

Duomenys apie ūkio subjektą:	Babtų gimnazija	Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas	Mundia	V., pavardė	M.Mikalasuskas
Kodas	300503702	Pareigos	Direktorius
Buveinės adresas	k.petrausko 26-112 kaunas lt-44156	Telefonas	868532123
Telefonas	868532123	El. paštas	info@mundia.lt
Faksas			
El. paštas	info@mundia.lt	Informacija talpinama :	
		www.mundia.lt	

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS __2024__ METŲ __4__ MĖNESIUI

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. + 1.1.2.)	ct/kWh	$T_{HG} = T_{HG, PD} + T_{HG, KD}$	8,87
1.1.1.	šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG, PD}$	3,43
1.1.2.	šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh formulė	$T_{HG, KD}$ $T_{HG, KD} = 0,49 + ((639,65 * P_f) * 100) / 606126$	5,44
1.2.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose			
1.2.1.	Biokuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.1.2. + 1.2.1.3. + 1.2.1.4. + 1.2.1.5.)	Eur/t _{ne}	–	
1.2.1.1.	kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina	Eur/MWh	(sut. Nr: 20240325)	46,9
1.2.1.2.	kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur/MWh		46,9
1.2.1.3.	transportavimo kaina	Eur/t _{ne}	–	0
1.2.1.4.	energijos išteklių biržos mokesčiai	Eur/t _{ne}	–	0
1.2.1.5.	kitos sąnaudos (įvardinti)	Eur/t _{ne}		0
1.4.	Šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.4.1. + 1.4.2.)	ct/kWh	$T_H = T_{H, PD} + T_{H, KD}$	8.87
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{H, PD}$	3,43

1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{H, KD}$	5,44
		formulė	$T_{HG, KD} = 0,25 + (((639,65 * P_F) * 100) / 606126)$	
1.5.	Šilumos (produkto) gamybos (išigijimo) dvinarė kaina (kainos dedamosios):			
1.5.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T^1_{H, MU}$	0
1.5.2.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	$T^2_{H, MU}$	0
1.5.3.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh	$T_{H, KD, dv}$	0
2.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS			
2.1.	Šilumos perdavimo vienanarė kaina (kainos dedamosios) atitinkamai vartotojų grupei (2.1.1. + 2.1.2.)	ct/kWh	$T_{HT} = T_{HT, PD} + T_{HT, KD}$	0
2.1.1.	vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT, PD}$	0
2.1.2.	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT, KD}$	0
		formulė		
2.2.	Šilumos perdavimo dvinarė kaina (kainos dedamosios):			
2.2.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T^1_{HT, MU}$	0
2.2.2.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	$T^2_{HT, MU}$	0
2.2.3.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh	$T_{HT, KD, dv}$	0
3.	MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS)			
3.1.	Mažmeninio aptarnavimo kaina vartotojams už suvartotą šilumos kiekį	ct/kWh	$T_{HS, PD}$	0
3.2.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/mėn./kW	$T^1_{HS, MU}$	0
3.3.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/mėn.	$T^2_{HS, MU}$	0
4.	NEPADENGTŲ SAŃAUDŲ IR (AR) PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI (4.1. + 4.2. + ...)			
4.1.	Papildoma dedamoji dėl _____ (įrašyti), nustatyta _____ (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu datą ir numerį)	ct/kWh	Taikymo laikotarpis nuo _____ 2023.01.01 (įrašyti laikotarpį) iki _____ 2023.12.31 (įrašyti laikotarpį)	
	4.2.			

...	...	ct/kWh	...		
5.	APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS) (1.4. + 2.1. + 3.1. + 4.)	ct/kWh			
6.	Subsidijos dydis	ct/kWh	Savivaldybės sprendimas, kuriuo vadovaujantis taikoma subsidija	0	
7.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh	–	8,87	
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)	ct/kWh	–	10,73	
9.	Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh	–		
10.	Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina	proc.	–		
11.	Praėjusių mėnesių savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	kWh	(12 mėn.)	0	
12.	Praėjusių mėnesių faktiškai į tinklą patiektas šilumos kiekis	kWh		0	
12.1.	Savivaldybė (Kauno r.)	kWh		0	
...					
13.	Praėjusių mėnesių faktiškai realizuotas šilumos kiekis	kWh			
13.1.	Savivaldybė (įvardinti)	kWh			
...					
14.	Praėjusių mėnesių faktiškai pirktos iš nepriklausomų šilumos gamintojų šilumos kiekis	kWh			0
14.1.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	kWh			0
...					
15.	Sprendimas, nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios	Remiantis Kauno r. savivaldybės tarybos sprendimu			

Tvirtinu:

Direktorius
Pareigos

Parašas

Marius Mikalauskas
Vardas, pavardė

