

Šilumos kainos skaičiavimas (I)

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių informacijos teikimo taisyklių 22 priedas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis / pastaba	Kainos
1	2	3	4	5
1.	ŠILUMOS (PRODUKTO) GAMYBOS (ISIGIJIMO) KAINOS DEDAMOSIOS			
1.1.	Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.1.1 + 1.1.2)	ct/kWh	$T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$	6,76
1.1.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{H,PD}$	1,26
1.1.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{H,KD}$	5,50
		formulė	$R_{H,KD} = 0 + (42\,623 \times pF + 583\,356 \times pE + 1\,691 \times pW) / 39\,317\,659 \times QH$	
1.1.3.	Vidutinė svertinė kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime	Eur/MWh		48,54
1.1.3.1.	Gamtinės dujos			
1.1.3.1.1.	Gamtinių dujų kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		51,08
1.1.3.1.2.	Gamtinių dujų kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavime	MWh		2400,00
1.1.3.2.	Suskystintos dujos			
1.1.3.2.1.	Suskystintų dujų kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		43,60
1.1.3.2.2.	Suskystintų dujų kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavime	MWh		401,00
1.1.3.3.	Medienos granulės			
1.1.3.3.1.	Medienos granuliu kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		37,25
1.1.3.3.2.	Medienos granuliu kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavime	MWh		365,00
1.1.3.4.	Prašome pasirinkti kuro rūšį			
1.1.3.4.1.	!Nenurodyta kuro rūšis! kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.1.3.4.2.	!Nenurodyta kuro rūšis! kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavime	MWh		
1.1.3.5.	Prašome pasirinkti kuro rūšį			
1.1.3.5.1.	!Nenurodyta kuro rūšis! kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.1.3.5.2.	!Nenurodyta kuro rūšis! kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavime	MWh		
1.1.3.6.	Prašome pasirinkti kuro rūšį			
1.1.3.6.1.	!Nenurodyta kuro rūšis! kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.1.3.6.2.	!Nenurodyta kuro rūšis! kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavime	MWh		
1.1.3.7.	Prašome pasirinkti kuro rūšį			
1.1.3.7.1.	!Nenurodyta kuro rūšis! kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.1.3.7.2.	!Nenurodyta kuro rūšis! kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavime	MWh		
1.1.3.8.	Prašome pasirinkti kuro rūšį			
1.1.3.8.1.	!Nenurodyta kuro rūšis! kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.1.3.8.2.	!Nenurodyta kuro rūšis! kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavime	MWh		
1.1.3.9.	Prašome pasirinkti kuro rūšį			
1.1.3.9.1.	!Nenurodyta kuro rūšis! kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.1.3.9.2.	!Nenurodyta kuro rūšis! kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavime	MWh		
1.1.3.10.	Prašome pasirinkti kuro rūšį			
1.1.3.10.1.	!Nenurodyta kuro rūšis! kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.1.3.10.2.	!Nenurodyta kuro rūšis! kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavime	MWh		
1.1.3.11.	Kuro rūšis (vardinti)			
1.1.3.11.1.	Kuro rūšis (vardinti) kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.1.3.11.2.	Kuro rūšis (vardinti) kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavime	MWh		
1.1.4.	Šilumos įsigijimo šilumos aukcione kaina taikoma šilumos kainos skaičiavime	ct/kWh	-	
1.2.	Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarė kaina (kainos dedamosios):			
1.2.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T_{H,MU}$	
1.2.2.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh	$T_{H,KD,dv}$	5,50
2.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS			
2.1.	Šilumos perdavimo vienanarė kaina (kainos dedamosios) (2.1.1 + 2.1.2)	ct/kWh	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	1,90
2.1.1.	vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT,PD}$	1,01
2.1.2.	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT,KD}$	0,89
		formulė	$R_{HT,KD} = (326\,808 \times p_e + 1\,206 \times p_w + 3\,885\,167 \times R_H / 39\,317\,659) / 35\,432\,492 \times Q_{HR}$	
2.2.	Šilumos perdavimo dvinarė kaina (kainos dedamosios):			
2.2.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T_{HT,MU}$	
2.2.2.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh	$T_{HT,KD,dv}$	0,89
3.	MAŽMENINIO APARTNAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS)			
3.1.	Mažmeninio aptarnavimo kaina vartotojams už suvartotą šilumos kiekį	ct/kWh	$T_{HS,PD}$	0,15
3.2.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T_{HS,MU}$	
4.	NEPADENGŲ SAŅAUDŲ IR (AR) PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI (4.1 + 4.2 + ...)			
