

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2014 METŲ SPALIO MĖNESIU

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 KAINOS DEDAMOSIOS						
1.1.	šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarė kaina (1.1.1 + 1.1.2)	ct/kWh	$T_{g\ n\ k} = T_{g\ n\ pd} + T_{g\ n\ kd}$	10,43	ct/kWh	3,02
1.1.1.	šilumos gamybos savo šaltinyje kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{g\ n\ pd}$	3,17	ct/kWh	0,92
1.1.2.	šilumos gamybos savo šaltinyje kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{g\ n\ kd} = 0,62 + (4603,7 * Tb) / (54,4 * 10000)$	7,48	ct/kWh	2,17
1.2.	Kuro rūsys, naudojamos 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 Lt/t _{ne}	
1.2.1.3.	šilumos kainos skaiciavimui taikoma kaina	Lt/t _{ne}	-	811,06	Eur/t _{ne}	234,90
1.3.	Pirklos šilumos vidutinė kaina	ct/kWh			ct/kWh	
1.3.1.	nepriklausomas šilumos gamintojas (ivardinti)					
1.3.2.	pirklos šilumos kaina	ct/kWh			ct/kWh	
1.4.	pateiktos į tinklą 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.	pateiktos į tinklą šilumos gamybos dvinarė kaina:					
1.5.1.	pastovioji kainos dalis	Lt/kW per mén.	-		Eur/kW per mén.	
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 ivado) (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 mén.	-		Eur/kW per mén.	
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/mén.	-		Eur/mén.	
3.3.	šilumos pardavimo kaina kitiams vartotojams	Lt/mén.	-		Eur/mén.	
4. NEPADENGTOS KURO SĄNAUDOS						
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 polkis, lyginant su galiojančia šilumos kaina	proc.	-	4,23	proc.	4,23
11.	Praėjusių mėnesių savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	tūkst. MWh	-	1,546	tūkst. MWh	1,546
12.	Praėjusių mėnesių faktiškai realizuotas šilumos kiekis	tūkst. MWh	-	1,545	tūkst. MWh	1,545
13.	Praėjusių mėnesių faktiškai pirklos šilumos kiekis	tūkst. MWh	-		tūkst. MWh	
13.1.	nepriklausomas šilumos gamintojas (ivardinti)	tūkst. MWh	-		tūkst. MWh	