



LATVIJAS REPUBLIKA
VALKAS NOVADA DOME

Reģ.Nr.90009114839, Norēķinu konts LV62UNLA0050014277068 A/S SEB banka Valkas filiāle kods UNLALV2X
Semināra iela 9, Valka, Valkas novads, LV-4701; tālr.64722238, fakss-64707493, E-pasts: novads@valka.lv

NOTEIKUMI

2014.gada 27.janvārī

Nr.1

APSTIPRINĀTI
ar Valkas novada domes
2014.gada 27.janvāra sēdes lēmumu
(protokols Nr.1,7.§)

**Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu cenas aprēķināšanas metodika Valkas
novada
Valkas pilsētā**

Izdoti saskaņā ar likuma „Par pašvaldībām”
15.panta pirmās daļas 1.punktu un
41.panta 1.daļas 2.punktu

1. Siltumapgādes pakalpojumu cenu Valkas novada Valkas pilsētā aprēķina pamatojoties uz Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes 2010.gada 14.aprīļa lēmumu Nr.1/7 „Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodika”.
2. Metodika nosaka kārtību, kādā pašvaldība aprēķina cenu šādiem siltumenerģijas apgādes pakalpojumiem: siltumenerģijas ražošanai, siltumenerģijas pārvadei un sadalei un siltumenerģijas tirdzniecībai.
3. Siltumenerģijas apgādes pakalpojuma cenu apstiprina Valkas novada dome.
4. Siltumapgādes cenas projektu aprēķina balstoties uz izmaksām apkures periodā no tekošā gada 1.oktobra līdz nākošā gada 30.septembrim.
5. Cenas veids - viendabīgā siltumenerģijas cena.
6. Valkas pilsētā cenu projektu aprēķina atsevišķi katram siltumenerģijas apgādes pakalpojumam- siltumenerģijas ražošanai, pārvadei un tirdzniecībai.
7. Cenas projektā neiekļauj no valsts, ārvalsts, Eiropas Savienības institūciju finanšu atbalstu (finanšu palīdzību), par attiecīgu summu samazinot pamatlīdzekļu nolietojumu.
8. Aprēķinot nolietojumu pamatlīdzekļiem, kas finansēti no valsts, ārvalsts, Eiropas Savienības institūciju saņemtā finanšu atbalsta, pamatlīdzekļu vērtību samazina par attiecīgā finanšu atbalsta vērtību, kas norādīta domes bilances postenī „Nākamo periodu ieņēmumi” un noteikta atbilstoši Ministru kabineta noteiktajai kārtībai, kādā finanšu pārskatos atspoguļojams valsts, ārvalstu, Eiropas Savienības institūciju finansiālais atbalsts, ziedojumi un dāvinājumi naudā.
9. Siltumenerģijas cenas izmaiņas siltumapgādes nodaļa var iesniegt, ja par 10% mainās cenas aprēķinam izmantotie prognozētie apjoma rādītāji vai par 5% mainās cenas aprēķinā iekļautās kopējās izmaksas.
10. Siltumenerģijas bilanci un kurināmā patēriņu aprēķina saskaņā ar tabulu „Siltumenerģijas daudzums un kurināmā patēriņš”.

1.tabula

Siltumenerģijas daudzums un kurināmā patēriņš

Nr.p.k.		Mērvienība	Apzīmējums, formula
10.1	Uzstādītā siltuma jauda	MW	QJuzst

10.2	Kopējā pieprasītā siltuma jauda	MW	QJpiepr
10.3	Lietotājiem nodotais siltumenerģijas daudzums	MWh	Qpiepr
10.4	Pārvades un sadales zudumi	MWh	Qzud
10.5	Iepirkta siltumenerģija	MWh	Qiep
10.6	Siltumtīklos nodotā siltumenerģija	MWh	Qneto = Qpiepr + Qzud
10.7	No katlu mājas nodotais siltumenerģijas daudzums	MWh	Qk.m.=Qneto - Qiep
10.8	Katlu mājas siltuma pašpatēriņš	MWh	Qpašp
10.9	Saražotais siltumenerģijas daudzums	MWh	Qbruto = Qk.m.+Qpašp
10.10	Pārvades un sadales zudumi	%	Qzud%=Qzud/Qneto x 100
10.11	Uzstādītās jaudas izmantošanas stundu skaits	stundas/gadā	H = Qbruto/QJuzst
10.12	Siltumenerģijas ražošanas lietderības koeficients	%	LK

11. Kurināmā patēriņš naturālās vienībās un kurināmā aprēķinam piemērotās cenas jāparāda atsevišķā aprēķinā.

12. Atsevišķu 1.tabulas rindu skaidrojumi:

12.1. tabulas rinda 10.3. - siltumenerģijas patēriņu nosaka, izmantojot faktiskos stacionāru siltuma skaitītāju mērījumu rādītājus siltuma avotā, ņemot vērā energoefektivitātes pārmaiņas un jaunus pieslēgumus centralizētajai siltumapgādes sistēmai;

12.2. tabulas rinda 10.4. - prognozējamās siltuma zudumus nosaka, izmantojot faktiskos aprēķinus pēc siltuma skaitītāju mērījumu rādītājiem avota izvadā un ēku ievados un ņemot vērā ergoefektivitātes pārmaiņas;

12.3. tabulas rinda 10.7. - no katlu mājas nodotās siltumenerģijas daudzumu nosaka uz siltumenerģijas ražotāja piederības robežas;

13. Cenas projektu siltumenerģijas ražošanai aprēķina saskaņā ar 2.tabulu, klāt pievienojot iekļauto izmaksu pamatojošos dokumentus.

