

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2022 METŲ SAUSIO MĖNESIUI

Sprendimas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios: Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, 2020 m. vasario 14 d. nutarimas Nr. O3E-140

(institucijos ar ūkio subjekto pavadinimas, nutarimo, sprendimo ar įsakymo numeris ir data)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis	Kainos
1	2	3	4	5
1.	ŠILUMOS GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS			
1.1.	šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarė kaina (1.1.1 + 1.1.2)	ct/kWh	$T_H = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	5,25
1.1.1.	šilumos gamybos savo šaltinyje kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG,PD}$	2,5
1.1.2.	šilumos gamybos savo šaltinyje kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG,KD} = 0,12 + ((1551 \times p_{HG,d}) + (15886,58 \times p_{HG,b}) + (694,311 \times p_{HG,gr}) + (11,63 \times p_{HG,dyz})) / (17310099/100)$	2,75
1.2.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose:			
1.2.1.	Dujos T_d		pHG,d	
1.2.1.	Gamtinių dujų kaina taikoma šilumos kainos skaičiavime	Eur / MWh	-	95,17
1.2.1.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur / MWh	-	97,74
1.2.1.2.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur / MWh	-	86,32
1.2.1.3.	transportavimo kaina	Eur / MWh	-	8,31
1.2.1.4.	akcizo mokestis	Eur / MWh	-	0,54
1.2.1.5.	gamtinių dujų biržos mokesčiai	Eur / MWh	-	0,00
1.2.2.	Medienos granulės		pHG,gr	
1.2.2.	Medienos granulių kaina taikoma šilumos kainos skaičiavime	Eur / MWh	-	26,90
1.2.2.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur / MWh	-	26,82
1.2.2.2.	kuro žaliavos kaina taikoma šilumos kainos skaičiavime	Eur / MWh	-	26,82
1.2.2.3.	transportavimo kaina	Eur / MWh	-	0,00
1.2.2.4.	energijos išteklių biržos mokesčiai	Eur / MWh	-	0,04
1.2.2.5.	kitos sąnaudos (laboratoriniai tyrimai)	Eur / MWh	-	0,04
1.2.3.	Medienos kilmės biokuras		pHG,b	
1.2.3.	medienos kilmės biokuro kaina taikoma šilumos kainos skaičiavime	Eur / MWh	-	18,17
1.2.3.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur / MWh	-	18,04
1.2.3.2.	kuro žaliavos kaina taikoma šilumos kainos skaičiavime	Eur / MWh	-	18,04
1.2.3.3.	transportavimo kaina	Eur / MWh	-	0,00
1.2.3.4.	energijos išteklių biržos mokesčiai	Eur / MWh	-	0,03
1.2.3.5.	kitos sąnaudos (svėrimas ir laboratoriniai tyrimai)	Eur / MWh	-	0,10

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis	Kainos
1.2.4.	Dyzelinas		pHG,dyz	
1.2.4.	Dyzelino kaina taikoma šilumos kainos skaičiavime	Eur / MWh	-	55,42
1.2.4.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur / MWh	-	0,00
1.2.4.2.	kuro žaliavos kaina taikoma šilumos kainos skaičiavime	Eur / MWh	-	55,42
1.2.4.3.	transportavimo kaina	Eur / MWh	-	0,00
1.2.4.4.	akcizo mokestis	Eur / MWh	-	0,00
1.2.4.5.	kitos sąnaudos	Eur / MWh	-	0,00
1.4.	patiektos į tinklą šilumos gamybos vienanarė kaina (1.4.1 + 1.4.2)	ct/kWh	$T_H = 2,50 + T_{HG,KD}$	5,25
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG,PD}$	2,5
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG,KD}$	2,75
1.5.	patiektos į tinklą šilumos gamybos dvinarė kaina:			
1.5.1.	Už suvartotos šilumos srauto vidutinę galią			
1.5.1.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/kW per mėn.	$T_{1HG,KD}$	18,25
1.5.1.2.	kintamoji kainos dalis (1.4.2)	ct/kWh	$T_{HG,KD}$	2,75
1.5.2.	Atitinkamai vartotojų grupei			
1.5.2.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mėn.	$T_{2HG,KD}$	22,59
1.5.2.2.	kintamoji kainos dalis (1.4.2)	ct/kWh	$T_{HG,KD}$	2,75
2.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS			
2.1.	šilumos perdavimo vienanarė kaina (iki pastato šilumos įvado) (2.1.1 + 2.1.2)	ct/kWh	$T_{HT} = 1,00 + T_{HT,KD}$	2,17
2.1.1.	vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT,PD}$	1
2.1.2.	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT,KD} = 0,07 + (2989630 \times T_p) / 14320469$	1,17
2.2.	šilumos perdavimo dvinarė kaina:			
2.2.1.	Už suvartotos šilumos srauto vidutinę galią			
2.2.1.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/kW per mėn.	$T_{1H,KD}$	7,27
2.2.1.2.	kintamoji kainos dalis (2.1.2)	ct/kWh	$T_{HT,KD}$	1,17
2.2.2.	Atitinkamai vartotojų grupei			
2.2.2.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/kW per mėn.	$T_{2H,KD}$	7,45
2.2.2.2.	kintamoji kainos dalis (1.4.2)	ct/kWh	$T_{HT,KD}$	1,17
3.	MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS)			
3.1.	mažmeninio aptarnavimo kaina vartotojams už suvartotą šilumos kiekį	ct/kWh	$T_{HS,PD}$	0,15
3.2.	mažmeninio aptarnavimo kaina vartotojams	Eur/mėn/kWh	$T_{1HS,PD}$	1,05
3.3.	mažmeninio aptarnavimo kaina vartotojams	Eur/mėn	$T_{2HS,PD}$	1,07

