

2022 m. vasario 22 d. Nr. R-BKO-22/02/22-1

Dėl šilumos kainos perskaičiavimo 2022 m. kovo mėn.

Vadovaujantis šilumos kainos nustatymo metodikos 58 p. nuo 2022m. kovo mėn. 01 d. Balterma ir ko, UAB taikys tokią tiekiamos šilumos kainą:

- Vienanarę šilumos kainą 14,72 Euro ct/kWh;
- Karšto vandens kaina 9,20 Eur/m³.

Skaičiavimus pridedame priede (4 psl.).

Pagarbiai

Direktorė



Erika Valiūnienė

Šilumos kainos skaičiavimas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis / pastaba	Kainos
1	2	3	4	5
1.	ŠILUMOS (PRODUKTO) GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS			
1.1.	Šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.1.1 + 1.1.2)	ct/kWh	THG = THG.PD + THG.KD	14,54
1.1.1.	šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	THG.PD	1,20
1.1.2.	šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	THG.KD	13,34
		formulė	$1 \text{ ng.kd} = 0,16 + (14,573 \times \text{PIHU, U}) \times 100 / 11$	
1.2.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose			
1.2.1.	Gamtinių dujų kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.1.1+1.2.1.2 + 1.2.1.3 + 1.2.1.4)	Eur/MWh	-	107,44
1.2.1.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh	-	97,56
1.2.1.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	-	9,34
1.2.1.3.	akcizo mokestis	Eur/MWh	-	0,54
1.2.1.4.	gamtinių dujų biržos mokesčiai	Eur/MWh	-	0,00
1.2.2.	Medienos kilmės biokuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.2.1+1.2.2.2 + 1.2.2.3 + 1.2.2.4)	Eur/MWh	-	0,00
1.2.2.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh	-	
1.2.2.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	-	
1.2.2.3.	energijos išteklių biržos mokesčiai	Eur/MWh	-	
1.2.2.4.	kitos sąnaudos (įvardinti)	Eur/MWh	-	
1.2.3.	Mazuto kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.3.1+1.2.3.2 + 1.2.3.3 + 1.2.3.4)	Eur/MWh	-	0,00
1.2.3.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh	-	
1.2.3.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	-	
1.2.3.3.	akcizo mokestis	Eur/MWh	-	
1.2.3.4.	kitos sąnaudos (įvardinti)	Eur/MWh	-	
1.2.4.	Malkinės medienos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.4.1+1.2.4.2 + 1.2.4.3)	Eur/MWh	-	0,00
1.2.4.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh	-	
1.2.4.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	-	
1.2.4.3.	kitos sąnaudos (įvardinti)	Eur/MWh	-	
1.2.5.	Medienos granulių kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.5.1 + 1.2.5.2 + 1.2.5.3 + 1.2.5.4)	Eur/MWh	-	0,00
1.2.5.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh	-	
1.2.5.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	-	
1.2.5.3.	energijos išteklių biržos mokesčiai	Eur/MWh	-	
1.2.5.4.	kitos sąnaudos (įvardinti)	Eur/MWh	-	
1.2.6.	Dyzelino kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.6.1 + 1.2.6.2 + 1.2.6.3 + 1.2.6.4)	Eur/MWh	-	0,00
1.2.6.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh	-	
1.2.6.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	-	
1.2.6.3.	akcizo mokestis	Eur/MWh	-	
1.2.6.4.	kitos sąnaudos (įvardinti)	Eur/MWh	-	
1.2.7.	Kuro rūšies (įvardinti) kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.7.1+1.2.7.2 + 1.2.7.3 + 1.2.7.4)	Eur/MWh	-	0,00
1.2.7.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh	-	
1.2.7.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	-	
1.2.7.3.	akcizo mokestis	Eur/MWh	-	
