

**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ  
„ANYKŠČIŲ ŠILUMA“**

Uždaroji akcinė bendrovė. Vairuotojų g.11, LT-29107, Anykščiai, tel. (8 381) 59165, faks. (8 381) 59441, el. p. [info@anyksciussiluma.lt](mailto:info@anyksciussiluma.lt)  
Duomenys kaupiami ir saugomi VĮ Registrų centras, Utenos filialas, kodas 154112751

Anykščių rajono savivaldybės administracijai

2017-08-25 Nr. 1.12 - 416

**DĖL ŠILUMOS IR KARŠTO VANDENS KAINŲ 2017 M. RUGSĖJO MĖNESIUI**

Vadovaudamasi Energetikos įmonių informacijos teikimo taisyklių, patvirtintų Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2015 m. kovo 06 d. nutarimu Nr.O3-209, 26.1. punktu UAB „Anykščių šiluma“ pateikia šilumos ir karšto vandens kainų paskaičiavimus 2017 metų rugpjūčio mėnesiui.

PRIDEDAMA.

1. 31 priedas, 4 lapai.
2. 32 priedas, 1 lapas.

Viso: 5 lapai.

Direktorius



Virgilijus Vaičiulis

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

Duomenys apie ūkio subjektą:	Duomenys apie kontaktinį asmenį:
UAB „Anykščių šiluma“	Asta Aglinskienė
Kodas - 154112751	vyresnioji ekonomistė
Buvinės adresas - Vairuotojų g. 11, 29107 Anykščiai	Telefonas - 8 381 59167
Telefonas - 8 381 59165	Faksas - 8 381 59441
Faksas - 8 381 59441	El. paštas - ekonomiste@anyksciusiluma.lt
Tinklapis - www.anyksciusiluma.lt	
El. paštas - ast.info@takas.lt	

## ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2017 METŲ RUGSĖJO MĖNESIUI

2017-08-25

(sudarymo data)

Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai  
Verkių g. 25C-1, Vilnius, LT-08223, rastine@regula.lt

Sprendimas, kuriuo nustatyta šilumos kainos dedamosios:

Anykščių rajono savivaldybės tarybos 2015-01-29 sprendimas Nr. 1 - TS -25 (redakcija 2015-05-28 Nr.1-TS-188), VKEKK 2015-06-26 nutarimas Nr. 03-395

eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis	Kainos
1	2	3	4	5
1.	<b>ŠILUMOS (PRODUKTO) GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS</b>			
1.1.	šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.1.1.+1.1.2.)	euro ct/kWh	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	<b>4,28</b>
1.1.1.	šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HG,PD}$	1,44
1.1.2.	šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HG,KD}$	2,84



	šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos kintamoji dedamoji	formulė	$THG_{KD} = TH_{KD} = 0,09 + (1653 \times pHG_{bio} + 24345 \times pHG_{d} + 422,4 \times pHG_{a} + 190 \times pHG_{mal} + 274,5 \times pHG_{pj} + 9 \times pHG_{gr} + 64,3 \times pHG_{sk}) / (44,84 \times 10000)$
1.2.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kintamosios dedamosios skaičiavimuose		
1.2.1.	Medienos kilimės biokuras (Skiedra)		
1.2.1.1.	kuro žaliavos pirkimo kaina	$Eur/t_{ne}$	116,63
1.2.1.2.	transportavimo kaina	$Eur/t_{ne}$	0,00
1.2.1.3.	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	$Eur/t_{ne}$	116,63
1.2.2.	Gamtinės dujos		
1.2.2.1.	kuro žaliavos pirkimo kaina	$Eur/MWh$	19,28
1.2.2.2.	transportavimo kaina	$Eur/MWh$	17,65
1.2.2.3.	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	$Eur/MWh$	36,93
1.2.3.	Akmens anglis		
1.2.3.1.	kuro žaliavos pirkimo kaina	$Eur/t_{ne}$	160,53
1.2.3.2.	transportavimo kaina	$Eur/t_{ne}$	10,31
1.2.3.3.	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	$Eur/t_{ne}$	170,84
1.2.4.	Malkinė mediena		
1.2.4.1.	kuro žaliavos pirkimo kaina	$Eur/t_{ne}$	95,61
1.2.4.2.	transportavimo kaina	$Eur/t_{ne}$	30,6
1.2.4.3.	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	$Eur/t_{ne}$	126,21
1.2.5.	Pjuvenos		
1.2.5.1.	kuro žaliavos pirkimo kaina	$Eur/t_{ne}$	56,78
1.2.5.2.	transportavimo kaina	$Eur/t_{ne}$	12,9
1.2.5.3.	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	$Eur/t_{ne}$	69,68
1.2.6.	Medžio granulės		
1.2.6.1.	kuro žaliavos pirkimo kaina	$Eur/t_{ne}$	285,90
1.2.6.2.	transportavimo kaina	$Eur/t_{ne}$	0
1.2.6.3.	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	$Eur/t_{ne}$	285,90
1.2.7.	Skaltųjų alyva, $P_{IG,sk}$		
1.2.7.1.	kuro žaliavos pirkimo kaina	$Eur/t_{ne}$	398,28
1.2.7.2.	transportavimo kaina	$Eur/t_{ne}$	0
1.2.7.3.	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	$Eur/t_{ne}$	398,28



