

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2022 METŲ LIEPOS MĖNESIUI

2022 m. birželio 20 d.

(Sudarymo data)

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba
Verkių g. 25C-1, Vilnius, LT-08223, info@vert.lt

Sprendimas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios: **Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, 2021 m. gruodžio 23 d. nutarimas Nr. O3E-1740**

(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	$T_H = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	7,06
1.1.1.	šilumos gamybos savo šaltinyje kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG,PD}$	2,98
1.1.2.	šilumos gamybos savo šaltinyje kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG,KD} = 0,12 + ((2528 \times p_{HG,d}) + (17508 \times p_{HG,b}) + (694 \times p_{HG,gr}) + (12 \times p_{HG,dyz})) / (19628863 / 100)$	4,08
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	-	111,66
1.2.1.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur / MWh	-	104,73
1.2.1.2.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur / MWh	-	104,73
1.2.1.3.	transportavimo kaina	Eur / MWh	-	6,39
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	-	55,51
1.2.2.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur / MWh	-	0,00
1.2.2.2.	kuro žaliavos kaina taikoma šilumos kainos skaičiavime	Eur / MWh	-	55,51
1.2.2.3.	transportavimo kaina	Eur / MWh	-	0,00
1.2.2.4.	energijos išteklių biržos mokesčiai	Eur / MWh	-	0,00
1.2.2.5.	kitos sąnaudos (laboratoriniai tyrimai)	Eur / MWh	-	0,00
1.2.3.	Medienos kilmės biokuras		pHG,b	
1.2.3.	medienos kilmės biokuro kaina taikoma šilumos kainos skaičiavime	Eur / MWh	-	25,99
1.2.3.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur / MWh	-	25,77

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis	Kainos
1.2.3.2.	kuro žaliavos kaina taikoma šilumos kainos skaičiavime	Eur / MWh	-	25,77
1.2.3.3.	transportavimo kaina	Eur / MWh	-	0,00
1.2.3.4.	energijos išteklių biržos mokesčiai	Eur / MWh	-	0,04
1.2.3.5.	kitos sąnaudos (svėrimas ir laboratoriniai tyrimai)	Eur / MWh	-	0,18
1.2.4.	Dyzelinas		pHG,dyz	
1.2.4.	Dyzelino kaina taikoma šilumos kainos skaičiavime	Eur / MWh	-	97,62
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	-	97,62
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	$T_H = 2,98 + T_{HG,KD}$	7,06
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG,PD}$	2,98
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG,KD}$	4,08
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.	$T1_{HG,KD}$	21,76
1.5.1.2.	kintamoji kainos dalis (1.4.2)	ct/kWh	$T_{HG,KD}$	4,08
1.5.2.	Atitinkamai vartotojų grupei			
1.5.2.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mėn.	$T2_{HG,KD}$	26,92
1.5.2.2.	kintamoji kainos dalis (1.4.2)	ct/kWh	$T_{HG,KD}$	4,08
2.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS			
2.1.	šilumos perdavimo vienanarė kaina (iki pastato šilumos įvado) (2.1.1 + 2.1.2)	ct/kWh	$T_{HT} = 1,16 + T_{HT,KD}$	2,50
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	$T_{HT,KD} = 0,07 + (2989630 \times T_p) / 16639233$	1,34
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.	$T1_{H,KD}$	8,49
2.2.1.2.	kintamoji kainos dalis (2.1.2)	ct/kWh	$T_{HT,KD}$	1,34
2.2.2.	Atitinkamai vartotojų grupei			
2.2.2.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/kW per mėn.	$T2_{H,KD}$	8,70
2.2.2.2.	kintamoji kainos dalis (1.4.2)	ct/kWh	$T_{HT,KD}$	1,34
3.	MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS)			
3.1.	mažmeninio aptarnavimo kaina vartotojams už suvartotą šilumos kiekį	ct/kWh	$T_{HS,PD}$	0,17

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis	Kainos
3.2.	mažmeninio aptarnavimo kaina vartotojams	Eur/mėn/kWh	$T_{1HS,PD}$	1,22
3.3.	mažmeninio aptarnavimo kaina vartotojams	Eur/mėn	$T_{2HS,PD}$	1,24
4.	NEPADENGTŲ ŠAŃAUDŲ IR (AR) PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI	ct/kWh		-0,46
4.1.	papildoma dedamoji dėl faktinių ir nepadengtų kuro šaŃaudų, nustatyta Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2021 m. gruodžio 23 d. nutarimu Nr. O3E-1740	ct/kWh	2022.02.01-2023.01.31	-0,46
5.	APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4)	ct/kWh	-	9,27
6.	Subsidijos dydis	ct/kWh		-
7.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh	-	9,27
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)	ct/kWh	-	10,10
9.	Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh	-	9,65
10.	Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina	proc.	-	-4,10

Inž.ekonomistė

(Pareigų pavadinimas)

(Parašas)

Ingrida Šaltmerienė

(Vardas, pavardė)

KARŠTO VANDENS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2022 METŲ LIEPOS MĖNESIUI

2022 m. birželio 20 d.

(Sudarymo data)

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba

Verkių g. 25C-1, Vilnius, LT-08223, info@vert.lt

Sprendimas, kuriuo nustatytos karšto vandens kainos dedamosios: Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, 2021 m. gruodžio 27 d. nutarimas Nr. O3E-1748

(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	$T_{kv.pd}$	0,36
1.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	Eur/m ³	$T_{kv.kd}=(51,0*T_{\xi})+(1,0*T_{gv})+(0,036*T_{gv.pard.})$	7,78
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	ct/kWh	T_{ξ}	9,27
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.	$T_{gv.pard}$	2,04
5.	Galutinė karšto vandens kaina (be PVM) (1.1 + 1.2) gyventojams	Eur/m³	$T_{kv}=T_{kv.pd}+T_{kv.kd}$	8,14
6.	Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)	Eur/m³		9,85
7.	Galiojanti karšto vandens kaina (be PVM)	Eur/m³	-	8,33
8.	Apskaičiuotos kainos pokytis, lyginant su galiojančia karšto vandens kaina	proc.	-	-2,33

Inž.ekonomistė

(Pareigų pavadinimas)

(Parašas)

Ingrida Šaltmerienė

(Vardas, pavardė)

KARŠTO VANDENS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2022 METŲ LIEPOS MĖNESIUI

2022 m. birželio 20 d.

(Sudarymo data)

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba
Verkių g. 25C-1, Vilnius, LT-08223, info@vert.lt

Sprendimas, kuriuo nustatytos karšto vandens kainos dedamosios: Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, 2021 m. gruodžio 27 d. nutarimas Nr. O3E-1748

(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	$T_{kv, pd}$	0,36
1.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	Eur/m ³	$T_{kv kd}=(52,40*T_{\xi})+(1,03*T_{gv})+(0,036*T_{gv pard.})$	8,00
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	ct/kWh	T_{ξ}	9,27
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.	$T_{gv pard}$	2,04
5.	Galutinė karšto vandens kaina (be PVM) (1.1 + 1.2) gyventojams	Eur/m³	$T_{kv}=T_{kvpd}+T_{kvkd}$	8,36
6.	Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)	Eur/m³		9,11
7.	Galiojanti karšto vandens kaina (be PVM)	Eur/m³	-	8,56
8.	Apskaičiuotos kainos pokytis, lyginant su galiojančia karšto vandens kaina	proc.	-	-2,39

Inž.ekonomistė

(Pareigų pavadinimas)

(Parašas)

Ingrida Šaltmerienė

(Vardas, pavardė)