

Energetikos įmonių informacijos  
teikimo taisyklių  
34 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas	<b>UAB "Nemėžio komunalininkas"</b>	V., Pavardė	<b>M.Puchalska</b>
Kodas	<b>186063262</b>	Pareigos	<b>Ekonomistė</b>
Buveinės adresas	<b>Sodų g. 23 LT-13271 Skaidiškės</b>	Telefonas	<b>8 5 235 0978</b>
Telefonas	<b>8 5 235 1326</b>		
Faksas	<b>8 5 235 1326</b>		<a href="mailto:miroslava.puchalska@gmail.com">miroslava.puchalska@gmail.com</a>
Tinklapis	<a href="http://www.nemeziokomunalininkas.lt">www.nemeziokomunalininkas.lt</a>		
El. paštas	<a href="mailto:nkomunalininkas@takas.lt">nkomunalininkas@takas.lt</a>		

**ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2016 METŪ SAUSIO MĖNESIU**

2015-12-21

(Sudarymo data)

Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai

Verkių g. 25C, Vilnius, LT08223, rastine@regula. Lt

**Sprendimas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios: 2014 m.rugsėjo 26 d. nutarimu Nr. 03-805**

(institucijos ar ūkio subjekto pavadinimas, nutarimo, sprendimo ar įsakymo numeris ir data)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Galiojantys rodikliai	Galiojanti kaina	Bendrovės projekciniai rodikliai	Bendrovės projekcinė kaina	Pokytis nuo Galiojanči os kainos
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<b>ŠILUMOS GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS</b>						
1.1.	<b>šilumos (produktu) gamybos vienanarė kaina (1.1.1 + 1.1.2)</b>	euro ct/kWh	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	5.96	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	6.26	0.30
1.1.1.	vienanarės kainos pastovioji d	euro ct/kWh	$T_{HG,PD}$	1.37	$T_{HG,PD}$	1.37	0.00
1.1.2.	vienanarės kainos kintamoji d	euro ct/kWh	$T_{HG,KD} = 0,14 + ((4227,6 \times 10,3943 \times pHG,d) + (12,9 \times pHG,a) + (494,6 \times pHG,skd)) / (44,3 \times 10000)$	4.59	$T_{HG,KD} = 0,14 + ((4227,6 \times 10,3943 \times pHG,d) + (12,9 \times pHG,a) + (494,6 \times pHG,skd)) / (44,3 \times 10000)$	4.89	0.30
1.2.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimose (išvardinti):						
1.2.1.	Gamtinės dujos						
1.2.1.1	kuro kaina	Eur/MWh	-	30.21	-	33.07	-
1.2.1.2	transportavimo kaina pagal metinius kiekius iš sutarties	Eur/MWh	-	10.66	-	10.66	-

1.2.1.3	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Eur/MWh	-	40.87	-	43.73	-
1.2.2.	Suskystintos dujos:						
1.2.2.1	kuro kaina	Eur/tne	-	345.09	-	363.01	-
1.2.2.2	transpartavimo kaina (vidutinė)	Eur/tne	-	3.43	-	3.43	-
1.2.2.3	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Eur/tne		348.52		366.44	-
1.2.3.	Akmens anglis:						
1.2.3.1	kuro kaina	Eur/tne	-	194.72	-	178.74	-
1.4.	<b>Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) vienanarė kaina (1.4.1 + 1.4.2)</b>	euro ct/kWh	$T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$	5.83	$T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$	6.13	0.30
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dalis	euro ct/kWh	$T_{H,PD}$	1.24	$T_{H,PD}$	1.24	0.00
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dalis	euro ct/kWh	$T_{H,KD} = 0,14 + ((4227,6 \times 10,3943 \times pHG,d) + (12,9 \times pHG,a) + (494,6 \times pHG,skd)) / (44,3 \times 10000)$	4.59	$T_{H,KD} = 0,14 + ((4227,6 \times 10,3943 \times pHG,d) + (12,9 \times pHG,a) + (494,6 \times pHG,skd)) / (44,3 \times 10000)$	4.89	0.30
1.5.	šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarė kaina:						
1.5.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mén./kW	$T^1_{H,PD}$	9.05	$T^1_{H,PD}$	9.05	0.00
1.5.2.	kintamoji kainos dalis (1.4.2)	euro ct/kWh	$T_{H,KD}$	4.59	$T_{H,KD}$	4.89	0.30
2.	<b>ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS</b>						
2.1.	šilumos perdavimo vienanarė kaina (2.1.1 + 2.1.2)	euro ct/kWh	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	1.80	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	1.85	0.05
2.1.1.	vienanarės kainos pastovioji dalis	euro ct/kWh	$T_{HT,PD}$	0.64	$T_{HT,PD}$	0.64	0.00
2.1.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HT,KD} = 0,14 + (6,6 \times TH) / 37,7$	1.16	$T_{HT,KD} = 0,14 + (6,6 \times TH) / 37,7$	1.21	0.05
2.2.	šilumos perdavimo dvinarė kaina:						
2.3.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mén./kW	$T^1_{HT,PD}$	4.69	$T^1_{HT,PD}$	4.69	0.00
2.3.2.	kintamoji kainos dalis (2.1.2)	euro ct/kWh	$T_{HT,KD}$	1.16	$T_{HT,KD}$	1.21	0.05
3.	<b>MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA</b>						
3.1.	vartotojams už suvartotą šilumos kiekį	euro ct/kWh	$T_{HS,PD}$	0.16	-	0.16	0.00
3.2.	kitiems vartotojams (mėnesio užmokestis)	Eur/mén./kW	$T^1_{HS,PD}$	14.88	-	14.88	0.00
3.3.	gyventojams (butui) (mėnesio užmokestis)	Eur/mén.	$T^2_{HS,PD}$	0.99	-	0.99	0.00
4.	<b>PAPILDOMA DEDAMOJI</b>	euro ct/kWh	-	<b>0.00</b>	-	<b>0.00</b>	0.00