1.2.7.4.	kitos sąnaudos (įvardinti)	Eur/MWh	-	
1.2.8.	Kuro rūšies (įvardinti) kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.8.1 + 1.2.8.2 + 1.2.8.3 + 1.2.8.4)	Eur/MWh	-	0,00
1.2.8.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh	-	
1.2.8.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	-	
1.2.8.3.	akcizo mokestis	Eur/MWh	-	
1.2.8.4.	kitos sąnaudos (įvardinti)	Eur/MWh	-	
1.2.9.	Kuro rūšies (įvardinti) kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.9.1 + 1.2.9.2 + 1.2.9.3 + 1.2.9.4)	Eur/MWh	-	0,00
1.2.9.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh	-	
1.2.9.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	-	
1.2.9.3.	akcizo mokestis	Eur/MWh	-	
1.2.9.4.	kitos sąnaudos (įvardinti)	Eur/MWh	-	
1.2.10.	Kuro rūšies (įvardinti) kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.10.1 + 1.2.10.2 + 1.2.10.3 + 1.2.10.4)	Eur/MWh	-	0,00
1.2.10.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh	-	
1.2.10.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	-	
1.2.10.3.	akcizo mokestis	Eur/MWh	-	
1.2.10.4.	kitos sąnaudos (įvardinti)	Eur/MWh	-	
1.2.11.	Kuro rūšies (įvardinti) kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.11.1 + 1.2.11.2 + 1.2.11.3 + 1.2.11.4)	Eur/MWh	-	0,00
1.2.11.1.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh	-	
1.2.11.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	-	
1.2.11.3.	akcizo mokestis	Eur/MWh	-	
1.2.11.4.	kitos sąnaudos (įvardinti)	Eur/MWh	-	
1.3.	Šilumos įsigijimo (vidutinė) kaina $((1.3.1.1 \times 1.3.1.2 + 1.3.2.1 \times 1.3.2.2 + \dots) / (1.3.1.2 + 1.3.2.2 + \dots))$	ct/kWh	-	#DIV/0!
1.3.1.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	-	-	-
1.3.1.1.	pirtos šilumos kaina	ct/kWh	-	-
1.3.1.2.	pirtos šilumos kiekis	kWh	-	-
1.3.2.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	-	-	-
1.3.2.1.	pirtos šilumos kaina	ct/kWh	-	-
1.3.2.2.	pirtos šilumos kiekis	kWh	-	-
1.3.3.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	-	-	-
1.3.3.1.	pirtos šilumos kaina	ct/kWh	-	-
1.3.3.2.	pirtos šilumos kiekis	kWh	-	-
1.3.4.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	-	-	-
1.3.4.1.	pirtos šilumos kaina	ct/kWh	-	-
1.3.4.2.	pirtos šilumos kiekis	kWh	-	-
1.3.5.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	-	-	-
1.3.5.1.	pirtos šilumos kaina	ct/kWh	-	-
1.3.5.2.	pirtos šilumos kiekis	kWh	-	-
1.3.6.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	-	-	-
1.3.6.1.	pirtos šilumos kaina	ct/kWh	-	-
1.3.6.2.	pirtos šilumos kiekis	kWh	-	-
1.3.7.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	-	-	-
1.3.7.1.	pirtos šilumos kaina	ct/kWh	-	-
1.3.7.2.	pirtos šilumos kiekis	kWh	-	-
1.3.8.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	-	-	-
1.3.8.1.	pirtos šilumos kaina	ct/kWh	-	-
1.3.8.2.	pirtos šilumos kiekis	kWh	-	-
1.3.9.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	-	-	-
1.3.9.1.	pirtos šilumos kaina	ct/kWh	-	-
1.3.9.2.	pirtos šilumos kiekis	kWh	-	-
1.3.10.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	-	-	-
1.3.10.1.	pirtos šilumos kaina	ct/kWh	-	-
1.3.10.2.	pirtos šilumos kiekis	kWh	-	-
1.3.11.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	-	-	-
1.3.11.1.	pirtos šilumos kaina	ct/kWh	-	-
1.3.11.2.	pirtos šilumos kiekis	kWh	-	-
1.3.12.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	-	-	-
1.3.12.1.	pirtos šilumos kaina	ct/kWh	-	-

