

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2015 METŲ LIEPOS MĖNESIUI

2015-06-19

(Sudarymo data)

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

Sprendimas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios:

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

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis	Kainos, EUR	Kainos, Lt
1	2	3	4	5	6
1.	ŠILUMOS GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS				
1.1.	šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarė kaina (1.1.1 + 1.1.2)	ct/kWh	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	2,19	7,56
1.1.1.	šilumos gamybos savo šaltinyje kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG,PD}$	0,92	3,17
1.1.2.	šilumos gamybos savo šaltinyje kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG,KD}$	1,27	4,39
		formulė	$T_{HG,KD} = 0,18 + (4603,7 \times T_b) / (54,4 \times 10000)$		
1.2.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose (išvardinti):				
1.2.1.	Biokuras				
1.2.1.1.	kuro žaliavos pirkimo kaina	Eur/MWh Lt/MWh	-	10,94	37,77
1.2.1.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh Lt/MWh	-		
1.2.1.3.	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Eur/t _{ne} Lt/t _{ne}	-	129,27	446,34
1.3.	šilumos įsigijimo (vidutinė) kaina				
1.3.1.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)				
1.3.2.	šilumos įsigijimo kaina				
1.4.	šilumos gamybos vienanarė kaina (1.4.1 + 1.4.2)				
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$		
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{H,KD}$		
		formulė			
1.5.	šilumos gamybos dvinarė kaina:				
1.5.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mėn./kW	$T_{H,PD}^1$		
1.5.2.	kintamoji kainos dalis (1.4.2)	ct/kWh	$T_{H,KD}$		
2.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS				
2.1.	šilumos perdavimo vienanarė kaina (kainos dedamosios) atitinkamai vartotojų grupei (2.1.1 + 2.1.2)	ct/kWh	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$		
2.1.1.	vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT,PD}$		
2.1.2.	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT,KD}$		
	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	formulė			
2.2.	šilumos perdavimo dvinarė kaina (kainos dedamosios):				
2.3.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mėn./kW	$T_{HT,PD}^1$		
2.3.2.	kintamoji kainos dalis (2.1.2)	ct/kWh	$T_{HT,KD}$		
3.	MAŽMENINIO APARTNAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS)				
3.1.	vartotojams už suvartotą šilumos kiekį	ct/kWh	$T_{HS,PD}$		
3.2.	kitiems vartotojams (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T_{HS,PD}^1$		
3.3.	gyventojams (butui) (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	$T_{HS,PD}^2$		
4.	PAPILDOMA KURO IR (AR) ŠILUMOS ĮSIGIJIMO IŠ NEPRIKLAUSOMŲ ŠILUMOS GAMINTOJŲ SAŃAUDŲ AR PAJAMŲ NEATITIKIMO DEDAMOJI				
5.	APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS) (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4)				
6.	Subsidijos dydis				
7.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)				
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)				
9.	Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)				
10.	Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina				
11.	Praėjusį mėnesį savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	tūkst. kWh	-	1880	1880
12.	Praėjusį mėnesį faktiškai į tinklą pateiktas šilumos kiekis	tūkst. kWh	-	1877	1877
13.	Praėjusį mėnesį faktiškai realizuotas šilumos kiekis	tūkst. kWh	-		
14.	Praėjusį mėnesį faktiškai pirkτος iš nepriklausomų šilumos gamintojų šilumos kiekis	tūkst. kWh	-		