<b>5.</b>	<b>APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4)</b>	<b>euro ct/kWh</b>	-	<b>7.79</b>	-	<b>8.14</b>	0.35
6.	Subsidijos dydis	euro ct/kWh	Vilniaus rajono tarybos 2012 m. rugsėjo 26 d. sprendimas Nr. T3-366	2.13	Vilniaus rajono tarybos 2012 m. rugsėjo 26 d. sprendimas Nr. T3-366	2.13	0
7.	Galutinė šilumos vienanarė kaina	euro ct/kWh		7.79		8.14	0.35
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina	euro ct/kWh		8.49		8.87	0.38
9.	Galiojanti šilumos vienanarė kaina	euro ct/kWh		7.79			
10.	Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina	proc.					4.5
11.	Praėjusių mėnesių savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	tūkst.MWh				5.92	
12.	Praėjusių mėnesių faktiškai realizuotas šilumos kiekis	tūkst.MWh				4.76	
13.	Praėjusių mėnesių faktiškai pirktos šilumos kiekis	tūkst.MWh				0	

#### ŠILUMOS ENERGIJOS 1 KWH KAINA GYVENTOJAMS 2016 M. SAUSIO MĖN.

Vadovaujantis Vilniaus rajono savivaldybės tarybos 2012 m. rugsėjo 26 d. sprendimu Nr.T3-366 "Dėl centralizuotai tiekiamos šiluminės energijos, naudojamos gyventojų būstui šildyti, kainos subsidijavimo tvarkos patvirtinimo" UAB "Nemėžio komunalininkas" informuoja apie šilumos energijos kainą gyventojų butams šildyti 2016 m. sausio mėnesiui.

UAB „Nemėžio komunalininkas“ 2016 m. sausio mėnesio faktinė galiojanti šilumos energijos kaina -8.14 euro ct/kWh be PVM, kurią mokės įmonės ir organizacijos.

Subsidijos dydis už gyventojams tiekiamą šilumą : 2.13 euro ct/kWh be PVM

8.14 euro ct/kWh – 5.14 euro ct/kWh = 3.00 euro ct/kWh be PVM

3.00 euro ct/kWh - 2.13 euro ct/kWh = 0.87 euro ct/kWh be PVM (subsidijos skirtumas pridedamas prie šilumos energijos kainos gyventojams)

Pagal Vilniaus rajono savivaldybės tarybos patvirtintą šilumos energijos subsidijavimo tvarką, perskaičiuojant šilumos energijos kainą gyventojams, taikome 2015 m. gruodžio mėn. Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos skelbiamą vidutinę šilumos energijos kainą Lietuvoje – 5.71 euro ct/kWh be PVM dauginant iš 0.9 (nustatytu koeficiente):

5.71 euro ct /kWh x 0.9 = 5.14 euro ct/kWh be PVM + 0.87 euro ct/kWh be PVM = 6.01 euro ct/kWh be PVM

PVM 9% 0.54 euro ct/kWh

Viso lengvatinė gyventojams 1 kWh kaina su PVM 6.55 euro ct/kWh 2016 m. sausio mėnesiui.

\*1 EUR = 3.45280 Lt





