

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2023 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	$T_H = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	6,55
1.1.1.	šilumos gamybos savo šaltiniuose kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG,PD}$	2,98
1.1.2.	šilumos gamybos savo šaltiniuose kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG,KD}$	3,57
		formulė	$0,12+(20494xpF)/(19628863/100)$	
1.2.	Vidutinė svertinė kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime	Eur / MWh	pF	33,05
1.2.1.	Gamtinės dujos			
1.2.1.1.	kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur / MWh	-	100,00
1.2.1.2.	kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavimuose	MWh	-	25
1.2.1.3.	gamtinių dujų transportavimo sąnaudos, taikomos šilumos kainos skaičiavimuose	Eur	-	340,00
1.2.2.	Medienos kilmės biokuras			
1.2.2.1.	kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur / MWh	-	30,00
1.2.2.2.	kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavimuose	MWh	-	2210,00
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	-	30,00
1.2.4.	Medienos granulės			
1.2.4.1.	kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur / MWh	-	50,00
1.2.4.2.	kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavimuose	MWh	-	300,00
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 (vidutinė) kaina	ct/kWh	-	-
1.4.	Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.4.1 + 1.4.2)	ct/kWh	$T_H = 2,98 + T_{HG,KD}$	6,55
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{H,PD}$	2,98
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{H,KD}$	3,57
		formulė	$0,12+(20494xpF)/(19628863/100)$	
1.5.	Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarė kaina (kainos dedamosios) :			

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis/pastaba	Kainos
1.5.1.	pastovioji kainos dalis (<i>mėnesio užmokestis</i>)	Eur/mėn./kW	$T_{HG,MU}$	21,76
1.5.2.	pastovioji kainos dalis (<i>mėnesio užmokestis</i>)	Eur/mėn.	$T_{2HG,MU}$	26,92
1.5.3.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh	$T_{H,KD, dv}$	3,57
2.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS			
2.1.	Šilumos perdavimo vienanarė kaina (<i>kainos dedamosios</i>) atitinkamai vartotojų grupei (<i>2.1.1 + 2.1.2</i>)	ct/kWh	$T_{HT} = 1,16 + T_{HT,KD}$	2,41
2.1.1.	vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT,PD}$	1,16
2.1.2.	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT,KD}$	1,25
		formulė	$0,07 + (2989630 \times TH) / 16639233$	
2.2.	Šilumos perdavimo dvinarė kaina (<i>kainos dedamosios</i>):			
2.2.1.	pastovioji kainos dalis (<i>mėnesio užmokestis</i>)	Eur/mėn./kW	$T_{1HT,MU}$	8,49
2.2.2.	pastovioji kainos dalis (<i>mėnesio užmokestis</i>)	Eur/mėn.	$T_{2HT,MU}$	8,70
2.2.3.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh	$T_{HT,KD, dv}$	1,25
3.	MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS)			
3.1.	Mažmeninio aptarnavimo kaina vartotojams už suvartotą šilumos kiekį	ct/kWh	$T_{HS,PD}$	0,17
3.2.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/mėn./kW	$T_{1HS,MU}$	1,22
3.3.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/mėn	$T_{2HS,MU}$	1,24
4.	NEPADENGTŲ ŠAŪAUDŲ IR (AR) PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI			
4.1.	Papildoma dedamoji dėl _____ (įrašyti), nustatyta _____ (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatyto dokumento datą ir numerį)	ct/kWh	-	0,00
5.	APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4)	ct/kWh	-	9,13
6.	Subsidijos dydis	ct/kWh	-	-
7.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh	-	9,13
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)	ct/kWh	-	9,95
9.	Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh	-	9,55
10.	Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina	proc.	-	-4,60
14.	Sprendimas, nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios	2021 m. gruodžio 23 d. Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nutarimas Nr. O3E-1740		

KARŠTO VANDENS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2023 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	$T_{kv\ pd}$	0,36
1.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	Eur/m ³ formulė	$T_{kv\ kd}$ (51,0*Tš) +(1,0*Tgv)+(0,036*Tgv pard.)	8,97
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	ct/kWh	$T_{š}$	9,13
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.	$T_{gv\ pard}$	2,02
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/m ³	$T_{kv}=T_{kvpd}+T_{kvkd}$	9,33
7.	Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)	Eur/m ³		11,29
8.	Galiojanti karšto vandens kaina (be PVM)	Eur/m ³	-	8,28
9.	Apskaičiuotos kainos pokytis, lyginant su galiojančia karšto vandens kaina	proc.	-	11,25
10.	Nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos karšto vandens kainos dedamosios	2021 m. gruodžio 27 d. Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nutarimas Nr. O3E-1748		

Tvirtinu: _____
Direktorius
(Pareigos)

(Parašas)

Remigijus Giedraitis
(Vardas, pavardė)

KARŠTO VANDENS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2023 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	$T_{kv\ pd}$	0,36
1.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	Eur/m ³ formulė	$T_{kv\ kd}$ (52,40*Tš) +(1,03*Tgv)+(0,036*Tgv pard.)	9,22
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	ct/kWh	$T_{š}$	9,13
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.	$T_{gv\ pard}$	2,02
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/m ³	$T_{kv}=T_{kvpd}+T_{kvkd}$	9,58
7.	Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)	Eur/m ³		10,44
8.	Galiojanti karšto vandens kaina (be PVM)	Eur/m ³	-	8,51
9.	Apskaičiuotos kainos pokytis, lyginant su galiojančia karšto vandens kaina	proc.	-	11,17
10.	Nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos karšto vandens kainos dedamosios	2021 m. gruodžio 27 d. Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nutarimas Nr. O3E-1748		

Tvirtinu: _____
Direktorius
(Pareigos)

(Parašas)

Remigijus Giedraitis
(Vardas, pavardė)