

2023 m. birželio 26 d. Nr. R-BKO-23/06/26-1

Dėl šilumos kainos perskaičiavimo 2023 m. liepos mėn.

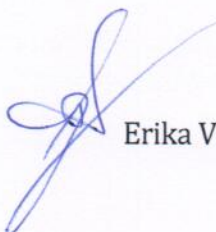
Vadovaujantis šilumos kainos nustatymo metodikos 58 p. nuo 2023 m. liepos mėn. 01 d. Balterma ir ko, UAB taikys tokią tiekiamos šilumos kainą:

- Vienanarę šilumos kainą 9,37 Euro ct/kWh;
- Karšto vandens kaina 7,05 Eur/m³.

Skaičiavimus pridedame priede (4 psl.).

Pagarbiai

Direktorė



Erika Valiūnienė

Šilumos kainos skaičiavimas

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių informacijos teikimo taisyklių 20 priedas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodikis / pastaba	Kainos
1	2	3	4	5
1.	ŠILUMOS (PRODUKTO) GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS			
1.1.	Šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose vienaarė kaina (kainos dedamosios) (1.1.1 + 1.1.2)	ct/kWh	$T_{HD} = T_{HD,PD} + T_{HD,KD}$	7,19
1.1.1.	šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HD,PD}$	1,19
1.1.2.	šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	formulė $T_{HD,KD} = 0,26 + (13\ 145 \times pF) \times 100 / 11\ 877\ 366$	6,00
1.2.	Vidutinė svertinė kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime	Eur/MWh		51,89
1.2.1.	Gamtinės dujos			
1.2.1.1.	Gamtinių dujų kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh	pagal žemutinį šilumingumą	37,81
1.2.1.2.	Gamtinių dujų kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavime	MWh	pagal žemutinį šilumingumą	406,93
1.2.1.3.	Gamtinių dujų transportavimo sąnaudos, taikomos šilumos kainos skaičiavimuose	Eur		5727,75
1.2.2.	Prašome pasirinkti kuro rūšį			
1.2.2.1.	!Nenurodyta kuro rūšis! kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.2.2.2.	!Nenurodyta kuro rūšis! kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavime	MWh		
1.2.3.	Prašome pasirinkti kuro rūšį			
1.2.3.1.	!Nenurodyta kuro rūšis! kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.2.3.2.	!Nenurodyta kuro rūšis! kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavime	MWh		
1.2.4.	Prašome pasirinkti kuro rūšį			
1.2.4.1.	!Nenurodyta kuro rūšis! kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.2.4.2.	!Nenurodyta kuro rūšis! kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavime	MWh		
1.2.5.	Prašome pasirinkti kuro rūšį			
1.2.5.1.	!Nenurodyta kuro rūšis! kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.2.5.2.	!Nenurodyta kuro rūšis! kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavime	MWh		
1.2.6.	Prašome pasirinkti kuro rūšį			
1.2.6.1.	!Nenurodyta kuro rūšis! kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.2.6.2.	!Nenurodyta kuro rūšis! kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavime	MWh		
1.2.7.	Prašome pasirinkti kuro rūšį			
1.2.7.1.	!Nenurodyta kuro rūšis! kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.2.7.2.	!Nenurodyta kuro rūšis! kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavime	MWh		
1.2.8.	Prašome pasirinkti kuro rūšį			
1.2.8.1.	!Nenurodyta kuro rūšis! kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.2.8.2.	!Nenurodyta kuro rūšis! kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavime	MWh		
1.2.9.	Prašome pasirinkti kuro rūšį			
1.2.9.1.	!Nenurodyta kuro rūšis! kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.2.9.2.	!Nenurodyta kuro rūšis! kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavime	MWh		
1.2.10.	Kuro rūšis (įvardinti)			
1.2.10.1.	Kuro rūšis (įvardinti) kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.2.10.2.	Kuro rūšis (įvardinti) kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavime	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.	pirtos šilumos kiekis	kWh	-	-
1.3.13.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	-	-	-
1.3.13.1.	pirtos šilumos kaina	ct/kWh	-	-
1.3.13.2.	pirtos šilumos kiekis	kWh	-	-
1.3.14.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	-	-	-
1.3.14.1.	pirtos šilumos kaina	ct/kWh	-	-
1.3.14.2.	pirtos šilumos kiekis	kWh	-	-
1.3.15.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	-	-	-
1.3.15.1.	pirtos šilumos kaina	ct/kWh	-	-
1.3.15.2.	pirtos šilumos kiekis	kWh	-	-
1.3.16.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	-	-	-
1.3.16.1.	pirtos šilumos kaina	ct/kWh	-	-
1.3.16.2.	pirtos šilumos kiekis	kWh	-	-
1.3.17.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	-	-	-
1.3.17.1.	pirtos šilumos kaina	ct/kWh	-	-
1.3.17.2.	pirtos šilumos kiekis	kWh	-	-
1.3.18.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	-	-	-
1.3.18.1.	pirtos šilumos kaina	ct/kWh	-	-
1.3.18.2.	pirtos šilumos kiekis	kWh	-	-
1.3.19.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	-	-	-

