

2024 m. kovo 25 d. Nr. R-BKO-24/03/25-1

Dėl šilumos kainos perskaičiavimo 2024 m. balandžio mėn.

Vadovaujantis šilumos kainos nustatymo metodikos 58 p. nuo 2024 m. balandžio mėn. 01 d. Balterma ir ko, UAB taikys tokią tiekiamos šilumos kainą:

- Vienanarę šilumos kainą 6,58 Euro ct/kWh;
- Karšto vandens kaina 5,87 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.	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	$T_{H0} = T_{H0,PD} + T_{H0,KD}$	6,74
1.1.1.	šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{H0,PD}$	1,45
1.1.2.	šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos kintamoji dedamoji	formulė	$T_{H0,KD} = 0,44 + (13 \cdot 145 \times pF) \times 100 / 11 \cdot 877 \cdot 366$	5,29
1.2.	Vidutinė svertinė kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime	Eur/MWh		43,81
1.2.1.	Gamtinės dujos			
1.2.1.1.	Gamtinių dujų kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh	pagal žemutinį šilumingumą	30,58
1.2.1.2.	Gamtinių dujų kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavime	MWh	pagal žemutinį šilumingumą	1479,57
1.2.1.3.	Gamtinių dujų transportavimo sąnaudos, taikomos šilumos kainos skaičiavimuose	Eur		19571,85
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.	pirktos šilumos kaina	ct/kWh		
1.3.1.2.	pirktos šilumos kiekis	kWh		
1.3.2.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	-		
1.3.2.1.	pirktos šilumos kaina	ct/kWh		
1.3.2.2.	pirktos šilumos kiekis	kWh		
1.3.3.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	-		
1.3.3.1.	pirktos šilumos kaina	ct/kWh		
1.3.3.2.	pirktos šilumos kiekis	kWh		
1.3.4.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	-		
1.3.4.1.	pirktos šilumos kaina	ct/kWh		
1.3.4.2.	pirktos šilumos kiekis	kWh		
1.3.5.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	-		
1.3.5.1.	pirktos šilumos kaina	ct/kWh		
1.3.5.2.	pirktos šilumos kiekis	kWh		
1.3.6.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	-		
1.3.6.1.	pirktos šilumos kaina	ct/kWh		
1.3.6.2.	pirktos šilumos kiekis	kWh		
1.3.7.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	-		
1.3.7.1.	pirktos šilumos kaina	ct/kWh		
1.3.7.2.	pirktos šilumos kiekis	kWh		
1.3.8.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	-		
1.3.8.1.	pirktos šilumos kaina	ct/kWh		
1.3.8.2.	pirktos šilumos kiekis	kWh		
1.3.9.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	-		
1.3.9.1.	pirktos šilumos kaina	ct/kWh		
1.3.9.2.	pirktos šilumos kiekis	kWh		
1.3.10.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	-		
1.3.10.1.	pirktos šilumos kaina	ct/kWh		
1.3.10.2.	pirktos šilumos kiekis	kWh		
1.3.11.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	-		
1.3.11.1.	pirktos šilumos kaina	ct/kWh		
1.3.11.2.	pirktos šilumos kiekis	kWh		
1.3.12.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	-		
1.3.12.1.	pirktos 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		
1.3.14.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	-		
1.3.14.1.	pirktos šilumos kaina	ct/kWh		
1.3.14.2.	pirktos šilumos kiekis	kWh		
1.3.15.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	-		
1.3.15.1.	pirktos šilumos kaina	ct/kWh		
1.3.15.2.	pirktos šilumos kiekis	kWh		
1.3.16.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	-		
1.3.16.1.	pirktos šilumos kaina	ct/kWh		
1.3.16.2.	pirktos šilumos kiekis	kWh		
1.3.17.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	-		
1.3.17.1.	pirktos šilumos kaina	ct/kWh		
1.3.17.2.	pirktos šilumos kiekis	kWh		
1.3.18.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	-		
1.3.18.1.	pirktos šilumos kaina	ct/kWh		
1.3.18.2.	pirktos 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 (išsigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.4.1+1.4.2)	ct/kWh	$T_{H} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	6,74
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT,PD}$	1,45
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT,KD}$	5,29
		formulė	$T_{hg,kd} = 0,44 + (13 \cdot 145 \times pF) \times 100 / 11 \cdot 877 \cdot 366$	
1.5	Šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) dvinarė kaina (kainos dedamosios)			
1.5.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T_{HT,MJ}^{-1}$	10,61
1.5.2.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	$T_{HT,MJ}$	5,90
1.5.3.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh	$T_{HT,KD,av}$	5,29
2.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS			
2.1.	Šilumos perdavimo vienanarė kaina (kainos dedamosios) atitinkamai vartotojų grupei (2.1.1+2.1.2)	ct/kWh	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	0,00
2.1.1.	vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT,PD}$	
2.1.2.	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	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	$T_{HT,MJ}^{-1}$	
2.2.2.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	$T_{HT,MJ}$	
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	$T_{HT,PD}$	0,70
3.2.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/mėn./kW	$T_{HT,MJ}^{-1}$	5,14
3.3.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/mėn.	$T_{HT,MJ}$	2,86
4.	NEPADENGŲ ŠANAUDŲ IR (AR) PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI (4.1.+ 4.2.+ ...)	ct/kWh		-0,86
4.1.	Papildoma dedamoji dėl šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų šanaudų kurį įsigyti dydžių neatitikties šilumos kainų dedamųjų galiojimo laikotarpiu (2016 m. sausio 1 d. – 2018 m. birželio 30 d.) susidarčius papildomas 72,55 tūkst. Eur pajamas (rašyti), 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 (2017 m. sausio 1 d. – 2018 m. gruodžio 31 d.) nerūpintų kaip 1 procentiniu punktu viršytos faktinės investicijų grąžos, palyginus su nustatyta investicijų grąža, 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.) nesugrąžintų 1,268 tūkst. Eur papildomai gautų pajamų sumą, 2018 m. liepos 1 d. – 2020 m. kovo 31 d. laikotarpiu dėl šilumos vieneto kainoje įskaityti ir faktiškai patirtų šanaudų kurį įsigyti neatitikties 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 2020-11-26 nutarimu Nr. O3E-1209. Dėl Padidėjusių šilumos kainų	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 grąžos, palyginus su nustatyta investicijų grąža, 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 (2022 m. sausio 1 d. – 2022 m. gruodžio 31 d.) gautų pajamų ir šanaudų neatitikties, nustatyta Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2023-08-17 nutarimu Nr. O3E-1191	ct/kWh	nuo 2023 spalio 1 iki 2026 rugsejo 30	-0,47
4.6.		ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo (rašyti laikotarpį) iki (rašyti laikotarpį)	
4.7.	Papildoma dedamoji dėl _____ (rašyti), nustatyta _____ (rašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatyto dokumentu datą ir numerį)	ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo (rašyti laikotarpį) iki (rašyti laikotarpį)	
4.8.	Papildoma dedamoji dėl _____ (rašyti), nustatyta _____ (rašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatyto dokumentu datą ir numerį)	ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo (rašyti laikotarpį) iki (rašyti laikotarpį)	
4.9.	Papildoma dedamoji dėl _____ (rašyti), nustatyta _____ (rašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatyto dokumentu datą ir numerį)	ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo (rašyti laikotarpį) iki (rašyti laikotarpį)	
4.10.	Papildoma dedamoji dėl _____ (rašyti), nustatyta _____ (rašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatyto dokumentu datą ir numerį)	ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo (rašyti laikotarpį) iki (rašyti laikotarpį)	
5.	APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS) (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4)	ct/kWh		6,58
6.	Subsidijos dydis	ct/kWh	Savivaldybės sprendimas, kuriuo vadovaujantis taikoma subsidija _____ (rašyti sprendimo datą ir numerį)	
7.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh	-	6,58
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)	ct/kWh	-	7,17
9.	Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh	-	7,04
10.	APSKAIČIUOTAS KAINOS POKYTIS, LYGINANT SU GALIOJANČIA ŠILUMOS KAINA	proc.	-	-6,53
11.	Prieėjusi mėnesi savuose faktiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	kWh		1421712
12.	Prieėjusi mėnesi faktiškai į tinklą patiektas šilumos kiekis	kWh		1421712
12.1.	Vilnius	kWh		1421712
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	vasaris	
13.	Prieėjusi mėnesi faktiškai realizuotas šilumos kiekis	kWh		1421712
13.1.	Vilnius	kWh		1421712
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-1191, 2023 m. rugpjūčio 17 d.	

