

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2024 METŲ KOVO 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	$T_H = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	6,98
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	$T_{HG,KD}$	3,41
		formulė	$0,78+(19694 \times pF) \times 100 / 18112132$	
1.2.	Vidutinė svertinė kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime	Eur / MWh	pF	24,23
1.2.1.	Gamtinės dujos			
1.2.1.1.	kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur / MWh	-	40,00
1.2.1.2.	kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavimuose	MWh	-	40
1.2.1.3.	gamtinių dujų transportavimo sąnaudos, taikomos šilumos kainos skaičiavimuose	Eur	-	793,31
1.2.2.	Medienos kilmės biokuras			
1.2.2.1.	kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur / MWh	-	20,00
1.2.2.2.	kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavimuose	MWh	-	2200,00
1.2.3.	Medienos granulės			
1.2.3.1.	kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur / MWh	-	40,00
1.2.3.2.	kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavimuose	MWh	-	500,00
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	$T_H = 3,57 + T_{HG,KD}$	6,98
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{H,PD}$	3,57
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{H,KD}$	3,41
		formulė	$0,78+(19694 \times pF) \times 100 / 18112132$	
1.5.	Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarė kaina (kainos dedamosios) :			
1.5.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T1_{HG,MU}$	26,1
1.5.2.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	$T2_{HG,MU}$	33,56
1.5.3.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh	$T_{H,KD, dv}$	3,41
2.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS			
2.1.	Šilumos perdavimo vienanarė kaina (kainos dedamosios) atitinkamai vartotojų grupei (2.1.1 + 2.1.2)	ct/kWh	$T_{HT} = 0,87 + T_{HT,KD}$	2,84

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis/pastaba	Kainos
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	$T_{HT,KD}$	1,97
		formulė	$0,47 + (3204337 \times T_H) / 14907795$	
2.2.	Šilumos perdavimo dvinarė kaina (kainos dedamosios):			
2.2.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T_{1HT,MU}$	6,36
2.2.2.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	$T_{2HT,MU}$	6,73
2.2.3.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh	$T_{HT,KD, dv}$	1,97
3.	MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS)			
3.1.	Mažmeninio aptarnavimo kaina vartotojams už suvartotą šilumos kiekį	ct/kWh	$T_{HS,PD}$	0,21
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
4.	NEPADENGŲ SĄNAUDŲ IR (AR) PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI	ct/kWh		0,79
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
5.	APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4)	ct/kWh	-	10,82
6.	Subsidijos dydis	ct/kWh	-	-
7.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh	-	10,82
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)	ct/kWh	-	11,79
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 KOVO 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	$T_{kv\ pd}$	0,48
1.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	Eur/m ³	$T_{kv\ kd}$	9,38
		formulė	$(51,0 \cdot T_{\text{š}}) + (1,0 \cdot T_{\text{gv}}) + (0,035 \cdot T_{\text{gv\ pard.}})$	
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	ct/kWh	$T_{\text{š}}$	10,82
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.	$T_{\text{gv\ pard}}$	1,67
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	$T_{kv} = T_{kv\ pd} + T_{kv\ kd}$	9,86
7.	Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)	Eur/m³		11,93
10.	Nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos karšto vandens kainos dedamosios	2023 m. vasario 10 d. Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nutarimas Nr. O3E-159		

Tvirtinu: _____
 Direktoriaus
 (Pareigos)

 (Parašas)

 Remigijus Giedraitis
 (Vardas, pavardė)

KARŠTO VANDENS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2024 METŲ KOVO 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	$T_{kv\ pd}$	0,48
1.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	Eur/m ³	$T_{kv\ kd}$	9,49
		formulė	$(51,72 \cdot T_{\text{š}}) + (1,01 \cdot T_{\text{gv}}) + (0,035 \cdot T_{\text{gv\ pard.}})$	
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	ct/kWh	$T_{\text{š}}$	10,82
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.	$T_{\text{gv\ pard}}$	1,67
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	$T_{kv} = T_{kv\ pd} + T_{kv\ kd}$	9,97
7.	Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)	Eur/m³		10,87
10.	Nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos karšto vandens kainos dedamosios	2023 m. vasario 10 d. Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nutarimas Nr. O3E-159		

Tvirtinu: _____
 (Pareigos) Direktorius

 (Parašas)

 (Vardas, pavardė) Remigijus Giedraitis