

SASKAŅOTS

Vārkavas novada domes priekšsēdētāja

Anita Brakovska

2015.gada

14. oktobrī

Vārkavas novada dome
reģ. Nr.90000065434Skolas iela 4, Vecvārkava, Upmalas pag.,
Vārkavas novads

Apkures tarifa aprēķins sarāzotajam siltumam Vecvārkavas katlu mājā

Pamatojoties uz 2015.gada 15.septembra MK not Nr.524 un Vārkavas novada domes priekšsēdētājas apstiprinātāja "Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodikai"

Pozīcija	Radītāji	Mērv.	Apz.	Aprēķina formula	Summa
Nekontrolējamās izmaksas					
1.1.	Elektroenerģijas izmaksas	EUR/gadā			2713,58
1.2.	Dabas reusru nodoklis	EUR/gadā			103,90
1.3.	Nekontrolējamās izmaksas kopā	EUR/gadā	M nek		2817,48
Kontrolējamās izmaksas					
1.4.	Darba samaksa ar VSAOI	EUR/gadā			15533,47
1.5.	Pamatlīdzekļu nolietojums	EUR/gadā			6599,88
1.6.	Izlietotā kurināmā izmaksas	EUR/gadā			15876,00
Administratīvie izdevumi					
1.7.	Vides inženieres darba alga un VS	EUR/gadā			2731,19
1.8.	Kvalifikācijas kursi kurinātājiem	EUR/gadā			60,26
1.9.	Kontrolējamās izmaksas kopā	EUR/gadā	Mk		40800,80
1.10.	Siltumenerģijas realizācijas pilnās izmaksas	EUR/gadā	SI	$SI = M_{nek} + M_k$	43618,28
1.11.	Saražotais siltuma apjoms	mWh/gadā	SQ	Malkas daudzums x 1,86	833,19
1.12.	Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifs	EUR/MWh	SA	SI/SQ	52,35
1.13.	Apkurināmā platība kopējā	m ²			13321
1.14.	Vienam kvadrātmetrā patērētās siltumenerģijas daudzums	mWh/m ²	q vien=	SQ/S apk	$833,19/13321 = 0,0625$
1.15.	Maksa par viena kvadrātmetra siltumapgādi norēķina periodā	EUR/m ² gadā	SA	q vien x SA gadā	$0,0625 \times 52,35 = 3,27$
1.16.	Norēķina periodā maksa par 1 m ²	EUR/m ² mēnesī	m vien	m vien/12 mēneši	$3,27/12 = 0,27$
Tarifs					
1.17.	Pārdošanas tarifs bez PVN m² uz 1 m²	EUR par m²/mēnesī			0,27

SA -siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifs EUR/mwh

SI- siltumenerģijas apgādes pakalpojuma kopējās izmaksas EUR

SQ- kopējais piegādātais siltuma daudzums mwh

Sagatavoja

Vārkavas novada domes galvenā grāmatvede

Vija Šmeikste