

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	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 2017 METŪ KOVO MĖNESIUI

2017-02-23

(Sudarymo data)

Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai

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

Sprendimas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios: Vilniaus rajono savivaldybės tarybos 2017 m.sausio 27 d. sprendimu Nr. T3-28

(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 Galiojančių 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	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	4,81	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	4,78	-0,03
1.1.1.	vienanarės kainos pastovioji da	euro ct/kWh	$T_{HG,PD}$	1,37	$T_{HG,PD}$	1,00	-0,37
1.1.2.	vienanarės kainos kintamoji da	euro ct/kWh	$T_{HG,KD} = 0,14 + ((4227,6 \times 10,3943 \times pHG,d) + (12,9 \times pHG,a) + (494,6 \times pHG,skd)) / (44,3 \times 10000)$	3,44	$T_{HG,KD} = 0,12 + (((42350,8 \times pHG, d) + (469,0 \times pHG, skd)) \times 100) / 41688221$	3,78	0,34
1.2.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose (išvardinti):						
1.2.1.	Gamtinės dujos						
1.2.1.1	kuro kaina	Eur/MWh	-	15,80	-	16,99	-
1.2.1.2	transportavimo kaina pagal metinius kiekius iš sutarties	Eur/MWh	-	13,56	-	15,33	-

1.2.1.3	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Eur/MWh	-	29,36	-	32,32	-
1.2.2.	Suskystintos dujos:						
1.2.2.1	kuro kaina	Eur/tne	-	344,27	-	331,72	-
1.2.2.2	transpartavimo kaina (vidutinė)	Eur/tne	-	2,63	-	2,64	-
1.2.2.3	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Eur/tne		346,90		334,36	-
1.2.3.	Akmens anglis:						
1.2.3.1	kuro kaina	Eur/tne	-	146,11	-	0,00	-
1.4.	Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) vienanarė kaina (1.4.1 + 1.4.2)	euro ct/kWh	$T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$	4,68	$T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$	4,78	0,10
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dalis	euro ct/kWh	$T_{H,PD}$	1,24	$T_{H,PD}$	1,00	-0,24
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dalis	euro ct/kWh	$T_{H,KD} = 0,14 + ((4227,6 \times 10,3943 \times pHG,d) + (12,9 \times pHG,a) + (494,6 \times pHG,skd)) / (44,3 \times 10000)$	3,44	$T_{H,KD} = 0,12 + (((42350,8 \times pHG, d) + (469,0 \times pHG, skd)) \times 100) / 41688221$	3,78	0,34
1.5.	šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarė kaina:						
1.5.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mėn./kW	$T^1_{H,PD}$	9,05	$T^1_{H,PD}$	7,32	-1,73
1.5.2.	kintamoji kainos dalis (1.4.2)	euro ct/kWh	$T_{H,KD}$	3,44	$T_{H,KD}$	3,78	0,34
2.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS						
2.1.	šilumos perdavimo vienanarė kaina (2.1.1 + 2.1.2)	euro ct/kWh	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	1,60	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	1,71	0,11
2.1.1.	vienanarės kainos pastovioji dalis	euro ct/kWh	$T_{HT,PD}$	0,64	$T_{HT,PD}$	0,66	0,02
2.1.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HT,KD} = 0,14 + (6,6 \times TH) / 37,7$	0,96	$T_{HT,KD} = 0,11 + (6829798 \times TH) / 34858423$	1,05	0,09
2.2.	šilumos perdavimo dvinarė kaina:						
2.3.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mėn./kW	$T^1_{HT,PD}$	4,69	$T^1_{HT,PD}$	4,80	0,11
2.3.2.	kintamoji kainos dalis (2.1.2)	euro ct/kWh	$T_{HT,KD}$	0,96	$T_{HT,KD}$	1,05	0,09
3.	MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA						
3.1.	vartotojams už suvartotą šilumos kiekį	euro ct/kWh	$T_{HS,PD}$	0,16	-	0,15	-0,01
3.2.	kitiems vartotojams (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T^1_{HS,PD}$	14,88	-	1,11	-13,77
3.3.	gyventojams (butui) (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	$T^2_{HS,PD}$	0,99	-	1,02	0,03
4.	PAPILDOMA DEDAMOJI	euro ct/kWh	-	0,00	-	-0,13	0,00

5.	APSKAICIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4)	euro ct/kWh	-	6,44	-	6,51	0,07
6.	Subsidijos dydis	euro ct/kWh	Vilniaus rajono tarybos 2012 m. rugėjo 26 d. sprendimas Nr. T3-366	0,00		0,00	0
7.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (bePVM)	euro ct/kWh		6,44		6,51	0,07
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (su 9% PVM)	euro ct/kWh		7,02		7,10	0,08
9.	Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)	euro ct/kWh		6,51		6,44	-0,07
10.	Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina	proc.					1,09
11.	Praėjusių mėnesių savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	tūkst.kWh		0		9805,358	
12.	Praėjusių mėnesių faktiškai realizuotas šilumos kiekis	tūkst.kWh		0		7375,874	
13.	Praėjusių mėnesių faktiškai pirktos šilumos kiekis	tūkst.kWh		0		0	

ŠILUMOS ENERGIJOS 1 KWH KAINA GYVENTOJAMS 2017 M. KOVO MĖN.

UAB „Nemėžio komunalininkas“ 2017 m. kovo mėnesio faktinė galiojanti šilumos energijos kaina - 6.51 euro ct/kWh be PVM.

Kaina su PVM 9% - 7,10 euro ct/kWh kurią mokės gyventojai.

Kaina su PVM 21% - 7,88 euro ct/kWh kurią mokės įmonės.

*1 EUR = 3.45280 Lt

