

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

Duomenys apie ūkio subjektą:	Duomenys apie kontaktinį asmenį:
UAB „Anykščių šiluma“	Kristina Šiaučiulytė-Matijošė
Kodas - 154112751	Ekonomistė
Buveinės adresas - Vairuotojų g. 11, 29107 Anykščiai	Telefonas - +370 381 59167
Telefonas - +370 381 59165	El. paštas - ekonomiste@anyksciusiluma.lt
Tinklalapis - www.anyksciusiluma.lt	
El. paštas - info@anyksciusiluma.lt	

## ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2026 METŲ VASARIO MĖNESIUI 2026-01-22

### Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai

Per Duomenų surinkimo ir analizės informacinę sistemą DSAIS

Sprendimas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios:

#### Anykščių rajono savivaldybės tarybos 2025-02-27 sprendimu Nr. 1- TS-68.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis/pastaba	Kainos
1	2	3	4	5
<b>1.</b>	<b>ŠILUMOS (PRODUKTO) GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS</b>			
<b>1.1.</b>	<b>šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.1.1.+1.1.2.)</b>	ct/kWh	<b>THG = THG,PD + THG,KD</b>	<b>6,83</b>
1.1.1.	šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	THG,PD	3,40
1.1.2.	šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	THG,KD	3,43
		formulė	$TH,KD = TH,KD = 25\,410 + (40\,936 \times pF + 366\,084 \times pE + 357 \times pW) / 35\,652\,928 \times 100$	
1.2.	Vidutinė svertinė kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime	Eur/MWh		27,72
1.2.1.	<b>Gamtinės dujos</b>			
1.2.1.1.	kuro kaina, taikoma šilumos kainų skaičiavimuose	Eur/MWh	Su transportavimo dalimi	51,60
1.2.1.2.	kuro kiekis, taikomas šilumos kainų skaičiavimuose	MWh	Planuojamas vartoti, perskaiciuotas pagal žemutinį šilumingumą	758,997

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis/pastaba	Kainos
1	2	3	4	5
1.2.1.3.	gamtinių dujų transportavimo sąnaudos, taikomos šilumos kainos skaičiavimuose	Eur	Planuojamam vartoti GD kiekiui	6913,27
1.2.2.	Medienos kilmės biokuras (Skiedra)			
1.2.2.1.	kuro kaina, taikoma šilumos kainų skaičiavimuose	Eur/MWh		21,97
1.2.2.2.	kuro kiekis, taikomas šilumos kainų skaičiavimuose	MWh		4524,811
1.2.3.	Medienos granulės			
1.2.3.1.	kuro kaina, taikoma šilumos kainų skaičiavimuose	Eur/MWh		42,20
1.2.3.2.	kuro kiekis, taikomas šilumos kainų skaičiavimuose	MWh		545,034
1.2.4.	Malkinė mediena			
1.2.4.1.	kuro kaina, taikoma šilumos kainų skaičiavimuose	Eur/MWh		0,00
1.2.4.2.	kuro kiekis, taikomas šilumos kainų skaičiavimuose	MWh		0,000
1.2.5.	Pjuvenos			
1.2.5.1.	kuro kaina, taikoma šilumos kainų skaičiavimuose	Eur/MWh		0,00
1.2.5.2.	kuro kiekis, taikomas šilumos kainų skaičiavimuose	MWh		0,00
1.3.	<b>Šilumos įsigijimo (vidutinė) kaina</b>			
1.3.1.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)			x
1.3.2.	pirktos šilumos kaina	ct/kWh		0
1.4.	<b>Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.4.1.+1.4.2.)</b>	ct/kWh	<b>TH=TH,PD +TH,KD</b>	<b>6,83</b>
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	TH,PD	3,40
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	TH,KD	3,43
		formulė	$TH,KD = TH,KD = 17\,027 + (41\,193 \times pF + 366\,084 \times pE + 357 \times pW) / 35\,652\,928 \times 100$	
1.5.	šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarė kaina (kainos dedamosios):			
1.5.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/kW per mėn.	T1H,MU	24,82
1.5.3.	kintamoji kainos dalis (1.4.2.)	ct/kWh	TH,KDdv	3,43
2.	<b>ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS</b>			
2.1.	šilumos perdavimo vienanarė kaina (kainos dedamosios) atitinkamai vartotojų grupei (2.1.1.+2.1.2.)	ct/kWh	<b>THT = THT,PD + THT,KD</b>	<b>2,23</b>
2.1.1.	vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	THT,PD	0,7
2.1.2.	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	THT,KD	1,53
		formulė	$THT,KD = (358\,989 \times pE + 787 \times pW + 5\,623\,528 \times RH / 35\,652\,928) / 30\,029\,400 \times 100$	
2.2.	šilumos perdavimo dvinarė kaina (kainos dedamosios):			
2.2.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/kW per mėn.	T1HT,MU	5,11

