

## ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2015 METŲ GEGUŽĖS MĖNESIUI

2015-04-21

(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
<b>1.</b>	<b>ŠILUMOS GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS</b>				
1.1.	šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarė kaina (1.1.1 + 1.1.2)	ct/kWh	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	2,78	9,60
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	$T_{HG,KD}$	1,86	6,43
		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	-	16,82	58,08
1.2.1.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh Lt/MWh	-		
1.2.1.3.	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Eur/t <sub>ne</sub> Lt/t <sub>ne</sub>	-	198,75	686,24
1.3.	šilumos išsigijimo (vidutinė) kaina				
1.3.1.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)				
1.3.2.	šilumos išsigijimo kaina	ct/kWh			
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	$T_{H,KD}$		
<b>2.</b>	<b>ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS</b>				
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	$T_{HT,KD}$		
<b>3.</b>	<b>MAŽMENINIO APARTNAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS)</b>				
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.	$T_{HS,PD}^2$		
<b>4.</b>	<b>PAPILDOMA KURO IR (AR) ŠILUMOS IŠSIGIJIMO IŠ NEPRIKLAUSOMŲ ŠILUMOS GAMINTOJŲ SAŃAUDŲ AR PAJAMŲ NEATITIKIMO DEDAMOJI</b>				
<b>5.</b>	<b>APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS) (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4)</b>				
<b>6.</b>	<b>Subsidijos dydis</b>				
<b>7.</b>	<b>Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)</b>				
<b>8.</b>	<b>Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)</b>				
<b>9.</b>	<b>Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)</b>				
<b>10.</b>	<b>Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina</b>				
		proc.	-	-1,42	-1,42
11.	Praėjusį mėnesį savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	tūkst. kWh	-	5391	5391
12.	Praėjusį mėnesį faktiškai į tinklą pateiktas šilumos kiekis	tūkst. kWh	-	5385	5385
13.	Praėjusį mėnesį faktiškai realizuotas šilumos kiekis	tūkst. kWh	-		
14.	Praėjusį mėnesį faktiškai pirkτος iš nepriklausomų šilumos gamintojų šilumos kiekis	tūkst. kWh	-		