

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 (išsigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.1.1 + 1.1.2)	ct/kWh	$T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$	6,16
1.1.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{H,PD}$	1,20
1.1.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{H,KD}$	4,96
		formulė	$RH,KD = 240 + (42\ 623 \times pF + 583\ 356 \times pE + 1\ 691 \times pW) / 39\ 317\ 659 \times QH$	
1.1.3.	Vidutinė svertinė kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime	Eur/MWh		42,81
1.1.3.1.	Gamtinės dujos			
1.1.3.1.1.	Gamtinių dujų kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		41,66
1.1.3.1.2.	Gamtinių dujų kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavime	MWh		3340,00
1.1.3.2.	Suskystintos dujos			
1.1.3.2.1.	Suskystintų dujų kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		58,82
1.1.3.2.2.	Suskystintų dujų kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavime	MWh		265,00
1.1.3.3.	Medienos granulės			
1.1.3.3.1.	Medienos granuliu kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		38,81
1.1.3.3.2.	Medienos granuliu kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavime	MWh		103,00
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 (įvardinti)			
1.1.3.11.1.	Kuro rūšis (įvardinti) kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		
1.1.3.11.2.	Kuro rūšis (įvardinti) kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavime	MWh		
1.1.4.	Šilumos išsigijimo šilumos aukcione kaina taikoma šilumos kainos skaičiavime	ct/kWh	-	
1.2.	Šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) 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	$T_{H,KD,dv}$	4,96
2.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS			
2.1.	Šilumos perdavimo vienanarė kaina (kainos dedamosios) (2.1.1 + 2.1.2)	ct/kWh	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	1,88
2.1.1.	vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT,PD}$	1,00
2.1.2.	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT,KD}$	0,88
		formulė	$RHT,KD = (326\ 808 \times pE + 1\ 206 \times pW + 3\ 885\ 167 \times RH) / 39\ 317\ 659) / 35\ 432\ 492 \times QHR$	
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	$T_{HT,KD,dv}$	0,88
3.	MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS)			
3.1.	Mažmeninio aptarnavimo kaina vartotojams už suvartotą šilumos kiekį	ct/kWh	$T_{HS,PD}$	0,14
3.2.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T_{HS,MU}$	
4.	NEPADENGTŲ SĄNAUDŲ 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 2021 m. sausio 1 d. – 2022 gruodžio 31 d. laikotarpiu patirtų, tačiau nepadengtų 29 045 Eur mokesčių įsipareigojimų sąnaudų, nustatyta Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2024-04-02 nutarimo O3E-464 5 punktu	ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo 2024-06-01 iki 2025-05-31	0,06
4.3.	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)	
4.4.	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)	

4.5.	Papildoma dedamoji dėl _____ (įrašyti), nustatyta nustatytu dokumentu datą ir numerį) _____ (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose	ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo (įrašyti laikotarpį) iki (įrašyti laikotarpį)	
4.6.	Papildoma dedamoji dėl _____ (įrašyti), nustatyta nustatytu dokumentu datą ir numerį) _____ (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose	ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo (įrašyti laikotarpį) iki (įrašyti laikotarpį)	
4.7.	Papildoma dedamoji dėl _____ (įrašyti), nustatyta nustatytu dokumentu datą ir numerį) _____ (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose	ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo (įrašyti laikotarpį) iki (įrašyti laikotarpį)	
4.8.	Papildoma dedamoji dėl _____ (įrašyti), nustatyta nustatytu dokumentu datą ir numerį) _____ (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose	ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo (įrašyti laikotarpį) iki (įrašyti laikotarpį)	
4.9.	Papildoma dedamoji dėl _____ (įrašyti), nustatyta nustatytu dokumentu datą ir numerį) _____ (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose	ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo (įrašyti laikotarpį) iki (įrašyti laikotarpį)	
4.10.	Papildoma dedamoji dėl _____ (įrašyti), nustatyta nustatytu dokumentu datą ir numerį) _____ (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose	ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo (įrašyti laikotarpį) iki (įrašyti laikotarpį)	
5.	APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.1 + 2.1 + 3.1 + 4)	ct/kWh		7,43
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	–	7,43
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)	ct/kWh	–	8,10
9.	Praėjusį mėnesį savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	kWh	<i>Vasaris</i>	7027802
10.	Praėjusį mėnesį faktiškai į tinklą patiektas šilumos kiekis	kWh		7027802
10.1.	Vilniaus raj.	kWh		7027802
10.2.	Savivaldybė (įvardinti)	kWh		
10.3.	Savivaldybė (įvardinti)	kWh		
10.4.	Savivaldybė (įvardinti)	kWh		
10.5.	Savivaldybė (įvardinti)	kWh		
10.6.	Savivaldybė (įvardinti)	kWh		
10.7.	Savivaldybė (įvardinti)	kWh		
11.	Praėjusį mėnesį faktiškai realizuotas šilumos kiekis	kWh		6335065
11.1.	Vilniaus raj.	kWh		6335065
11.2.	Savivaldybė (įvardinti)	kWh		
11.3.	Savivaldybė (įvardinti)	kWh		
11.4.	Savivaldybė (įvardinti)	kWh		
11.5.	Savivaldybė (įvardinti)	kWh		
11.6.	Savivaldybė (įvardinti)	kWh		
11.7.	Savivaldybė (įvardinti)	kWh		
12.	Sprendimas, nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytas šilumos gamybos ir (ar) tiekimo pajamų lygis		<i>Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2024-04-02 nutarimo O3E-464</i>	

Paaškinimai:

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. išrašomos 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 NŠG, ir šilumos poreikio piko pajėgumų užtikrinimo CŠT sistemose, kuriose veikia NŠG, vidutinė svertinė kuro kaina.