1.3.12.2.	pirktos šilumos kiekis	kWh	-	
1.3.13.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	-	-	-
1.3.13.1.	pirktos šilumos kaina	ct/kWh	-	
1.3.13.2.	pirktos šilumos kiekis	kWh	-	
1.4.	Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.4.1+1.4.2)	ct/kWh	TH = TH_PD + TH_KD	14,54
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	TH_PD	1,20
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	TH_KD	13,34
		formulė	$T_{ng, kd} = 0,16 + (14,373 + PRG, 0) \times 100 \times 11$	
1.5.	Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarė kaina (kainos dedamosios):			
1.5.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	T1H_MU	8,74
1.5.2.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	T2H_MU	4,86
1.5.3.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh	TH_KD, dv	0,00
2.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS			
2.1.	Šilumos perdavimo vienanarė kaina (kainos dedamosios) atitinkamai vartotojų grupei (2.1.1+2.1.2)	ct/kWh	THT = THT_PD + THT_KD	0,00
2.1.1.	vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	THT_PD	0,00
2.1.2.	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	THT_KD	0,00
		formulė		
2.2.	Šilumos perdavimo dvinarė kaina (kainos dedamosios):			
2.2.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	T1HT_MU	0,00
2.2.2.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	T2HT_MU	0,00
2.2.3.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh	THT_KD, dv	0,00
3.	MAŽMENINIO APŪSIAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS)			
3.1.	Mažmeninio apūsiavimo kaina vartotojams už suvartotą šilumos kiekį	ct/kWh	THS_PD	0,57
3.2.	Mažmeninio apūsiavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/mėn./kW	T1HS_MU	4,15
3.3.	Mažmeninio apūsiavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/mėn.	T2HS_MU	2,31
4.	NEPADENGTU SAŪNAUDU IR (AR) PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI (4.1 + 4.2 + ...)	ct/kWh		-0,39
4.1.	Papildoma dedamoji dėl šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kuriai įsigyti dydžių neatitiktus šilumos kainų dedamųjų galiojimo laikotarpiu (2016 m. sausio 1 d. – 2018 m. birželio 30 d.) susidariusias papildomas 72,55 tūkst. Eur pajamas (įrašyti), nustatyta Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2020-11-26 nutarimu Nr. O3E-1209	ct/kWh	nuo 2021 sausio 1 iki 2025 gruodžio 31	-0,13
4.2.	Papildoma dedamoji dėl šilumos kainų dedamųjų galiojimo metu (2018 m. sausio 1 d. – 2018 m. gruodžio 31 d.) nesugrąžintų 1,208 tūkst. Eur pajamų gautų pajamų suma, 2018 m. liepos 1 d. – 2020 m. kovo 31 d. laikotarpiu dėl šilumos vienetui kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kuriai įsigyti neatitiktimo papildomai gautų 44,978 tūkst. Eur pajamų suma, 2,509 tūkst. Eur palūkanų suma ir 3,937 tūkst. Eur pajamų suma, 2018 m. sausio 1 d. – 2018 m. gruodžio 31 d. laikotarpiu (įrašyti), nustatyta Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2020-11-26 nutarimu Nr. O3E-1209	ct/kWh	nuo 2021 sausio 1 iki 2025 gruodžio 31	-0,15
4.3.	Papildoma dedamoji dėl šilumos kainų dedamųjų galiojimo metu (2017 m. sausio 1 d. – 2018 m. gruodžio 31 d.) nesugrąžintų 1,208 tūkst. Eur pajamų gautų pajamų suma, 2018 m. liepos 1 d. – 2020 m. kovo 31 d. laikotarpiu dėl šilumos vienetui kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kuriai įsigyti neatitiktimo papildomai gautų 44,978 tūkst. Eur pajamų suma, 2,509 tūkst. Eur palūkanų suma ir 3,937 tūkst. Eur pajamų suma, 2017 m. sausio 1 d. – 2018 m. gruodžio 31 d. laikotarpiu (įrašyti), nustatyta Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2020-11-26 nutarimu Nr. O3E-1209	ct/kWh	nuo 2021 rugpjūčio 1 iki 2026 liepos 31	-0,09
4.4.	Papildoma dedamoji dėl šilumos kainų dedamųjų galiojimo metu (2017 m. sausio 1 d. – 2018 m. gruodžio 31 d.) dėl daugiau kaip 1 procentiniu punktu viršytos faktinės investicijų gražos, palyginus su nustatyta investicijų graža, 14,206 tūkst. Eur papildomai gautas pajamas, nustatyta Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2021-06-21 nutarimu Nr. O3E-713	ct/kWh	nuo 2021 rugpjūčio 1 iki 2026 liepos 31	-0,02
4.5.	Papildoma dedamoji dėl _____ (įrašyti), nustatyta _____ (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatyto dokumentu datą ir numerį)	ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo (įrašyti laikotarpį) iki (įrašyti laikotarpį)	
4.6.	Papildoma dedamoji dėl _____ (įrašyti), nustatyta _____ (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatyto dokumentu datą ir numerį)	ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo (įrašyti laikotarpį) iki (įrašyti laikotarpį)	
4.7.	Papildoma dedamoji dėl _____ (įrašyti), nustatyta _____ (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatyto dokumentu datą ir numerį)	ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo (įrašyti laikotarpį) iki (įrašyti laikotarpį)	
4.8.	Papildoma dedamoji dėl _____ (įrašyti), nustatyta _____ (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatyto dokumentu datą ir numerį)	ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo (įrašyti laikotarpį) iki (įrašyti laikotarpį)	
4.9.	Papildoma dedamoji dėl _____ (įrašyti), nustatyta _____ (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatyto dokumentu datą ir numerį)	ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo (įrašyti laikotarpį) iki (įrašyti laikotarpį)	
4.10.	Papildoma dedamoji dėl _____ (įrašyti), nustatyta _____ (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatyto dokumentu datą ir numerį)	ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo (įrašyti laikotarpį) iki (įrašyti laikotarpį)	
5.	APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS) (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4)	ct/kWh		14,72
6.	Subsidijos dydis	ct/kWh	Savivaldybės sprendimas, kuriuo vadovaujantis taikoma subsidija _____ (įrašyti sprendimo datą ir numerį)	
7.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh	-	14,72
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)	ct/kWh	-	16,04
9.	Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh	-	12,97
10.	Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina	proc.	-	13,49
11.	Praėjusi mėnesi savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	kWh		1687295
12.	Praėjusi mėnesi faktiškai į tinklą pateiktas šilumos kiekis	kWh		1687295
12.1.	Savivaldybė (įvardinti)	kWh		1687295
12.2.	Savivaldybė (įvardinti)	kWh		
12.3.	Savivaldybė (įvardinti)	kWh		
12.4.	Savivaldybė (įvardinti)	kWh		
12.5.	Savivaldybė (įvardinti)	kWh		
12.6.	Savivaldybė (įvardinti)	kWh		
12.7.	Savivaldybė (įvardinti)	kWh		
13.	Praėjusi mėnesi faktiškai realizuotas šilumos kiekis	kWh	2022 m. sausio mėn.	1687295
13.1.	Vilnius	kWh		1687295
13.2.	Savivaldybė (įvardinti)	kWh		
13.3.	Savivaldybė (įvardinti)	kWh		
13.4.	Savivaldybė (įvardinti)	kWh		
13.5.	Savivaldybė (įvardinti)	kWh		
13.6.	Savivaldybė (įvardinti)	kWh		
13.7.	Savivaldybė (įvardinti)	kWh		
14.	Sprendimas, nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios		Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nutarimas Nr. O3E-713, 2021 m. birželio 21 d.	