1.3.	šilumos įsigijimo (vidutinė) kaina				x
1.3.1.	nepriklausomas šilumos gamintojas				0
1.3.2.	šilumos įsigijimo kaina	euro ct/kWh			
<b>1.4.</b>	<b>šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.4.1.+1.4.2.)</b>	euro ct/kWh		$T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$	<b>4,28</b>
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh		$T_{H,PD}$	1,44
	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh		$T_{H,KD}$	2,84
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	formulė		$T_{H,KD} = T_{H,KD} = 0,09 + (1653 \times p_{HG,bio} + 24345 \times p_{HG,d} + 422,4 \times p_{HG,a} + 190 \times p_{HG,mal} + 274,5 \times p_{HG,pj} + 9 \times p_{HG,gr} + 64,3 \times p_{HG,sk}) / (44,84 \times 10000)$	
1.5.	šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarė kaina:				
1.5.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/kW per mėn.		$T^1_{H,PD}$	10,54
1.5.2.	kintamoji kainos dalis (1.4.2.)	euro ct/kWh		$T_{H,KD}$	2,84
<b>2.</b>	<b>ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS</b>				
2.1.	šilumos perdavimo vienanarė kaina (kainos dedamosios) (2.1.1.+2.1.2.)	euro ct/kWh		$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	<b>1,73</b>
2.1.1.	vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh		$T_{HT,PD}$	0,79
2.1.2.	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh		$T_{HT,KD}$	0,94
	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	formulė		$T_{HT,KD} = 0,12 + (7,24 \times T_H) / 37,6$	
2.2.	šilumos perdavimo dvinarė kaina (kainos dedamosios):				
2.2.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/kW per mėn.		$T^1_{HT,PD}$	5,24
2.2.2.	kintamoji kainos dalis (2.1.2.)	euro ct/kWh		$T_{HT,KD}$	0,94
<b>3.</b>	<b>MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS)</b>				
3.1.	vartotojams už suvartotą šilumos kiekį	euro ct/kWh		$T_{HS,PD}$	<b>0,10</b>
3.2.	kitiems vartotojams (mėnesio užmokestis)	Eur/ mėn.		$T^1_{HS,PD}$	14,96
3.3.	gyventojams (butui) mėnesio užmokestis	Eur/ mėn.		$T^2_{HS,PD}$	0,75
<b>4.</b>	<b>PAPILDOMA KURO IR (AR) ŠILUMOS ĮSIGIJIMO IŠ NEPRIKLAUSOMŲ ŠILUMOS GAMINTOJŲ SAŪAUDŲ AR PAJAMŲ NEATITIKIMO DEDAMOJI</b>				
4.1.	NEPADENGTO KURO SAŪAUDOS	euro ct/kWh			
4.2.	PAPILDOMAI GAUTOS PAJAMOS	euro ct/kWh			
<b>5.</b>	<b>APSKAITUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS) (1.4.+2.1.+3.1.+4.1.+4.2.)</b>	euro ct/kWh			<b>6,11</b>
<b>6.</b>	<b>Subsidijos dydis</b>	euro ct/kWh (ct/kWh)			<b>0</b>

