



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 (produkto) 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	0,03

) X 100 / 582196) X 100 / 582196	
1.2.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose (išvardinti):						
1.2.3.	Biokurasl (Tne)						
1.2.3.1.	kuro kaina	Eur/tne	p _{HG BIO}	119,39	p _{HG BIO}	123,70	4,31
1.3.	Pirkto šilumos vidutinė kaina	euro ct/kWh		-		-	-
1.4.	Šilumos (produkto) gamybos (išgyjimo) 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}	3,35	-2,90
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	T _{H,PD}	4,43	T _{H,PD}	1,50	-2,93
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	T _{H,KD}	1,82	T _{HG,KD} = 0,23 + ((78,04 X pHGBIO)) X 100 / 582196	1,89	0,03
1.5.	šilumos (produkto) gamybos (išgyjimo) dvinarė kaina:						
1.5.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mėn./kW	T ¹ _{H,PD}	32,34	T ¹ _{H,PD}	10,95	-21,39
1.5.2.	kintamoji kainos dalis (1.4.2)	euro ct/kWh	T _{H,KD}	1,82	T _{H,KD}	1,85	0,03
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}	0,00	0,00
2.1.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	T _{HT,PD}	0,00	T _{HT,PD}	0,00	0,00
2.1.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	T _{HT,KD}	0,00	T _{HT,KD}	0,00	0,00
2.2.	šilumos perdavimo dvinarė kaina:						
2.3.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mėn./kW	T ¹ _{HT,PD}	0,00	T ¹ _{HT,PD}	0,00	0,00
2.3.2.	kintamoji kainos dalis (2.1.2)	euro ct/kWh	T _{HT,KD}	0,00	T _{HT,KD}	0,00	0,00
3.	MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA						
3.1.	virtotojams už suvartotą šilumos kiekį	euro ct/kWh	T _{HS,PD}	0,00	-	0,00	0,00
3.2.	kitiems vartotojams (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	T ¹ _{HS,PD}	0,00	-	0,00	0,00
3.3.	gyventojams (butui) (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	T ² _{HS,PD}	0,00	-	0,00	0,00

4.	PAPILDOMA DEDAMOJI	euro ct/kWh	-	-2,16	-	2,41	4,57
4.1.	Papildoma kuro ir (ar) šilumos įsigijimo sąnaudų neatitikimo 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 VIENANARĖ KAINA (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4)	euro ct/kWh	-	4,09	-	5,76	-

Direktorė

Ina Budrienė

Antanas Domeika, tel. (8 447) 56 232, el. p. ukis@stvm.lt