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis/pastaba	Kainos
1	2	3	4	5
2.2.3.	kintamoji kainos dalis (2.1.2)	ct/kWh	THT,KDdv	1,53
<b>3.</b>	<b>MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS)</b>			
3.1.	mažmeninio aptarnavimo kaina vartotojams už suvartotą šilumos kiekį	ct/kWh	THS,PD	<b>0,25</b>
3.2.	mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/kW per mėn.	T1HS,MU	1,79
<b>4.</b>	<b>NEPADENGTŲ SĄNAUDŲ IR (AR)PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI (4.1. + 4.2. + ...)</b>			
4.1.	Papildoma dedamoji dėl nepadengtų sąnaudų ir (ar) papildomai gautų pajamų, nustatyta Anykščių rajono savivaldybės tarybos 2024-04-25 sprendimu Nr. 1- TS-150	ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo 2024-06-01 iki 2025-05-31	<b>0,00</b>
4.2.	Papildoma dedamoji dėl nepadengtų sąnaudų ir (ar) papildomai gautų pajamų, nustatyta Anykščių rajono savivaldybės tarybos 2025-02-27 sprendimu Nr. 1- TS-68	ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo 2025-04-01 iki 2026-03-31	<b>-0,77</b>
<b>5.</b>	<b>APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS) (1.4.+2.1.+3.1.+4.)</b>			
<b>6.</b>	<b>Subsidijos dydis</b>			
<b>7.</b>	<b>Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)</b>			
<b>8.</b>	<b>Galutinė šilumos vienanarė kaina (su 21 proc. PVM)</b>			
<b>9.</b>	<b>Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)</b>			
<b>10.</b>	<b>Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina</b>			
11.	Praėjusį mėnesį savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	kWh	2025 m. gruodžio mėn.	4828208
12.	Praėjusį mėnesį faktiškai į tinklą patiektas šilumos kiekis Anykščių r. sav.	kWh		4828208
13.	Praėjusį mėnesį faktiškai realizuotas šilumos kiekis Anykščių r. sav.	kWh		4292903
14.	Praėjusį mėnesį faktiškai pirktos iš nepriklausomų šilumos gamintojų šilumos kiekis	kWh		0

Direktorius

Dainius Šiaučiulis

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

<b>Duomenys apie ūkio subjektą:</b>	<b>Duomenys apie kontaktinį asmenį:</b>
UAB „Anykščių šiluma“	Kristina Šiaučiulytė-Matijošė
Kodas - 154112751	Ekonomistė
Buveinės adresas - Vairuotojų g. 11, 29107 Anykščiai	Telefonas - +370 381 59167
Telefonas - +370 381 59165	El. paštas - ekonomiste@anyksciusiluma.lt
Tinklalapis - www.anyksciusiluma.lt	
El. paštas - info@anyksciusiluma.lt	

**KARŠTO VANDENS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2026 METŲ VASARIO MĖNESIUI**  
2026-01-22

(sudarymo data)

**Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai**

Per Duomenų surinkimo ir analizės informacinę sistemą DSAIS

Nutarimas, kuriuo nustatytos karšto vandens kainos dedamosios:

**VERT 2024-12-09 nutarimas Nr. O3E-1575**

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis	Kainos
<b>I.</b>	<b>KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE</b>			
1.1.	karšto vandens kainos pastovioji dedamoji	Eur/m <sup>3</sup>	$T_{kv\ pd}$	0,95
1.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	Eur/m <sup>3</sup>	$(51,00 * T_s) + (1,00 * T_{gv}) + (0,037 * T_{gv\ pard})$	9,22
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	euro ct/kWh		8,54
3.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Eur/m <sup>3</sup>	VERT 2025-12-18 nutarimas Nr. O3E-1881	4,68
4.	Geriamojo vandens pardavimo kaina	Eur/m <sup>3</sup>	UAB "Anykščių vandenys" 2023-12-12 direktoriaus įsakymas Nr. VJ-99	5,12
5.	Papildoma dedamoji	Eur/m <sup>3</sup>		0,00
6.	<b>Galutinė karšto vandens kaina (be PVM) (1.1.+1.2.+5.)</b>	Eur/m <sup>3</sup>	$T_{kv} = T_{kv\ pd} + T_{kv\ kd}$	<b>10,17</b>
7.	<b>Galutinė karšto vandens kaina (su 21 % PVM)</b>	Eur/m <sup>3</sup>		<b>12,31</b>
8.	<b>Galiojanti karšto vandens kaina (be PVM)</b>	Eur/m <sup>3</sup>		<b>10,02</b>
9.	Apskaičiuotos kainos pokytis lyginant su galiojančia karšto vandens kaina	proc.		1,50
<b>II.</b>	<b>KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS KITIEMS VARTOTOJAMS</b>			
1.1.	karšto vandens kainos pastovioji dedamoji	Euro/m <sup>3</sup>	$T_{kv\ pd}$	0,95
1.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	Euro/m <sup>3</sup>	$(51 * T_s) + (1,0 * T_{gv}) + (0,037 * T_{gv\ pard})$	9,22
2.	Papildoma dedamoji	Eur/m <sup>3</sup>		0,00
3.	<b>Galutinė karšto vandens kaina (be PVM) (1.1.+1.2.+2.)</b>	Euro/m <sup>3</sup>	$T_{kv} = T_{kv\ pd} + T_{kv\ kd}$	<b>10,17</b>
4.	<b>Galutinė karšto vandens kaina (su 21 % PVM)</b>	Euro/m <sup>3</sup>		<b>12,31</b>