainos dedamosios):			
1.5.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T_{HG,MU}$	28,11
1.5.2.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh	$T_{H,KD, dv}$	3,15
2.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS			
2.1.	Šilumos perdavimo vienanarė kaina (kainos dedamosios) atitinkamai vartotojų grupei (2.1.1 + 2.1.2)	ct/kWh	$T_{HT} = 1,67 + T_{HT,KD}$	3,14
2.1.1.	viananarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT,PD}$	1,67
2.1.2.	viananarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT,KD}$	1,47

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis/pastaba	Kainos
2.1.2.	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	formulė	$0,13 + (3204337 \times TH) / 17059384,088$	1,47
2.2.	Šilumos perdavimo dvinarė kaina (<i>kainos dedamosios</i>):			
2.2.1.	pastovioji kainos dalis (<i>mėnesio užmokestis</i>)	Eur/mėn./kW	$T_{HT,MU}$	11,36
2.2.2.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh	$T_{HT,KD, dv}$	1,47
3.	MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS)			
3.1.	Mažmeninio aptarnavimo kaina vartotojams už suvartotą šilumos kiekį	ct/kWh	$T_{HS,PD}$	0,27
3.2.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/mėn./kW	$T_{IHS,MU}$	1,47
4.	NEPADENGTŲ SAŃAUDŲ IR (AR) PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI			
4.1.	Papildoma dedamoji dėl faktinių ir nepadengtų kuro ir elektros sąnaudų, nustatyta Pakruojo rajono savivaldybės tarybos 2024 m. gruodžio 19 d. sprendimu Nr. T-416	ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo 2025.02.01 iki 2026.01.31	-0,27
5.	APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4)	ct/kWh	-	10,27
6.	Subsidijos dydis	ct/kWh	-	-
7.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh	-	10,27
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)	ct/kWh	-	11,19
14.	Sprendimas, nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios	2024 m. gruodžio 19 d. Pakruojo rajono savivaldybės tarybos sprendimas Nr. T-416		

KARŠTO VANDENS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2025 METŲ VASARIO MĖNESIUI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis/pastaba	Kainos/kiekiai
1	2	3	4	5
1.	KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS: kitiems vartotojams			
1.1.	karšto vandens kainos pastovioji dedamoji	Eur/m ³	$T_{kv\ pd}$	0,79
1.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	Eur/m ³	$T_{kv\ kd}$	9,10
		formulė	$(51,0 \cdot T_{\check{s}}) + (1,0 \cdot T_{gv}) + (0,037 \cdot T_{gv\ pard.})$	
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	ct/kWh	$T_{\check{s}}$	10,27
3.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Eur/m ³	Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2023-10-05 sprendimas Nr. O3E-1467	3,8
4.	Geriamojo vandens pardavimo kaina	Eur/apsk. pr. per mėn.	$T_{gv\ pard}$	1,66
5.	PAPILDOMA DEDAMOJI	Eur/m ³		0,00
5.1.	Papildoma dedamoji dėl _____ (įrašyti), nustatyta _____ (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatyto dokumento datą ir numerį)	Eur/m ³	Taikymo laikotarpis nuo _____ (įrašyti laikotarpį) iki _____ (įrašyti laikotarpį)	
6.	Galutinė karšto vandens kaina (be PVM) (1.1 + 1.2 + 5) gyventojams	Eur/m³	$T_{kv} = T_{kv\ pd} + T_{kv\ kd}$	9,89
7.	Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)	Eur/m³		11,97
10.	Nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos karšto vandens kainos dedamosios	2024 m. balandžio 30 d. Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nutarimas Nr. O3E-655		

Tvirtinu: _____
Direktorius
(Pareigos)

(Parašas)

Remigijus Giedraitis
(Vardas, pavardė)

KARŠTO VANDENS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2025 METŲ VASARIO MĖNESIUI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis/pastaba	Kainos/kiekiai
1	2	3	4	5
1.	KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS: daugiabučiuose namuose			
1.1.	karšto vandens kainos pastovioji dedamoji	Eur/m ³	T _{kv pd}	0,79
1.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	Eur/m ³	T _{kv kd}	align="center">9,19
		formulė	(51,55*Tš) +(1,01*Tgv)+(0,037*Tgv pard.)	
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	ct/kWh	T _s	10,27
3.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Eur/m ³	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}	1,66
5.	PAPILDOMA DEDAMOJI	Eur/m ³		0,00
5.1.	Papildoma dedamoji dėl _____ (įrašyti), nustatyta _____ (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatyto dokumento datą ir numerį)	Eur/m ³	Taikymo laikotarpis nuo _____ (įrašyti laikotarpį) iki _____ (įrašyti laikotarpį)	
6.	Galutinė karšto vandens kaina (be PVM) (1.1 + 1.2 + 5) gyventojams	Eur/m³	T _{kv} =T _{kvpd} +T _{kvkd}	9,98
7.	Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)	Eur/m³		10,88
10.	Nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos karšto vandens kainos dedamosios	2024 m. balandžio 30 d. Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nutarimas Nr. O3E-655		

Tvirtinu: _____
 (Pareigos) **Direktorius**

 (Parašas)

 (Vardas, pavardė) **Remigijus Giedraitis**