1.3.19.1	pirktos šilumos kaina	ct/kWh	-	
1.3.19.2	pirktos šilumos kiekis	kWh	-	
1.3.20	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)		-	
1.3.20.1	pirktos šilumos kaina	ct/kWh	-	
1.3.20.2	pirktos šilumos kiekis	kWh	-	
1.4	Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.4.1 + 1.4.2)			
1.4.1	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_H = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	7,19
1.4.2	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT,PD}$	1,19
		ct/kWh	$T_{HT,KD}$	
		formulė	$T_{hg,kd} = 0,26 + (13,145 - pF) \times 100 / 11\,877,366$	6,00
1.5	Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarė kaina (kainos dedamosios)			
1.5.1	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T_{HT,MU}^1$	8,72
1.5.2	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	$T_{HT,MU}^2$	4,85
1.5.3	kintamoji kainos dalis	ct/kWh	$T_{HT,KD,av}$	6,00
2	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS			
2.1	Šilumos perdavimo vienanarė kaina (kainos dedamosios) atitinkamai vartotojų grupei (2.1.1 + 2.1.2)			
2.1.1	vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	0,00
2.1.2	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT,PD}$	
		ct/kWh	$T_{HT,KD}$	
		formulė		
2.2	Šilumos perdavimo dvinarė kaina (kainos dedamosios)			
2.2.1	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T_{HT,MU}^1$	
2.2.2	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	$T_{HT,MU}^2$	
2.2.3	kintamoji kainos dalis	ct/kWh	$T_{HT,KD,av}$	0,00
3	MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS)			
3.1	Mažmeninio aptarnavimo kaina vartotojams už suvartotą šilumos kiekį	ct/kWh	$T_{HS,PD}$	0,56
3.2	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/mėn./kW	$T_{HS,MU}^1$	4,11
3.3	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/mėn.	$T_{HS,MU}^2$	2,29
4	NEPADENGŲ ŠANAUŲ IR (AR) PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI (4.1 + 4.2 + ...)	ct/kWh		1,62
4.1	Papildoma dedamoji dėl šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų šilumos kuro įsigyti dydžių neatitikties 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. – 2019 m. gruodžio 31 d.) dar gautam kaip 1 procentiniu punktu viršytos faktinės investicijų gražos, palyginus su nustatyta investicijų graža, 82,68 tūkst. Eur papildomai gautas pajamas, 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 (2018 m. sausio 1 d. – 2018 m. gruodžio 31 d.) nesugrazintų 1,268 tūkst. Eur papildomai gautų pajamų sumą, 2018 m. liepos 1 d. – 2020 m. kovo 31 d. laikotarpiu dėl šilumos vieneto kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų šilumos kuro įsigyti neatitiktimo papildomai gautų 44,978 tūkst. Eur pajamų sumą, 2,509 tūkst. Eur palūkanų sumą ir 3,937 tūkst. Eur pajamų sumą, nustatyta Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2022-07-28 nutarimu Nr. O3E-1083	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 šilumos kainų dedamųjų galiojimo metu (2019 m. sausio 1 d. – 2020 m. gruodžio 31 d.) susidariusių 146,95 tūkst. nepadengtų šilumos, nustatyta Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2022-07-28 nutarimu Nr. O3E-1083	ct/kWh	nuo 2022 rugsėjo 1 iki 2023 rugpjūčio 31	1,24
4.6	Papildoma dedamoji pagal 2022 m. spalio 7d. Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimą Nr. 1-1617	ct/kWh	nuo 2022 lapkričio 1 perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų galiojimo laikotarpiu	0,77
4.7	Papildoma dedamoji dėl _____ (įrašyti), nustatyta _____ (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu 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 nustatytu 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 nustatytu 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 nustatytu 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		9,37
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	-	9,37
8	Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)	ct/kWh	-	10,21
9	Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh	-	10,57
10	Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina	proc.	-	-11,35
11	Prėjusį mėnesį savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	kWh		360518
12	Prėjusį mėnesį faktiškai į tinklą patiektas šilumos kiekis	kWh		360518
12.1	Vilnius	kWh		360518
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	Prėjusį mėnesį faktiškai realizuotas šilumos kiekis	kWh	gėgė	360518
13.1	Vilnius	kWh		360518
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 nustatytas šilumos kainos dedamosios		Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nutarimas Nr. O3E-1083, 2022 m. liepos 28 d. pakeistas 2022 rugsėjo 16 d. nutarimu Nr. O3E-1251	

