

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2014 METŲ GRUODŽIO MĖNESIUI

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

Sprendimas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios: UAB "Plungės bioenergija" įsakymas Nr. 14 2013.12.09

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

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis	Kainos, Lt	Mato vnt.	Kainos, Eur
1	2	3	4	5		
1.	ŠILUMOS GAMYBOS SAVO ŠALTINYJE VIENANARĖ KAINA (1.1.1 + 1.1.2)					
1.1.	šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarė kaina (1.1.1 + 1.1.2)	ct/kWh	$T_{g\ nš} = T_{g\ nš\ pd} + T_{g\ nš\ kd}$	10,42	ct/kWh	3,02
1.1.1.	šilumos gamybos savo šaltinyje kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{g\ nš\ pd}$	3,17	ct/kWh	0,92
1.1.2.	šilumos gamybos savo šaltinyje kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{g\ nš\ kd} = 0,62 + (4603,7 * Tb) / (54,4 * 10000)$	7,47	ct/kWh	2,16
1.2.	Kuro rūšys, naudojamų šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose (išvardinti):					
1.2.1.	Rūšis Nr. 1 Biokuras					
1.2.1.2.	transportavimo kaina	tūkst. m ³ arba Lt/t _{ne}	-		tūkst. m ³ arba Eur/t _{ne}	
1.2.1.3.	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Lt/t _{ne}	-	809,29	Eur/t _{ne}	234,39
1.3.	Pirktos šilumos vidutinė kaina	ct/kWh			ct/kWh	
1.3.1.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)					
1.3.2.	pirktos šilumos kaina	ct/kWh			ct/kWh	
1.4.	patiekto šilumos gamybos vienanarė kaina (1.4.1 + 1.4.2)	ct/kWh	$T_{pt} = T_{pt\ pd} + T_{pt\ kd}$		ct/kWh	
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{pt\ pd}$		ct/kWh	
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh			ct/kWh	
1.5.	patiekto šilumos gamybos dvinarė kaina:					
1.5.1.	pastovioji kainos dalis	Lt/kW per mėn.	-		Eur/kW per mėn.	
1.5.2.	kintamoji kainos dalis (1.4.2)	ct/kWh	$T_{pt\ kd}$		ct/kWh	
2.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS					
2.1.	šilumos perdavimo vienanarė kaina (iki pastato šilumos įvado) (2.1.1 + 2.1.2)	ct/kWh	$T_{pr} = T_{pr\ pd} + T_{pr\ kd}$		ct/kWh	
2.1.1.	vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{pr\ pd}$		ct/kWh	
2.1.2.	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh			ct/kWh	
2.2.	šilumos perdavimo dvinarė kaina:					
2.3.1.	pastovioji kainos dalis	Lt/kW per mėn.	-		Eur/kW per mėn.	
2.3.2.	kintamoji kainos dalis (2.1.2)	ct/kWh	$T_{pr\ kd}$		ct/kWh	
3.	ŠILUMOS PARDAVIMO KAINA					
3.1.	šilumos pardavimo vartotojams kaina už suvartotą šilumos kiekį	ct/kWh	-		ct/kWh	
3.2.	šilumos pardavimo kaina gyventojams	Lt/mėn.	-		Eur/mėn.	
3.3.	šilumos pardavimo kaina kitiems vartotojams	Lt/mėn.	-		Eur/mėn.	
4.	NEPADENGTO KURO ŠAUNAUDOS	ct/kWh	12 mėn.	-0,22	ct/kWh	-0,06
5.	APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4)	ct/kWh	-		ct/kWh	
6.	Subsidijos dydis	ct/kWh			ct/kWh	
7.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh	-		ct/kWh	
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)	ct/kWh	-		ct/kWh	
9.	Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh	-		ct/kWh	
10.	Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina	proc.	-	2,24	proc.	2,24
11.	Praėjusį mėnesį savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	tūkst. MWh	-	3,264	tūkst. MWh	3,264
12.	Praėjusį mėnesį faktiškai realizuotas šilumos kiekis	tūkst. MWh	-	3,258	tūkst. MWh	3,258
13.	Praėjusį mėnesį faktiškai pirktos šilumos kiekis	tūkst. MWh	-		tūkst. MWh	
13.1.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	tūkst. MWh	-		tūkst. MWh	