2.tabula
Siltumenerģijas ražošanas cena

Nr.p.k.		Mērvienība	Apzīmējums, apr.izteiksme
	Mainīgās izmaksas		
13.1	Kurināmā izmaksas	EUR	IK
13.2	Dabas resursu nodoklis	EUR	NDR
13.3	Emisijas kvotu izmaksas	EUR	IKV
13.4	Elektroenerģijas izmaksas	EUR	IEL1
13.5	Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	EUR	IŪ
13.6	Iepirkta siltumenerģijas izmaksas, ja siltumenerģija tiek iepirkta pēc viendabīgās cenas	EUR	IIEP
13.7	Pārējās mainīgās izmaksas	EUR	PM1
13.8	Mainīgās izmaksas kopā	EUR	IM1=IK+NDR+IKV+ +IEL1+IŪ+IIEP+PM1
	Pastāvīgās izmaksas		
13.9	Darba samaksa ar sociālo nodokli	EUR	ldarbs1
13.10	Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	EUR	lrem1
13.11	Pamatlīdzekļu nolietojums	EUR	NOL1
13.12	Apdrošināšana	EUR	lapdr1

13.13	Procentu maksājumi	EUR	Kproc1
13.14	Pārējās izmaksas	EUR	Ipp1
13.15	<u>Ražošanas pastāvīgās izmaksas kopā</u>	EUR	IRp=Idarbs1+Irem1+ +NOL1+Iapdr1+Kproc1+Ipp1
	Pastāvīgās izmaksas kopā	EUR	IP1 = IRp
13.16	Ražošanas izmaksas kopā	EUR	IR=IM1 + IP1
13.17	Ražošanas cena viendaļīgās cenas gadījumā	EUR /MWh	T1 =IR x 1000 / Qneto

14. Atsevišķu 2.tabulas rindu skaidrojumi:

14.1. tabulas rinda 13.2. - aprēķina saskaņā ar likumu „Par dabas resursu nodokli”;

14.2. tabulas rinda 13.4. - ietver pirktās elektroenerģijas izmaksas siltumenerģijas

ražošanai;

14.3.tabulas rinda 13.13. - kredīta procentu maksājumu grafiku un līguma pamatojošos dokumentus;

14.4.tabulas rinda 13.14. - atspoguļo pārējās 2.tabulā neminētās izmaksas.

15. Cenas projektu Siltumenerģijas pārvades un sadales zudumu izmaksas aprēķina saskaņā ar 3.tabulu.

3.tabula
Siltumenerģijas pārvades un sadales zudumu izmaksas

Nr.p.k.		Mērvienība	Apzīmējums, apr.izteiksme
	Mainīgās izmaksas		
15.1	Siltumenerģijas pārvades un sadales zudumu izmaksas	EUR	Izud = Qzud x T1/1000
15.2	Ūdens, ķimikāliju izmaksas	EUR	IEL2
15.3	Elektroenerģijas izmaksas	EUR	PM2
15.4	Mainīgās izmaksas kopā	EUR	IM2=Izud+IEL2+PM2
	Pastāvīgās izmaksas		
15.5	Darba samaksa ar sociālo nodokli	EUR	Idarbs2
15.6	Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	EUR	Irem2
15.7.	Pamatlīdzekļu nolietojums	EUR	NOL2
15.8	Apdrošināšana	EUR	Iapdr2
15.9	Procentu maksājumi	EUR	Kproc2
15.10	Pārējās izmaksas	EUR	Ipp2
15.11	<u>Sadales pastāvīgās izmaksas kopā</u>	EUR	ISp=Idarbs2+Irem2+NOL2 + +Iapdr2+Kproc2+Ipp2
	Pastāvīgās izmaksas kopā	EUR	IP2 = ISp
15.13	Pārvades un sadales izmaksas kopā	EUR	IS=IM2 + IP2
15.14	Pārvades un sadales cena viendaļīgās cenas gadījumā	EUR/MWh	T2 =IS x 1000 / Qpiepr

16. Cenas projektu siltumenerģijas tirdzniecībai aprēķina saskaņā ar 4.tabulu, klāt pievienojot nepieciešamos aprēķinus.

4.tabula
Siltumenerģijas tirdzniecības cena

Nr.p.k.		Mērvienība	Apzīmējums, apr.izteiksme
16.1	Mainīgās izmaksas	tūkst. EUR	IM3
	Pastāvīgās izmaksas		
16.2	Darba samaksa ar sociālo nodokli	EUR	ldarbs3
16.3	Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	EUR	lrem3
16.4	Pamatlīdzekļu nolietojums	EUR	NOL3
16.5	Procentu maksājumi	EUR	Kproc3
16.6	Pārējās izmaksas	EUR	lpp3
16.7	<u>Tirdzniecības pastāvīgās izmaksas kopā</u>	EUR	ITp=ldarbs3+lrem3+NOL3+Kproc3+lpp3
16.8	Tirdzniecības izmaksas kopā	EUR	IT=IM3+ITp
16.9	Tirdzniecības cena vienaļīgas cenas gadījumā	EUR/MWh	$T_3 = IT * 1000 / Q_{piepr.}$

17. Siltumenerģijas gala cenu aprēķina saskaņā ar 5.tabulu.

5.tabula
Siltumenerģijas gala cena

Nr.p.k.		Mērvienība	Apzīmējums, aprēķina izteiksme
17.1	Kopējās izmaksas	EUR	$I = IR + IS + IT - Izud$
17.2	Gala cena vienaļīgas cenas gadījumā	EUR/MWh	$T = T1 + T2 + T3$
17.3	Pastāvīgās izmaksas uz siltumenerģijas vienību	EUR/MWh	$IPv = (IP1+IP2+ITp/Q_{piepr.})$

Valkas novada domes priekšsēdētājs

V.AKrauklis