

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2014 METŲ SAUSIO MĖNESIUI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis	Kainos
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	$T_{g\ nš} = T_{g\ nš\ pd} + T_{g\ nš\ kd}$	11,02
1.1.1.	šilumos gamybos savo šaltinyje kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{g\ nš\ pd}$	3,32
1.1.2.	šilumos gamybos savo šaltinyje kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{g\ nš\ kd} = 0,62 + (4603,7 * T_b) / (54,4 * 10000)$	7,38
1.2.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose (išvardinti):			
1.2.1.	Rūšis Nr. 1 Biokuras			
1.2.1.3.	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Lt/t _{ne}	-	798,77
1.3.	Pirktos šilumos vidutinė kaina	ct/kWh		
1.3.1.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)			
1.3.2.	pirktos šilumos kaina	ct/kWh		
1.4.	patiektos į tinklą šilumos gamybos vienanarė kaina (1.4.1 + 1.4.2)	ct/kWh	$T_{pt} = T_{pt\ pd} + T_{pt\ kd}$	
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{pt\ pd}$	
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh		
1.5.	patiektos į tinklą šilumos gamybos dvinarė kaina:			
1.5.1.	pastovioji kainos dalis	Lt/kW per mėn.	-	
1.5.2.	kintamoji kainos dalis (1.4.2)	ct/kWh	$T_{pt\ kd}$	
2.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS			
2.1.	šilumos perdavimo vienanarė kaina (iki pastato šilumos įvado) (2.1.1 + 2.1.2)	ct/kWh	$T_{pr} = T_{pr\ pd} + T_{pr\ kd}$	
2.1.1.	vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{pr\ pd}$	
2.1.2.	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh		
2.2.	šilumos perdavimo dvinarė kaina:			
2.3.1.	pastovioji kainos dalis	Lt/kW per mėn.	-	
2.3.2.	kintamoji kainos dalis (2.1.2)	ct/kWh	$T_{pr\ kd}$	
3.	ŠILUMOS PARDAVIMO KAINA			
3.1.	šilumos pardavimo vartotojams kaina už suvartotą šilumos kiekį	ct/kWh	-	
3.2.	šilumos pardavimo kaina gyventojams	Lt/mėn.	-	
3.3.	šilumos pardavimo kaina kitiems vartotojams	Lt/mėn.	-	
4.	NEPADENGTO KURO SAŃAUDOS	ct/kWh	12 mėn.	0,32
5.	APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4)	ct/kWh	-	
6.	Subsidijos dydis	ct/kWh		
7.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh	-	
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)	ct/kWh	-	
9.	Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh	-	
10.	Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina	proc.	-	0
11.	Praėjusį mėnesį savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	tūkst. MWh	-	5,024
12.	Praėjusį mėnesį faktiškai realizuotas šilumos kiekis	tūkst. MWh	-	5,019
13.	Praėjusį mėnesį faktiškai pirktos šilumos kiekis	tūkst. MWh	-	
13.1.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	tūkst. MWh	-	