

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2023 METŲ BIRŽELIO 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	$T_H = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	7,22
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	$T_{HG,KD}$	3,65
		formulė	$0,78+(19694xpF)x100/18112132$	
1.2.	Vidutinė svertinė kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime	Eur / MWh	pF	26,35
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	-	400,00
1.2.3.	Pjuvenos			
1.2.3.1.	kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur / MWh	-	20,60
1.2.3.2.	kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavimuose	MWh	-	50,00
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	-	35,00
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.	Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.4.1 + 1.4.2)	ct/kWh	$T_H = 3,57 + T_{HG,KD}$	7,22

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	$T_{H,KD}$	3,65
		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
1.5.2.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	$T_{2HG,MU}$	33,56
1.5.3.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh	$T_{H,KD, dv}$	3,65
2.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS			
2.1.	Šilumos perdavimo vienanarė kaina (kainos dedamosios) atitinkamai vartotojų grupei (2.1.1 + 2.1.2)	ct/kWh	$T_{HT} = 0,87 + T_{HT,KD}$	2,89
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	$T_{HT,KD}$	2,02
		formulė	$0,47 + (3204337xTH) / 14907795$	
2.2.	Šilumos perdavimo dvinarė kaina (kainos dedamosios) :			
2.2.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T_{1HT,MU}$	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	$T_{HT,KD, dv}$	2,02
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.	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 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	-	11,11
6.	Subsidijos dydis			
		ct/kWh	-	-
7.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)			
		ct/kWh	-	11,11
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)			
		ct/kWh	-	12,11
9.	Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)			
		ct/kWh	-	11,15

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis/pastaba	Kainos
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 BIRŽELIO 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	$T_{kv\ kd}$	9,97
		formulė	$(51,0 * T_{\check{s}}) + (1,0 * T_{gv}) + (0,035 * T_{gv\ pard.})$	
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	ct/kWh	$T_{\check{s}}$	11,11
3.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Eur/m ³	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.	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	$T_{kv} = T_{kv\ pd} + T_{kv\ kd}$	10,45
7.	Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)	Eur/m³		12,64
8.	Galiojanti karšto vandens kaina (be PVM)	Eur/m³	-	10,47
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: _____
Direktorius
(Pareigos)

(Parašas)

Remigijus Giedraitis
(Vardas, pavardė)

KARŠTO VANDENS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2023 METŲ BIRŽELIO 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	$T_{kv\ kd}$	10,09
		formulė	$(51,72 * T_{\check{s}}) + (1,01 * T_{gv}) + (0,035 * T_{gv\ pard.})$	
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	ct/kWh	$T_{\check{s}}$	11,11
3.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Eur/m ³	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.	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	$T_{kv} = T_{kv\ pd} + T_{kv\ kd}$	10,57
7.	Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)	Eur/m³		11,52
8.	Galiojanti karšto vandens kaina (be PVM)	Eur/m³	-	10,59
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: _____
Direktorius
(Pareigos)

(Parašas)

Remigijus Giedraitis
(Vardas, pavardė)