

Balterma ir ko, UAB
Ukmergės 369A, Vilnius
DIREKTORIUS

Į S A K Y M A S
DĖL ŠILUMOS KAINŲ NUSTATYMO

2023 m. lapkričio 27 d. Nr. BKO-23/11/27-1
Vilnius

Vadovaujantis šilumos kainos nustatymo metodikos 58 p., keičiantis šilumos bei karšto vandens kintamųjų dedamųjų dydžiams, į s a k a u:

- nuo 2023 m. gruodžio 01 d. taikyti teikiamos šilumos kainą 9,16 Euro ct/kWh (be PVM), teikiamo karšto vandens 7,16 Eur/m³ (be PVM) kainą;
- šilumos skyriui informuoti gyventojus apie pasikeitusią šilumos kainą.

Direktorė



Erika Valiūnienė

Šilumos kainos skaičiavimas

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo imonių 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	$T_{HD} = T_{HD,PD} + T_{HD,KD}$	9,32
1.1.1.	Šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HD,PD}$	1,45
1.1.2.	Šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HD,KD}$	7,87
		formulė	$T_{hg,kd} = 0,44 + (13,145 \times pF) \times 100 / 11,877,366$	
1.2.	Vidutinė svertinė kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime	Eur/MWh		67,15
1.2.1.	Gamtinės dujos			
1.2.1.1.	Gamtinių dujų kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh	pagal žemutinį šilumingumą	53,94
1.2.1.2.	Gamtinių dujų kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavime	MWh	pagal žemutinį šilumingumą	1494,16
1.2.1.3.	Gamtinių dujų transportavimo sąnaudos, taikomos šilumos kainos skaičiavimuose	Eur		19736,23
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 išėjimo (vidutinė) kaina ((1.3.1.1 × 1.3.1.2 + 1.3.2.1 × 1.3.2.2 + ...) / (1.3.1.2 + 1.3.2.2 + ...))	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.	pirkto šilumos kaina	ct/kWh	-	-
1.3.19.2.	pirkto šilumos kiekis	kWh	-	-
1.3.20.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	-	-	-
1.3.20.1.	pirkto šilumos kaina	ct/kWh	-	-
1.3.20.2.	pirkto šilumos kiekis	kWh	-	-
1.4.	Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.4.1+1.4.2)	ct/kWh	$T_{H1} = T_{H,PP} + T_{H,KD}$	9,32
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{H,PP}$	1,45
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{H,KD}$	7,87
		formulė	$T_{H,KD} = 0,44 + (13,145 \times pF) \times 100 / 11877366$	
1.5.	Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarė kaina (kainos dedamosios):	Eur/mėn./kWh	$T_{H,MJ}$	10,61
1.5.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	$T_{H,MJ}^2$	5,90
1.5.2.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	ct/kWh	$T_{H,KD,2v}$	7,87
1.5.3.	kintamoji kainos dalis			
2.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS			
2.1.	Šilumos perdavimo vienanarė kaina (kainos dedamosios) atitinkamai vartotojų grupei (2.1.1+2.1.2)	ct/kWh	$T_{HT} = T_{HT,PP} + T_{HT,KD}$	0,00
2.1.1.	vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT,PP}$	
2.1.2.	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT,KD}$	
		formulė		
2.2.	Šilumos perdavimo dvinarė kaina (kainos dedamosios):	Eur/mėn./kWh	$T_{HT,MJ}$	
2.2.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	$T_{HT,MJ}^2$	
2.2.2.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	ct/kWh	$T_{HT,KD,2v}$	0,00
2.2.3.	kintamoji kainos dalis			
3.	MAŽMENINIO APARTNAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS)			
3.1.	Mažmeninio aptarnavimo kaina vartotojams už suvartotą šilumos kiekį	ct/kWh	$T_{HIS,PD}$	0,70
3.2.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/mėn./kWh	$T_{HIS,MJ}$	5,14
3.3.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/mėn.	$T_{HIS,MJ}^2$	2,86
3.3.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	ct/kWh		-0,86
4.	NEPADENGŲ ŠANAUDŲ IR (AR) PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI (4.1.+ 4.2 + ...)	ct/kWh		
4.1.	Papildoma dedamoji dėl šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų šilumos kaina gautų pajamų (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 uciamųjų gamintojų metu (2017 m. sausio 1 d. – 2018 m. gruodžio 31 d.) gautų pajamų kaip 1 procentiniu punktu viršytos faktinės investicijų grąžos, palyginus su nustatyta investicijų grąža, 82,68 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	-0,15
4.3.	Papildoma dedamoji dėl šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų šilumos kaina gautų pajamų (2018 m. sausio 1 d. – 2020 m. kovą 31 d.) laikotarpiu dėl šilumos vienetų kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų šilumos kaina gautų pajamų (2017 m. sausio 1 d. – 2018 m. gruodžio 31 d.) del daugiau kaip 1 procentiniu punktu viršytos faktinės investicijų grąžos, palyginus su nustatyta investicijų grąža, 14,206 tūkst. Eur pajamas (įrašyti), nustatyta Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2021-06-21 nutarimu Nr. O3E-713	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. – 2022 m. gruodžio 31 d.) gautų pajamų ir šilumos kaina gautų pajamų, 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 šilumos kaina gautų pajamų, nustatyta Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2023-08-17 nutarimu Nr. O3E-1191	ct/kWh	nuo 2023 spalio 1 iki 2026 rugsėjo 30	-0,47
4.6.		ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo (įrašyti laikotarpį) iki (įrašyti laikotarpį)	
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		9,16
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	-	9,16
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)	ct/kWh	-	9,98
9.	Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh	-	9,72
10.	Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina	proc.	-	-5,76
11.	Prėjęs mėnėsi savuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	kWh		835261
12.	Prėjęs mėnėsi faktiškai į tinklą pateiktas šilumos kiekis	kWh		835261
12.1.	Vilnius	kWh		
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.	Prėjęs mėnėsi faktiškai realizuotas šilumos kiekis	kWh		835261
13.1.	Vilnius	kWh		835261
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.	