7.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)	euro ct/kWh	6,11
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (su 21 proc. PVM)	euro ct/kWh	7,39
9.	Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)	euro ct/kWh	6,02
10.	Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina	proc.	1,50
11.	Praėjusį mėnesį savuose šiluminiuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	tūkst. kWh	1020,000
12.	Praėjusį mėnesį faktiškai į tinklą patiektas šilumos kiekis Anykščių r. sav.	tūkst. kWh	1020,000
13.	Praėjusį mėnesį faktiškai realizuotas šilumos kiekis Anykščių r. sav.	tūkst. kWh	628,872
14.	Praėjusį mėnesį faktiškai pirktos iš nepriklausomų šilumos gamintojų šilumos kiekis	tūkst. kWh	0

Direktorius

Virgilijus Vaičiulis

.....

(parašas)



Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių informacijos teikimo taisyklių 32 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:  
 UAB "Anykščių šiluma"  
 Įmonės kodas 1541 12751  
 Vairuotojų g. 11, 29107, Anykščiai  
 faksas 8 381 59441  
 e.paštas ast.info@takas.lt

Duomenys apie kontaktinį asmenį:  
 Asta Aglinskienė  
 vyresnioji ekonomistė  
 Tel. 8 381 59167  
 el. paštas - ekonomiste@anyksciusiluma.lt

## KARŠTO VANDENS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2017 METŲ RUGSĖJO MĖNESIUI

2017-08-25  
 (sudarymo data)

Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai  
 Verkių g. 25C-1, Vilnius, LT-08223, rastine@regula.lt

Sprendimas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios:

VKEKK 2015-04-30 nutarimas Nr. 03-275, Anykščių r. savivaldybės tarybos 2014-06-26 Nr. 1-TS-229 (redakcija 2014-10-30 sprendimas Nr.1-TS-381)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis	Kainos
<b>I. KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE</b>				
1.1.	karšto vandens kainos pastovioji dedamoji	Eur/m <sup>3</sup>	$T_{kv,pd}$	0,20
1.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	Eur/m <sup>3</sup>	$(51,85 * T_s) + (1,017 * T_{gv}) + (0,034 * T_{gv,past})$	6,17
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	euro ct/kWh		6,11
3.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Eur/m <sup>3</sup>	2014-06-26 Nr. 1-TS-229 (su paketaimais)	2,82
4.	Geriamojo vandens pardavimo kaina	Eur/m <sup>3</sup>	X	3,78
5.	Galutinė karšto vandens kaina (be PVM) (1.1.+1.2.)	Eur/m <sup>3</sup>	$T_{kv} = T_{kv,pd} + T_{kv,kd}$	<b>6,37</b>
6.	Galutinė karšto vandens kaina (su 21 % PVM)	Eur/m <sup>3</sup>		7,71
7.	Galiojanti karšto vandens kaina (be PVM)	Eur/m <sup>3</sup>		6,32
8.	Apskaičiuotos kainos pokytis lyginant su galiojančia karšto vandens kaina	proc.		0,79
<b>KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS KITiems VARTOTOJAMS</b>				
1.1.	karšto vandens kainos pastovioji dedamoji	Eur/m <sup>3</sup>	$T_{kv,pd}$	0,20
1.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	Eur/m <sup>3</sup>	$(51 * T_s) + (1,0 * T_{gv}) + (0,034 * T_{gv,past})$	6,06
2.	Galutinė karšto vandens kaina (be PVM) (1.1.+1.2.)	Eur/m <sup>3</sup>	$T_{kv} = T_{kv,pd} + T_{kv,kd}$	<b>6,26</b>
3.	Galutinė karšto vandens kaina (su 21 % PVM)	Eur/m <sup>3</sup>		7,57

Direktorius

Virgilijus Vaičiulis