

Ūkio subjektas: Visagino linija
 Ataskaitinis laikotarpis: - rugpjūtis

Šilumos kainos skaičiavimas (nepriklausomiems šilumos gamintojams)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis / pastaba	Kainos
1	2	3	4	5
1.	ŠILUMOS (PRODUKTO) GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS			
1.1.	šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.1.1.	ct/kWh	THG = THG,PD + THG,KD	2.22
1.1.1.	šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	THG,PD	0.67
1.1.2.	šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	THG,KD	1.55
		formulė	$THG\ KD=0,22+(1\ 245,3xpHG,b)/(12,5x10\ 000$	
1.2.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose (išvardinti):			
1.2.1.	Gamtinių dujų kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.1.2. + 1.2.1.3. + 1.2.1.4. + 1.2.1.	Eur/MWh	-	0.00
1.2.1.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur/MWh	-	
1.2.1.2.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainų skaičiavimuose	Eur/MWh	-	
1.2.1.3.	transportavimo kaina	Eur/MWh	-	
1.2.1.4.	akcizo mokestis	Eur/MWh	-	
1.2.1.5.	gamtinių dujų biržos mokesčiai	Eur/MWh	-	
1.2.2.	Medienos kilmės biokuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.2.2 + 1.2.2.3. + 1.2.2.	Eur/tne	-	133.03
1.2.2.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur/tne	-	
1.2.2.2.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/tne	-	133.03