Paiškinimai:

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 eil. 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 kuru ir kiekis, kitos prielaidos ir pan.

Ūkio subjektas: Balterma 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	$T_{kv, pd}$	0,84
1.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	Eur/m ³	$T_{kv, kd}$ formule	6,32
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	ct/kWh	$T_{kv, kd} \times T_{kv, pd}$	9,16
3.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Eur/m ³	vaistytines energijos	1,63
4.	Geriamojo vandens pardavimo kaina	Eur/apsk. pr. per men.	-	1,20
5.	PAPILDOMA DEDAMOJI (5.1. + 5.2. + ...)			
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	-	7,16
7.	Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)	Eur/m³	-	7,80
8.	Nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos karšto vandens kainos dedamosios		energetikos reguliavimo tarybos 2023 m. rugpjūčio 17 d. nutarimas	

Pastabos:

- Žymėjimai, nurodyti 4 stulpelyje, atitinka Karšto vandens kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Tarybos 2009 m. liepos 21 d. nutarimu Nr. O3-106, nustatytus žymėjimus.
- 4 stulpelio 1.2. eil. įrašoma karšto vandens kainos kintamosios dedamosios formulė, nustatyta reguliuojančios institucijos nutarimu ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu.
- 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: Balterna ir ko, UAB
 Ataskaitinis laikotarpis: -

Karšto vandens kainos skaičiavimas (kitiems vartotojams)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis / pastaba	Kainos / kiekliai
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	$T_{kv, kd}$	6,31
		formule	$1,0 \times T_{\$} + 1,0 \times T_{gv} + 0,007 \times T_{gv, pas}$	
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	ct/kWh	-	9,16
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 men.	-	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	-	7,15
7.	Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)	Eur/m³	-	8,65
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 eil. nurodomas institucijos nutarimas, sprendimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo paslaugų ir pardavimo kainos.