Pastabos:

1. Žymėjimai, nurodyti 4 stulpelyje, atitinka šilumos kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl šilumos kainų nustatymo metodikos“ (toliau – Metodika), nustatytus žymėjimus.
2. 4 stulpelio 1.1.2, 1.4.2 ir 2.1.2 eil. įrašomas šilumos kainos kintamųjų dedamųjų formulės, nustatytos šios formos 14 eilutėje nurodytu institucijos nutarimu, sprendimu ar ūkio subjekto įstatuose nustatyto dokumentu.
3. Jei kuro kainų nustatymo laikotarpiu atitinkamos kuro rūšies ūkio subjektas nepirko ir kaina nustatoma vadovaujantis galiojančiomis kuro pirkimo sutartimis, ūkio subjektas 4 stulpelyje prie atitinkamos kuro rūšies turi nurodyti kuro pirkimo sutarties datą ir numerį.
4. Kai ūkio subjektui nustatytoje kuro struktūroje įvertinta daugiau nei viena medienos kilmės biokuro, kuriuo neprekiuojama energijos išteklių biržoje, rūšis (pvz.: pjuvenos, drožlės, biokuro mišinys ir kt.), ūkio subjektas teikdamas atskaitą atskirai nurodo kiekvienos iš šių kuro rūšių faktinę žaliavos pirkimo kainą, kuro žaliavos kainą, taikomą šilumos kainos skaičiavimuose, transportavimo kainą bei kitas sąnaudas.
5. Tais atvejais, kai biokuras įsigijamas tik energijos išteklių biržoje, atskaitos 1.2.2.1 eilutėje nurodoma bendra biokuro įsigijimo kaina, įskaitant transportavimo sąnaudas.