4.1.	Papildoma dedamoji dėl įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kuriai įsigyti neatitikties 2022 m. sausio 1 d. – 2022 m. gruodžio 31 d. laikotarpiu papildomai gautų pajamų, nustatyta Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2024-04-02 nutarimo O3E-464 4 punktu	ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo 2024-06-01 iki 2027-05-31	-0,81
4.2.	Papildoma dedamoji dėl įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kuriai įsigyti neatitikties 2023 m. sausio 1 d. – 2024 m. gegužės 31 d. laikotarpiu papildomai gautų pajamų, nustatyta Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2025-08-22 nutarimo O3E-1212 4 punktu	ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo 2025-10-01 iki 2028-09-30	-0,99
4.3.	Papildoma dedamoji dėl _____ (rašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatytą dokumentu datą ir numerį) _____ (rašyti), nustatyta _____ (rašyti)	ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo (rašyti laikotarpį) iki (rašyti laikotarpį)	
4.4.	Papildoma dedamoji dėl _____ (rašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatytą dokumentu datą ir numerį) _____ (rašyti), nustatyta _____ (rašyti)	ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo (rašyti laikotarpį) iki (rašyti laikotarpį)	
4.5.	Papildoma dedamoji dėl _____ (rašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatytą dokumentu datą ir numerį) _____ (rašyti), nustatyta _____ (rašyti)	ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo (rašyti laikotarpį) iki (rašyti laikotarpį)	
4.6.	Papildoma dedamoji dėl _____ (rašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatytą dokumentu datą ir numerį) _____ (rašyti), nustatyta _____ (rašyti)	ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo (rašyti laikotarpį) iki (rašyti laikotarpį)	
4.7.	Papildoma dedamoji dėl _____ (rašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatytą dokumentu datą ir numerį) _____ (rašyti), nustatyta _____ (rašyti)	ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo (rašyti laikotarpį) iki (rašyti laikotarpį)	
4.8.	Papildoma dedamoji dėl _____ (rašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatytą dokumentu datą ir numerį) _____ (rašyti), nustatyta _____ (rašyti)	ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo (rašyti laikotarpį) iki (rašyti laikotarpį)	
4.9.	Papildoma dedamoji dėl _____ (rašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatytą dokumentu datą ir numerį) _____ (rašyti), nustatyta _____ (rašyti)	ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo (rašyti laikotarpį) iki (rašyti laikotarpį)	
4.10.	Papildoma dedamoji dėl _____ (rašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatytą dokumentu datą ir numerį) _____ (rašyti), nustatyta _____ (rašyti)	ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo (rašyti laikotarpį) iki (rašyti laikotarpį)	
5.	APSKAICIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.1 + 2.1 + 3.1 + 4)			
6.	Subsidijos dydis	ct/kWh	Savivaldybės sprendimas, kuriuo vadovaujantis taikoma subsidija (rašyti sprendimo datą ir numerį)	7,01
7.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh	-	7,01
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)	ct/kWh	-	7,64
9.	Praėjusi mėnesį savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	kWh		
10.	Praėjusi mėnesį faktiškai į tinklą patiektas šilumos kiekis	kWh		0
10.1.	Vilniaus raj.	kWh		
10.2.	Savivaldybė (vardinti)	kWh		
10.3.	Savivaldybė (vardinti)	kWh		
10.4.	Savivaldybė (vardinti)	kWh		
10.5.	Savivaldybė (vardinti)	kWh		
10.6.	Savivaldybė (vardinti)	kWh		
10.7.	Savivaldybė (vardinti)	kWh		
11.	Praėjusi mėnesį faktiškai realizuotas šilumos kiekis	kWh		0
11.1.	Vilniaus raj.	kWh		
11.2.	Savivaldybė (vardinti)	kWh		
11.3.	Savivaldybė (vardinti)	kWh		
11.4.	Savivaldybė (vardinti)	kWh		
11.5.	Savivaldybė (vardinti)	kWh		
11.6.	Savivaldybė (vardinti)	kWh		
11.7.	Savivaldybė (vardinti)	kWh		
12.	Sprendimas, nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytas šilumos gamybos ir (ar) tiekimo pajamų lygis		Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2025-08-22 nutarimo O3E-1212	

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 eil., 2.1.2 eil. įrašomos šilumos kainos kintamųjų dedamųjų formulės, šilumos tiekėjo taikomos apskaičiuojant galutinę mėnesio šilumos kainą.
3. Esant poreikiui 4 stulpelyje nurodoma kaip apskaičiuota vidutinė svertinė kuro kaina atitinkamos kuro rūšies kaina ir kiekis, kitos prielaidos ir pan.
4. Lentelės 1.1.3 dalyje nurodoma galutinės šilumos kainos skaičiavimuose taikoma kuro kaina, apskaičiuota kaip CŠT sistemų, kuriose neveikia NSG, ir šilumos poreikio piko pajėgumų užtikrinimo CŠT sistemose, kuriose veikia NSG, vidutinė svertinė kuro kaina.