Paaiškinimai:

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

Ūkio subjektas: Balterna ir ko, UAB
Ataskaitinis laikotarpis: -

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	$T_{iv, pd}$	0,84
1.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	Eur/m ³	$T_{kv, kd}$ formulė	5,03
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	ct/kWh	$T_{kv, kv} = T_{kv, kd} + T_{kv, kd} \times T_{kv, kv}$	6,58
3.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Eur/m ³	vaistytines energetikos	1,66
4.	Geriamojo vandens pardavimo kaina	Eur/apsk. pr. per mėn.	-	1,20
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	-	5,87
7.	Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)	Eur/m³	-	6,40
8.	Nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos karšto vandens kainos dedamosios		energetikos reguliavimo tarybos 2023 m. rugpjūčio 17 d. nutarimas	

Pastabos:

1. Žymėjimai, nurodyti 4 stulpelyje, atitinka Karšto vandens kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Tarybos 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.

Ūkio subjektas: Balterma ir ko, UAB
Ataskaitinis laikotarpis: -

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	$T_{kv, pd}$	0,84
1.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	Eur/m ³	$T_{kv, kd}$	5,02
		formulė	$1,0 \times T\ddot{s} + 1,0 \times T_{gv} + 0,007 \times T_{gv, pa}$	
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	ct/kWh	-	6,58
3.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Eur/m ³	avimo tarybos nutarimas Nr. O3E	1,66
4.	Geriamojo vandens pardavimo kaina	Eur/apsk. pr. per men.	-	1,20
5.	PAPILDOMA DEDAMOJI (5.1. + 5.2. + ...)		-	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)		-	5,86
7.	Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)		-	7,09
8.	Nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos karšto vandens kainos dedamosios		energetikos reguliavimo tarybos 2023 m. rugpjūčio 17 d. nutarimas N	

Pastabos:

1. Žymėjimai, nurodyti 4 stulpelyje, atitinka Karšto vandens kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Tarybos 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 cil. nurodomas institucijos nutarimas, sprendimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo paslaugų ir pardavimo kainos.