Karšto vandens kainos skaičiavimas (vartotojams daugiabučiuose namuose)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis / pastaba	Kainos / kiekiai
1	2	3	4	5
1.	KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS:			
1.1.	karšto vandens kainos pastovioji dedamoji	Eur/m ³	Tkv pd	0,57
1.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	Eur/m ³	Tkv kd	8,63
		formulė	$51,32 \times$ $T_{1-1.01} \times T_{2-0.006} \times T_{3-0.001}$	
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	ct/kWh	-	14,72
3.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Eur/m ³	Vilniaus miesto savivaldybės nutarimas Nr. 1-081	1,05
4.	Geriamojo vandens pardavimo kaina	Eur/apsk. pr. per men.	-	2,15
5.	PAPILDOMA DEDAMOJI (5.1. + 5.2. + ...)	Eur/m³	-	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)	
5.2.	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)	
5.3.	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)	Eur/m³	-	9,20
7.	Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)	Eur/m³	-	10,03
8.	Galiojanti karšto vandens kaina (be PVM)	Eur/m³	-	8,30
9.	Apskaičiuotos kainos pokytis, lyginant su galiojančia karšto vandens kaina	proc.	-	10,84
10.	Nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos karšto vandens kainos dedamosios		energetikos reguliavimo tarybos 2021 m. gegužės 7 d. nutarimas N	

Pastabos:

- Žymėjimai, nurodyti 4 stulpelyje, atitinka Karšto vandens kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Komisijos 2009 m. liepos 21 d. nutarimu Nr. O3-106 nustatytus žymėjimus.
2. 4 stulpelio 1.2. eil. įrašoma karšto vandens kainos kintamosios dedamosios formulė, nustatyta reguliuojančios institucijos nutarimu ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu.
3. 4 stulpelio 3 eil. nurodomas institucijos nutarimas, sprendimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo paslaugų ir pardavimo kainos.

Karšto vandens kainos skaičiavimas (kitiems vartotojams)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis / pastaba	Kainos / kiekiai
1	2	3	4	5
1.	KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS:			
1.1.	karšto vandens kainos pastovioji dedamoji	Eur/m ³	Tkv pd	0,57
1.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	Eur/m ³	Tkv kd	8,57
			formule $1,0 \times T\$_{s} + 1,0 \times T_{gv} + 0,006 \times T_{gv} \cdot pa$	
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	ct/kWh	-	14,72
3.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Eur/m ³	Ilybės tarybos sprendimas Nr. 1-98	1,05
4.	Geriamojo vandens pardavimo kaina	Eur/apsk. pr. per mėn.	-	2,15
5.	PAPILDOMA DEDAMOJI (5.1. + 5.2. + ...)	Eur/m³	-	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)	
5.2.	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)	
5.3.	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)	Eur/m³	-	9,14
7.	Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)	Eur/m³	-	11,06
8.	Galiojanti karšto vandens kaina (be PVM)	Eur/m³	-	8,25
9.	Apskaičiuotos kainos pokytis, lyginant su galiojančia karšto vandens kaina	proc.	-	10,79
10.	Nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos karšto vandens kainos dedamosios		energetikos reguliavimo tarybos 2021 m. gegužės 7 d. nutarimas N	

Pastabos:

1. Žymėjimai, nurodyti 4 stulpelyje, atitinka Karšto vandens kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Komisijos 2009 m. liepos 21 d. nutarimu Nr. O3-106 nustatytus žymėjimus.
2. 4 stulpelio 1.2. eil. įrašoma karšto vandens kainos kintamosios dedamosios formulė, nustatyta reguliuojančios institucijos nutarimu ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu.
3. 4 stulpelio 3 eil. nurodomas institucijos nutarimas, sprendimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo paslaugų ir pardavimo kainos.