

**ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2015 METŲ RUGSĖJO MĖNESIUI**  
**2015-08-17**

(Sudarymo data)

**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, EUR
1	2	3	4	5
<b>1.</b>	<b>ŠILUMOS GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS</b>			
1.1.	<b>šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarė kaina (1.1.1 + 1.1.2)</b>	ct/kWh	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	2,39
1.1.1.	šilumos gamybos savo šaltinyje kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG,PD}$	1,23
1.1.2.	šilumos gamybos savo šaltinyje kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG,KD}$	1,13
		formulė	$T_{HG,KD} = 0,23 + (3\ 549,87 \times T_b) / (43,06 \times 10000)$	
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	-	
1.2.1.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	-	
1.2.1.3.	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Eur/t <sub>ne</sub>	-	108,79
1.3.	šilumos įsigijimo (vidutinė) kaina			
1.3.1.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)			
1.3.2.	šilumos įsigijimo kaina	ct/kWh		
1.4.	<b>šilumos gamybos vienanarė kaina (1.4.1 + 1.4.2)</b>	ct/kWh	$T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$	
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{H,PD}$	
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 APTARNAVIMO 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 ĮSIGIJIMO IŠ NEPRIKLAUSOMŲ ŠILUMOS GAMINTOJŲ SAŃAUDŲ AR PAJAMŲ NEATITIKIMO DEDAMOJI</b>	ct/kWh		<b>0,03</b>
<b>5.</b>	<b>APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS) (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4)</b>	ct/kWh	-	
<b>6.</b>	<b>Subsidijos dydis</b>	ct/kWh		
<b>7.</b>	<b>Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)</b>	ct/kWh	-	
<b>8.</b>	<b>Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)</b>	ct/kWh	-	
<b>9.</b>	<b>Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)</b>	ct/kWh	-	
<b>10.</b>	<b>Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina</b>	proc.	-	<b>-0,42</b>
11.	Praėjusį mėnesį savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	tūkst. kWh	-	<b>879</b>
12.	Praėjusį mėnesį faktiškai į tinklą pateiktas šilumos kiekis	tūkst. kWh	-	<b>879</b>
13.	Praėjusį mėnesį faktiškai realizuotas šilumos kiekis	tūkst. kWh	-	
14.	Praėjusį mėnesį faktiškai pirktos iš nepriklausomų šilumos gamintojų šilumos kiekis	tūkst. kWh	-	