

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2017 METŲ GRUODŽIO MĖNESIUI

2017 m. lapkričio 17 d.

(Sudarymo data)

Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai
Verkių g. 25C-1, Vilnius, LT-08223, rastine@regula.lt

Sprendimas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios: _____ UAB "Plungės bioenergija" 2015-06-26 įsakymas Nr.6
(institucijos ar ūkio subjekto pavadinimas, nutarimo, sprendimo ar įsakymo numeris ir data)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis	Kainos
1	2	3	4	5
1.	ŠILUMOS GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS			
1.1.	šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.1.1.+1.1.2.)	euro ct/kWh	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	2,93
1.1.1.	šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HG,PD}$	1,23
1.1.2.	šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HG,KD}$	1,7
	šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos kintamoji dedamoji	formulė	$T_{HG,KD} = 0,23 + (3549,87 * T_b) / (43,06 * 10000)$	
1.2.	Kuro rūšys, naudojamoms šilumos kainoms kintamosios dedamosios skaičiavimuose (išvardinti):			
1.2.1.	Skiedra			
1.2.1.1.	kuro žaliavos pirkimo kaina	Eur/MWh	-	
1.2.1.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	-	
1.2.1.3.	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Eur/t _{nc}	-	178,33
1.3.	šilumos įsigijimo kaina	ct/kWh		
1.3.1.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)			
1.3.2.	šilumos įsigijimo kaina	ct/kWh		
1.4.	šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.4.1. +1.4.2.)	ct/kWh	$T_{HI} = T_{HI,PD} + T_{HI,KD}$	2,93
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HI,PD}$	1,23
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HI,KD}$	1,7
	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	formulė		
1.5.	šilumos gamybos dvinarė kaina:			
1.5.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T_{HI,PD}^1$	
1.5.2.	kintamoji kainos dalis (1.4.2.)	ct/kWh	$T_{HI,KD}$	
2.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS			
2.1.	šilumos perdavimo vienanarė kaina (kainos dedamosios) atitinkamai vartotojų grupei (2.1.1. +2.1.2.)	ct/kWh	$T_{HI} = T_{HI,PD} + T_{HI,KD}$	
2.1.1.	vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HI,PD}$	
2.1.2.	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HI,KD}$	
	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	formulė		
2.2.	šilumos perdavimo dvinarė kaina (kainos dedamosios):			
2.3.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mėn./kW	$T_{HI,PD}^1$	
2.3.2.	kintamoji kainos dalis (2.1.2.)	ct/kWh	$T_{HI,KD}$	
3.	MAŽMENINIO APTARNAVIMO 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			
		ct/kWh		
5.	APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS) (1.4. + 2.1. + 3.1. + 4.)			
		ct/kWh	-	2,93
6.	Subsidijos dydis			
		ct/kWh		
7.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)			
		ct/kWh	-	2,93
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)			
		ct/kWh	-	3,55
9.	Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)			
		ct/kWh (euro ct/kWh)	-	2,5
10.	Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina			
		proc.	-	17,2000
11.	Praėjusį mėnesį savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	tūkst. kWh	-	3875
12.	Praėjusį mėnesį faktiškai į tinklą patiektas šilumos kiekis	tūkst. kWh		3871
13.	Praėjusį mėnesį faktiškai realizuoti šilumos kiekis	tūkst. kWh	-	
14.	Praėjusį mėnesį faktiškai pirktos iš nepriklausomų šilumos gamintojų šilumos kiekis	tūkst. kWh	-	