



SMALININKŲ TECHNOLOGIJŲ IR VERSLO MOKYKLA

Biudžetinė įstaiga, Jurbarko r. sav., Smalininkų k., Parko g. 4, tel./faks: (8 447) 56 232, 56 630, el. p. info@stvm.lt,
<http://www.stvm.lt>. Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 191425670.

Jurbarko rajono savivaldybės tarybai

2018-09-18 Nr. (1.21.)-SR-104

DĖL ŠILUMOS KAINŲ DEDAMŲJŲ ANTRIESIEMS ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS DEDAMŲJŲ GALIOJIMO METAMS SMALININKŲ TECHNOLOGIJŲ IR VERSLO MOKYKLAI NUSTATYMO

Smalininkų technologijų ir verslo mokykla prašo Jūsų patvirtinti centralizuotai tiekiamos šilumos kainų dedamąsias antriesiems šilumos bazinių kainų dedamųjų galiojimo metams pagal pateikiamą lentelę.

SMALININKŲ TVM centralizuotai tiekiamos šilumos bazinė kaina (kainos dedamosios) ir šilumos kainos dedamosios antriesiems šilumos bazinės kainos dedamųjų galiojimo metams

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Galiojantys rodikliai	Galiojanti kaina	Bendrovės projekciniai rodikliai	Istaigos projekcinė kaina	Pokytis nuo Galiojančios kainos
1	2	3	4	5	6	7	8
1. ŠILUMOS GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS							
1.1.	Šilumos (produktu) vienanarė kaina (1.1.1 + 1.1.2)	euro ct/kWh	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	6,25	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	3,35	-2,90
1.1.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HG,PD}$	4,43	$T_{HG,PD}$	1,50	-2,93
1.1.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HG,KD} = 0,23 + ((78,04 \times p_{HG\ BIO}) / 1,82)$		$T_{HG,KD} = 0,19 + ((78,04 \times p_{HG\ BIO}) / 1,85)$	1,85	0,03

) X 100 / 582196) X 100 / 582196	
1.2.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose (išvardinti):				
1.2.3.	Biokuras I (Tne)	Eur/tne	p HG BIO	119,39	p HG BIO
1.2.3.1.	kuro kaina	euro ct/kWh	-	-	123,70
1.3.	Pirktoš šilumos vidutinė kaina				4,31
1.4.	Šilumos (produkto) gamybos (isigijimo) vienanarė kaina (1.4.1 + 1.4.2)	euro ct/kWh	T _H =T _{H,PD} +T _{H,KD}	6,25	T _H =T _{H,PD} +T _{H,KD}
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	T _{H,PD}	4,43	T _{H,PD}
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	T _{H,KD}	1,82	T _{H,KD} =0,23 + ((78,04 X pHG _{BIO}) X 100 / 582196)
1.5.	šilumos (produkto) gamybos (isigijimo) dvinarė kaina:				
1.5.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mén./kW	T ^l _{H,PD}	32,34	T ^l _{H,PD}
1.5.2.	kintamoji kainos dalis (1.4.2)	euro ct/kWh	T _{H,KD}	1,82	T _{H,KD}
2.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS				
2.1.	šilumos perdavimo vienanarė kaina (2.1.1 + 2.1.2)	euro ct/kWh	T _{HT} =T _{HT,PD} +T _{HT,KD}	0,00	T _{HT} =T _{HT,PD} +T _{HT,KD}
2.1.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	T _{HT,PD}	0,00	T _{HT,PD}
2.1.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	T _{HT,KD}	0,00	T _{HT,KD}
2.2.	šilumos perdavimo dvinarė kaina:				
2.3.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mén./kW	T ^l _{HT,PD}	0,00	T ^l _{HT,PD}
2.3.2.	kintamoji kainos dalis (2.1.2)	euro ct/kWh	T _{HT,KD}	0,00	T _{HT,KD}
3.	MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA				
3.1.	vartotojams už suvartotą šilumos kiekį	euro ct/kWh	T _{HS,PD}	0,00	0,00
3.2.	kitiems vartotojams (mėnesio užmokesčis)	Eur/mén./kW	T ^l _{HS,PD}	0,00	0,00
3.3.	gyventojams (butui) (mėnesio užmokesčis)	Eur/mén.	T ² _{HS,PD}	0,00	0,00

4. PAPILDOMA DEDAMOJI		euro ct/kWh	-	-2,16	-	2,41	4,57
4.1.	Papildoma kuro ir (ar) šilumos išigymimo sėnaudų neaitikimo dedamoji atitinkamu laikotarpiu	euro ct/kWh	$\Delta T_{HG\&HP,y}$	-2,16	$\Delta T_{HG\&HP,y}$	1,68	3,84
4.2.1.	Papildomos dedamosios koregavimas, atsižvelgus į faktiškai realizuotą šilumos kiekį	euro ct/kWh	ΔT	0,00	ΔT	0,73	-0,73
4.3.	Papildoma dedamoji dėl pajamų pažeidžiant teisės aktus metams y	euro ct/kWh	$\Delta T_{TAP,y}$	0,00	$\Delta T_{TAP,y}$	0,00	0,00
5.	APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARE KAINA (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4)	euro ct/kWh	-	4,09	-	5,76	-

Direktorė

Ina Budrienė