

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.nkom.lt		
El. paštas	info@nkom.lt		

**ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2020 METŲ KOVO MĖNESIUI**

2020-02-20  
(Sudarymo data)

Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai  
Verkių g. 25C, Vilnius, LT08223, rastine@regula. Lt

**Sprendimas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios: Valstybės energetikos reguliavimo tarybos 2019 m. lapkričio 28 d. sprendimu Nr. O3E-794**  
(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
<b>1.</b>	<b>ŠILUMOS GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS</b>						
1.1.	<b>šilumos (produkto) gamybos vienanarė kaina (1.1.1 + 1.1.2)</b>	euro ct/kWh	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	4.55	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	4.05	-0.50
1.1.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HG,PD}$	1.02	$T_{HG,PD}$	1.02	0.00
1.1.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HG,KD} = 0,10 + (((42350,8 \times p_{HG}, d) + (469,0 \times p_{HG}, skd)) \times 100) / 41688221$	3.53	$T_{HG,KD} = 0,11 + (((42350,8 \times p_{HG}, d) + (469,0 \times p_{HG}, skd)) \times 100) / 41688221$	3.03	-0.50
1.2.	Kuro rūšys, naudojamų šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose (išvardinti):						
1.2.1.	Gamtinės dujos						
1.2.1.1	kuro kaina	Eur/MWh	-	17.07	-	15.08	-
1.2.1.2	transportavimo kaina pagal metinius kiekius iš sutarties	Eur/MWh	-	11.97	-	9.68	-

1.2.1.3.	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Eur/MWh	-	29.04	-	24.76	-
1.2.2.	Suskystintos dujos:						
1.2.2.1.	kuro kaina	Eur/tne	-	416.58	-	355.66	-
1.2.2.2.	transportavimo kaina (vidutinė)	Eur/tne	-	3.64	-	3.63	-
1.2.2.3.	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Eur/tne		420.21		359.29	-
1.4.	<b>Šilumos (produkto) gamybos (išigyjimo) vienanarė kaina (1.4.1 + 1.4.2)</b>	euro ct/kWh	$T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$	4.55	$T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$	4.05	-0.50
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{H,PD}$	1.02	$T_{H,PD}$	1.02	0.00
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	$THG,KD = 0,10 + (((42350,8 \times pHG, d) + (469,0 \times pHG, skd)) \times 100) / 41688221$	3.53	$THG,KD = 0,11 + (((42350,8 \times pHG, d) + (469,0 \times pHG, skd)) \times 100) / 41688221$	3.03	-0.50
1.5.	šilumos (produkto) gamybos (išigyjimo) dvinarė kaina:						
1.5.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mėn./kW	$T_{H,PD}^1$	7.46	$T_{H,PD}^1$	7.46	0.00
1.5.2.	kintamoji kainos dalis (1.4.2)	euro ct/kWh	$T_{H,KD}$	3.53	$T_{H,KD}$	3.03	-0.50
2.	<b>ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS</b>						
2.1.	šilumos perdavimo vienanarė kaina (2.1.1 + 2.1.2)	euro ct/kWh	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	1.68	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	1.58	-0.10
2.1.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HT,PD}$	0.69	$T_{HT,PD}$	0.69	0.00
2.1.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	$THT,KD = 0,10 + (6829798 \times TH) / 34858423$	0.99	$THT,KD = 0,10 + (6829798 \times TH) / 34858423$	0.89	-0.10
2.2.	šilumos perdavimo dvinarė kaina:						
2.3.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mėn./kW	$T_{HT,PD}^1$	5.02	$T_{HT,PD}^1$	5.02	0.00
2.3.2.	kintamoji kainos dalis (2.1.2)	euro ct/kWh	$T_{HT,KD}$	0.99	$T_{HT,KD}$	0.89	-0.10
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/mėn./kW	$T_{HS,PD}^1$	1.15	-	1.15	0.00

3.3.	gyventojams (butui) (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	$T_{HS,PD}^2$	1.05	-	1.05	0.00
<b>4.</b>	<b>PAPILDOMA DEDAMOJI</b>	<b>euro ct/kWh</b>	-	<b>-0.78</b>	-	<b>-0.78</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>5.61</b>	-	<b>5.01</b>	-0.60
6.	Subsidijos dydis	euro ct/kWh		0.00		0.00	0
7.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (bePVM)	euro ct/kWh		5.61		5.01	-0.60
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (su 9% PVM)	euro ct/kWh		6.11		5.46	-0.65
9.	Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)	euro ct/kWh		5.49		5.61	0.12
10.	Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina	proc.					-10.70
11.	Praėjusį mėnesį savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	tūkst.kWh				5956.135	
12.	Praėjusį mėnesį faktiškai realizuotas šilumos kiekis	tūkst.kWh				5612.705	
13.	Praėjusį mėnesį faktiškai pirkto šilumos kiekis	tūkst.kWh				0	

ŠILUMOS ENERGIJOS 1 KWH KAINA GYVENTOJAMS 2020 M. KOVO MĖN.

UAB „Nemėžio komunalininkas“ 2020 m. kovo mėnesio faktinė galiojanti šilumos energijos kaina - 5,01 euro ct/kWh be PVM.

Kaina su PVM 9% - 5,46 euro ct/kWh kurią mokės gyventojai.

Kaina su PVM 21% - 6,06 euro ct/kWh kurią mokės įmonės.