Paaiškinimai:

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“, nustatytus žymėjimus.

2. 4 stulpelio 1.1.2, 1.4.2 ir 2.1.2 cil. įrašomas šilumos kainos kintamųjų dedamųjų formulės, nustatytos šios formos 14 eilutėje nurodytu institucijos nutarimu, sprendimu ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu.

3. Esant poreikiui 4 stulpelyje nurodoma kaip apskaičiuota vidutinė svertinė kuro kaina atitinkamos kuro rūšies kaina ir kiekis, kitos prielaidos ir pan.

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	T _{kv pd}	0,63
1.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	Eur/m ³	Tkv kd	6,42
		formulė	21,00 x	
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	ct/kWh	$T_{kv,1} \cdot Q_{kv} + T_{kv,2} \cdot Q_{kv,2} + T_{kv,3} \cdot Q_{kv,3}$	9,37
3.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Eur/m ³	vaistytinės energetikos	1,63
4.	Geriamojo vandens pardavimo kaina	Eur/apsk. pr. per mėn.	-	2,15
5.	PAPILDOMA DEDAMOJI (5.1. + 5.2. + ...)	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)	
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/m ³	-	7,05
7.	Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)	Eur/m ³	-	7,68
8.	Galiojanti karšto vandens kaina (be PVM)	Eur/m ³	-	7,66
9.	Apskaičiuotos kainos pokytis, lyginant su galiojančia karšto vandens kaina	proc.	-	-7,96
10.	Nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos karšto vandens kainos dedamosios		energetikos reguliavimo tarybos 2022 m. liepos 7 d. nutarimas Nr.	

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.

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	T _{kv pd}	0,63
1.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	Eur/m ³	T _{kv kd}	6,42
		formule	1,0 x Tš+1,0xTgv+0,006xTgv.pas	
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	ct/kWh	-	9,37
3.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Eur/m ³	avimo tarybos nutarimas Nr. O3E	1,63
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	-	7,05
7.	Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)	Eur/m³	-	8,53
8.	Galiojanti karšto vandens kaina (be PVM)	Eur/m³	-	7,66
9.	Apskaičiuotos kainos pokytis, lyginant su galiojančia karšto vandens kaina	proc.	-	-7,96
10.	Nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos karšto vandens kainos dedamosios		energetikos reguliavimo tarybos 2022 m. liepos 7 d. nutarimas Nr.	

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.