

Energetikos įmonių informacijos
teikimo taisyklių
34 priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas	UAB "Nemėžio komunalininkas"	V., Pavardė	M.Puchalska
Kodas	186063262	Pareigos	Ekonomistė
Buveinės adresas	Sodų 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 METŲ BALANDŽIO MĖNESIUI

2016-03-21
(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 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	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	5,14	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	5,10	-0,04
1.1.1.	vianarės kainos pastovioji dalis	euro ct/kWh	$T_{HG,PD}$	1,37	$T_{HG,PD}$	1,37	0,00
1.1.2.	vianarės kainos kintamoji dalis	euro ct/kWh	$T_{HG,KD} = 0,14 + ((4227,6 \times 10,3943 \times p_{HG,d}) + (12,9 \times p_{HG,a}) + (494,6 \times p_{HG,skd})) / (44,3 \times 10000)$	3,77	$T_{HG,KD} = 0,14 + ((4227,6 \times 10,3943 \times p_{HG,d}) + (12,9 \times p_{HG,a}) + (494,6 \times p_{HG,skd})) / (44,3 \times 10000)$	3,73	-0,04
1.2.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose (išvardinti):						
1.2.1.	Gamtinės dujos						
1.2.1.1	kuro kaina	Eur/MWh	-	16,96	-	16,96	-
1.2.1.2	transportavimo kaina pagal metinius kiekius iš sutarties	Eur/MWh	-	16,98	-	16,98	-

1.2.1.3	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Eur/MWh	-	33,94	-	33,94	-
1.2.2.	Suskystintos dujos:						
1.2.2.1	kuro kaina	Eur/tne	-	226,13	-	187,01	-
1.2.2.2	transportavimo kaina (vidutinė)	Eur/tne	-	3,43	-	3,43	-
1.2.2.3	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Eur/tne		229,56		190,44	-
1.2.3.	Akmens anglis:						
1.2.3.1	kuro kaina	Eur/tne	-	193,12	-	192,28	-
1.4.	Šilumos (produkto) gamybos (išigyjimo) vienanarė kaina (1.4.1 + 1.4.2)	euro ct/kWh	$T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$	5,01	$T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$	4,97	-0,04
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	$T_{HG,KD} = 0,14 + ((4227,6 \times 10,3943 \times pHG,d) + (12,9 \times pHG,a) + (494,6 \times pHG,skd)) / (44,3 \times 10000)$	3,77	$T_{HG,KD} = 0,14 + ((4227,6 \times 10,3943 \times pHG,d) + (12,9 \times pHG,a) + (494,6 \times pHG,skd)) / (44,3 \times 10000)$	3,73	-0,04
1.5.	šilumos (produkto) gamybos (išigyjimo) dvinarė kaina:						
1.5.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mėn./kW	$T_{H,PD}^1$	9,05	$T_{H,PD}^1$	9,05	0,00
1.5.2.	kintamoji kainos dalis (1.4.2)	euro ct/kWh	$T_{H,KD}$	3,77	$T_{H,KD}$	3,73	-0,04
2.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS						
2.1.	šilumos perdavimo vienanarė kaina (2.1.1 + 2.1.2)	euro ct/kWh	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	1,66	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	1,65	-0,01
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	$T_{HT,KD} = 0,14 + (6,6 \times TH) / 37,7$	1,02	$T_{HT,KD} = 0,14 + (6,6 \times TH) / 37,7$	1,01	-0,01
2.2.	šilumos perdavimo dvinarė kaina:						
2.3.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mėn./kW	$T_{HT,PD}^1$	4,69	$T_{HT,PD}^1$	4,69	0,00
2.3.2.	kintamoji kainos dalis (2.1.2)	euro ct/kWh	$T_{HT,KD}$	1,02	$T_{HT,KD}$	1,01	-0,01
3.	MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA						
3.1.	virtotojams 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	$T_{HS,PD}^1$	14,88	-	14,88	0,00
3.3.	gyventojams (butui) (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	$T_{HS,PD}^2$	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	-	6,83	-	6,78	-0,05
6.	Subsidijos dydis	euro ct/kWh	Vilniaus rajono tarybos 2012 m. rugsėjo 26 d. sprendimas Nr. T3-366	1,69	Vilniaus rajono tarybos 2012 m. rugsėjo 26 d. sprendimas Nr. T3-366	1,74	0,05
7.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (bePVM)	euro ct/kWh		5,14		5,04	-0,10
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (su 9% PVM)	euro ct/kWh		5,60		5,49	-0,11
9.	Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)	euro ct/kWh		5,58		5,14	-0,44
10.	Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina	proc.					-1,9
11.	Praėjusių mėnesių savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	tūkst.MWh				6,981	
12.	Praėjusių mėnesių faktiškai realizuotas šilumos kiekis	tūkst.MWh				5,708	
13.	Praėjusių mėnesių faktiškai pirktos šilumos kiekis	tūkst.MWh				0	

ŠILUMOS ENERGIJOS 1 KWH KAINA GYVENTOJAMS 2016 M. BALANDŽIO 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. balandžio mėnesiui.

UAB „Nemėžio komunalininkas“ 2016 m. balandžio mėnesio faktinė galiojanti šilumos energijos kaina - 6.78 euro ct/kWh be PVM, kurią mokės įmonės ir organizacijos.

Subsidijos dydis už gyventojams tiekiamą šilumą : 1.74 euro ct/kWh be PVM

6.78 euro ct/kwh – 5.04 euro ct/kWh = 1.74 euro ct/kWh be PVM

Pagal Vilniaus rajono savivaldybės tarybos patvirtintą šilumos energijos subsidijavimo tvarką, perskaičiuojant šilumos energijos kainą gyventojams, taikome 2016 m. kovo mėn. Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos skelbiamą vidutinę šilumos energijos kainą Lietuvoje – 5.60 euro ct/kWh be PVM dauginant iš 0.9 (nustatyto koeficiento):

5.60 euro ct /kWh x 0.9 = 5.04 euro ct/kWh be PVM

PVM 9% 0.45 euro ct/kWh

Viso lengvatinė gyventojams 1 kWh kaina su PVM 5.49 euro ct/kWh 2016 m. balandžio mėnesiui.

*1 EUR = 3.45280 Lt

