

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2015 METŲ VASARIO MĖNESIUI

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	Mato vnt.	Kainos, Lt
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	$T_{g\ nš} = T_{g\ nš\ pd} + T_{g\ nš\ kd}$	2,96	ct/kWh	10,22
1.1.1.	šilumos gamybos savo šaltinyje kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{g\ nš\ pd}$	0,92	ct/kWh	3,17
1.1.2.	šilumos gamybos savo šaltinyje kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{g\ nš\ kd} = 0,62 + (4603,7 * Tb) / (54,4 * 10000)$	2,04	ct/kWh	7,05
1.2.	Kuro rūšys, 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 Eur/t _{ne}	
1.2.1.3.	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Lt/t _{ne}	-	220,18	Eur/t _{ne}	760,25
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.	patiektos 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.	patiektos į tinklą 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 SAŃAUDOS	ct/kWh	-		ct/kWh	
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.	-	2,14	proc.	2,14
11.	Praėjusių mėnesį savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	tūkst. MWh	-	6,774	tūkst. MWh	6,774
12.	Praėjusių mėnesį faktiškai realizuotas šilumos kiekis	tūkst. MWh	-	6,771	tūkst. MWh	6,771
13.	Praėjusių mėnesį faktiškai pirktos šilumos kiekis	tūkst. MWh	-		tūkst. MWh	
13.1.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	tūkst. MWh	-		tūkst. MWh	