

Energetikos įmonių informacijos
teikimo taisyklių
34 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas	UAB "Nemėžio komunalininkas"	V., Pavarde	M.Puchalska
Kodas	186063262	Pareigos	Ekonomistė
Buveinės adresas	Sodu g. 23 LT-13271 Skaidiškės	Telefonas	8 5 235 0978
Telefonas	8 5 235 1326		
Faksas	8 5 235 1326		miroslava.puchalska@gmail.com
Tinklapis	www.nemeziokomunalininkas.lt		
El. paštas	nkomunalininkas@takas.lt		

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2016 METŪ KOVO MĖNESIUI

2016-02-22

(Sudarymo data)

Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai

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

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

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

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Giliojantys rodikliai	Giliojanti kaina	Bendrovės projekciniai rodikliai	Bendrovės projekcinė kaina	Pokytis nuo Galiojančios kainos
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ŠILUMOS GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS						
1.1.	Šilumos (produkto) gamybos vienanarė kaina (1.1.1 + 1.1.2)	euro ct/kWh	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	5,89	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	5,14	-0,75
1.1.1.	vienanarės kainos pastovioji de	euro ct/kWh	$T_{HG,PD}$	1,37	$T_{HG,PD}$	1,37	0,00
1.1.2.	vienanarės kainos kintamoji de	euro ct/kWh	$T_{HG,KD} = 0,14 + ((4227,6 \times 10,3943 \times pHG,d) + (12,9 \times pHG,a) + (494,6 \times pHG,skd)) / (44,3 \times 10000)$	4,52	$T_{HG,KD} = 0,14 + ((4227,6 \times 10,3943 \times pHG,d) + (12,9 \times pHG,a) + (494,6 \times pHG,skd)) / (44,3 \times 10000)$	3,77	-0,75
1.2.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuoose (išvardinti):						
1.2.1.	Gamtinės dujos						
1.2.1.1	kuro kaina	Eur/MWh	-	30,61	-	16,96	-
1.2.1.2	transportavimo kaina pagal metinius kiekius iš sutarties	Eur/MWh	-	10,66	-	16,98	-

1.2.1.3	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Eur/MWh	-	41,27	-	33,94	-
1.2.2.	Suskystintos dujos:						
1.2.2.1	kuro kaina	Eur/tne	-	245,41	-	226,13	-
1.2.2.2	transpartavimo kaina (vidutinė)	Eur/tne	-	3,43	-	3,43	-
1.2.2.3	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Eur/tne		248,84		229,56	-
1.2.3.	Akmens anglis:						
1.2.3.1	kuro kaina	Eur/tne	-	178,20	-	193,12	-
1.4.	Šilumos (produkto) gamybos (isigyjimo) vienanarė kaina (1.4.1 + 1.4.2)	euro ct/kWh	$T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$	5,76	$T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$	5,01	-0,75
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	$T_{H,KD} = 0,14 + ((4227,6 \times 10,3943 \times pHG,d) + (12,9 \times pHG,a) + (494,6 \times pHG,skd)) / (44,3 \times 10000)$	4,52	$T_{H,KD} = 0,14 + ((4227,6 \times 10,3943 \times pHG,d) + (12,9 \times pHG,a) + (494,6 \times pHG,skd)) / (44,3 \times 10000)$	3,77	-0,75
1.5.	šilumos (produkto) gamybos (isigyjimo) dvinarė kaina:						
1.5.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mėn./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	$T_{H,KD}$	4,52	$T_{H,KD}$	3,77	-0,75
2.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS						
2.1.	šilumos perdavimo vienanarė kaina (2.1.1 + 2.1.2)	euro ct/kWh	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	1,79	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	1,66	-0,13
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	$T_{HT,KD} = 0,14 + (6,6 \times TH) / 37,7$	1,15	$T_{HT,KD} = 0,14 + (6,6 \times TH) / 37,7$	1,02	-0,13
2.2.	šilumos perdavimo dvinarė kaina:						
2.3.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mėn./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	$T_{HT,KD}$	1,15	$T_{HT,KD}$	1,15	-0,06
3.	MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA						
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/mėn./kW	$T^1_{HS,PD}$	14,88	-	14,88	0,00
3.3.	gyventojams (butui) (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	$T^2_{HS,PD}$	0,99	-	0,99	0,00
4.	PAPILDOMA DEDAMOJI	euro ct/kWh	-	0,00	-	0,00	0,00

5.	APSKAICIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4)	euro ct/kWh	-	7,71	-	6,83	-0,88
6.	Subsidijos dydis	euro ct/kWh	Vilniaus rajono tarybos 2012 m. rugėjo 26 d. sprendimas Nr. T3-366	2,13	Vilniaus rajono tarybos 2012 m. rugėjo 26 d. sprendimas Nr. T3-366	1,69	-0,44
7.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (bePVM)	euro ct/kWh		5,58		5,14	-0,44
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (su 9% PVM)	euro ct/kWh		6,08		5,60	-0,48
9.	Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)	euro ct/kWh		6,01		5,58	-0,43
10.	Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina	proc.					-7,9
11.	Praėjusį mėnesį savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	tūkst.MWh				10,7	
12.	Praėjusį mėnesį faktiškai realizuotas šilumos kiekis	tūkst.MWh				8,005	
13.	Praėjusį mėnesį faktiškai pirktos šilumos kiekis	tūkst.MWh				0	

ŠILUMOS ENERGIJOS 1 KWH KAINA GYVENTOJAMS 2016 M. KOVO MËN.

Vadovaujantis Vilniaus rajono savivaldybës tarybos 2012 m. rugėjo 26 d. sprendimu Nr.T3-366 "Dël centralizuotai tiekiamos šiluminës energijos, naudojamos gyventojų bûstui šildyti, kainos subsidijavimo tvarkos patvirtinimo" UAB "Nemëžio komunalininklas" informuoja apie šilumos energijos kainą gyventojų butams šildyti 2016 m. kovo mënesiui.

UAB „Nemëžio komunalininkas“ 2016 m. kovo mënesio faktiné galiojanti šilumos energijos kaina - 6.83 euro ct/kWh be PVM, kurią mokës įmonës ir organizacijos.

Subsidijos dydis už gyventojams tiekiamą šilumą : 1.69 euro ct/kWh be PVM

$$6.83 \text{ euro ct/kWh} - 5.14 \text{ euro ct/kWh} = 1.69 \text{ euro ct/kWh be PVM}$$

Pagal Vilniaus rajono savivaldybës tarybos patvirtintą šilumos energijos subsidijavimo tvarką, perskaičiuojant šilumos energijos kainą gyventojams, taikome 2016 m. vasario mën. Valstybinës kainų ir energetikos kontrolës komisijos skelbiama vidutinę šilumos energijos kainą Lietuvoje – 5.71 euro ct/kWh be PVM dauginant iš 0.9 (nustatyto koeficiente):

$$5.71 \text{ euro ct/kWh} \times 0.9 = 5.14 \text{ euro ct/kWh be PVM}$$

$$\text{PVM } 9\% \quad 0.46 \text{ euro ct/kWh}$$

Viso lengvatinę gyventojams 1 kWh kaina su PVM 5.60 euro ct/kWh 2016 m. kovo mënesiui.

*1 EUR = 3.45280 Lt