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis	Kainos
4.	NEPADENGŲ SAŃAUDŲ IR (AR) PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI	ct/kWh		0,00
4.1.	papildoma dedamoji...	ct/kWh	-	0,00
5.	APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4)	ct/kWh	-	7,57
6.	Subsidijos dydis	ct/kWh		-
7.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh	-	7,57
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)	ct/kWh	-	8,25
9.	Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh	-	7,23
10.	Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina	proc.	-	4,49

Inž.ekonomistė

(Pareigų pavadinimas)

(Parašas)

Ingrida Šaltmerienė

(Vardas, pavardė)

KARŠTO VANDENS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2022 METŲ SAUSIO MĖNESIUI

Sprendimas, kuriuo nustatytos karšto vandens kainos dedamosios: Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, 2020 m. vasario 14 d. nutarimas Nr. O3E-141

(institucijos ar ūkio subjekto pavadinimas, nutarimo, sprendimo ar įsakymo numeris ir data)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis	Kainos
1	2	3	4	5
1.	KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS: kitiems vartotojams			
1.1.	karšto vandens kainos pastovioji dedamoji	Eur/m ³	$T_{kv, pd}$	0,47
1.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	Eur/m ³	$T_{kv kd}=(51,0*T_{\xi})+(1,0*T_{gv})+(0,045*T_{gv pard.})$	6,94
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	ct/kWh	T_{ξ}	7,57
3.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Eur/m ³	Pakruojo rajono sav. Tarybos 2021-02-25 d. sprendimas nr. T-47	2,98
4.	Geriamojo vandens pardavimo kaina	Eur/apsk. pr. per mėn.	$T_{gv pard}$	2,19
5.	Galutinė karšto vandens kaina (be PVM) (1.1 + 1.2) gyventojams	Eur/m³	$T_{kv}=T_{kvpd}+T_{kvkd}$	7,41
6.	Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)	Eur/m³		8,97
7.	Galiojanti karšto vandens kaina (be PVM)	Eur/m³	-	7,23
8.	Apskaičiuotos kainos pokytis, lyginant su galiojančia karšto vandens kaina	proc.	-	2,43

Inž.ekonomistė

(Pareigų pavadinimas)

(Parašas)

Ingrida Šaltmerienė

(Vardas, pavardė)

KARŠTO VANDENS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2022 METŲ SAUSIO MĖNESIUI

Sprendimas, kuriuo nustatytos karšto vandens kainos dedamosios: Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, 2020 m. vasario 14 d. nutarimas Nr. O3E-141

(institucijos ar ūkio subjekto pavadinimas, nutarimo, sprendimo ar įsakymo numeris ir data)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis	Kainos
1	2	3	4	5
1.	KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS: daugiabučiuose namuose			
1.1.	karšto vandens kainos pastovioji dedamoji	Eur/m ³	$T_{kv, pd}$	0,47
1.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	Eur/m ³	$T_{kv kd}=(52,58*T_{\xi})+(1,03*T_{gv})+(0,045*T_{gv pard.})$	7,15
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	ct/kWh	T_{ξ}	7,57
3.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Eur/m ³	Pakruojo rajono sav. Tarybos 2021-02-25 d. sprendimas nr. T-47	2,98
4.	Geriamojo vandens pardavimo kaina	Eur/apsk. pr. per mėn.	$T_{gv pard}$	2,19
5.	Galutinė karšto vandens kaina (be PVM) (1.1 + 1.2) gyventojams	Eur/m³	$T_{kv}=T_{kv pd}+T_{kv kd}$	7,62
6.	Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)	Eur/m³		8,31
7.	Galiojanti karšto vandens kaina (be PVM)	Eur/m³	-	7,43
8.	Apskaičiuotos kainos pokytis, lyginant su galiojančia karšto vandens kaina	proc.	-	2,49

Inž.ekonomistė

(Pareigų pavadinimas)

(Parašas)

Ingrida Šaltmerienė

(Vardas, pavardė)