

Kopsavilkums par SIA “ORNAMENTS” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “ORNAMENTS” (turpmāk – SIA “ORNAMENTS”) 2024.gada 2. septembrī iesniedza Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijai siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu.

SIA “ORNAMENTS” paziņojumu par tarifa projektu ir publicējusi 2024. gada 10.septembrī oficiālajā izdevumā “Latvijas Vēstnesis” (OP2024/176.DA6). Piedāvātais tarifs varētu stāties spēkā ar 2025. gada 1. janvāri.

Jauns siltumenerģijas apgādes pakalpojuma tarifa projekts sagatavots sakarā ar SIA “ORNAMENTS” izsniegtās licences siltumenerģijas ražošanai, pārvadei, sadalei un tirdzniecībai.

SIA „ORNAMENTS” spēkā esošo tarifu un piedāvāto tarifu salīdzinājums:

1.tabula

Sabiedriskā pakalpojuma veids	Spēkā esošais tarifs (bez PVN)	Piedāvātais tarifs (bez PVN)	Tarifa <i>palielinājums/samazinājums</i> (%).
Siltumenerģijas apgādes tarifs Subates pilsētā, Bebreņu tehnikuma katlu mājas, Dvietes, Šēderes, Svences pagastā, t.sk.		75,17	
siltumenerģijas ražošanas tarifs		56,81	
siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs		15,72	
siltumenerģijas tirdzniecības tarifs		2,64	

Siltumenerģijas piegādes vieta	Spēkā esošais tarifs* (bez PVN)	Piedāvātais tarifs (bez PVN)	Tarifa <i>palielinājums/samazinājums</i> (%).
Bebreņu tehnikuma katlu māja, c. Bebrene, Bebreņu pag.	92,64	75,17	-18,9 %
c. Dviete, Dvietes pag.	97,93	75,17	-23,2 %
c. Pašulīene, Šēderes pag.	80,13	75,17	-6,2 %
c. Šēdere, Šēderes pag.	65,63	75,17	+14,5 %
Subates pilsēta	68,06	75,17	+10,4 %
c. Svente, Svences pag.	91,07	75,17	-17,5 %

* - spēkā esošos tarifus apstiprina Augšdaugavas novada pašvaldība.

Tarifu projektā plānotie enerģijas apjomi

2.tabula

Tarifu veidojošie izmaksu posteņi	Mērvienība	Tarifa projekts
Saražotais siltumenerģijas daudzums	MWh	6745
Katlu mājas siltuma pašpatēriņš	MWh	143
Siltumtīklos nodotais siltumenerģijas daudzums	MWh	6602
Pārvades un sadales zudumi	MWh	948
Lietotājiem nodotais siltumenerģijas daudzums	MWh	5654

Tarifu projekta izmaksas

Tarifu projektā tarifu veidojošās izmaksas atspoguļotas 3. tabulā, bet tarifu projektā tarifu veidojošās īpatnējās izmaksas - attiecinātas pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu atspoguļotas 4.tabulā.

3.tabula

Nosaukums	Mērvienība	Prognoze tarifa aprēķinam
Mainīgās izmaksas		
Kurināmā izmaksas	tūkst. EUR	198,35
Dabas resursu nodoklis	tūkst. EUR	2,93
Elektroenerģijas izmaksas,	tūkst. EUR	22,15
Ūdens, ķīmikāliju izmaksas	tūkst. EUR	1,61
Pārējās mainīgās izmaksas	tūkst. EUR	6,08
Mainīgās izmaksas kopā	tūkst. EUR	231,12
Pastāvīgās izmaksas	tūkst. EUR	
Darba samaksa ar soc. nodokli	tūkst. EUR	105,31
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	tūkst. EUR	10,70
Pamatlīdzekļu un nemateriālo ieguldījumu nolietojums	tūkst. EUR	52,63
Apdrošināšana	tūkst. EUR	0,33
Procentu maksājumi	tūkst. EUR	1,06
Pārējās izmaksas	tūkst. EUR	7,58
Nekustamā īpašuma nodoklis	tūkst. EUR	0,10
Pastāvīgās izmaksas kopā	tūkst. EUR	177,71
Peļņa	tūkst. EUR	16,19
Izmaksas kopā	tūkst. EUR	425,02

4.tabula

Nosaukums	Mērvienība	Prognoze tarifa aprēķinam
Mainīgās izmaksas		
Kurināmā izmaksas	EUR/MWh	35,08
Dabas resursu nodoklis	EUR/MWh	0,52
Elektroenerģijas izmaksas,	EUR/MWh	3,92
Ūdens, ķīmikāliju izmaksas	EUR/MWh	0,28
Pārējās mainīgās izmaksas	EUR/MWh	1,08
Mainīgās izmaksas kopā	EUR/MWh	40,88
Pastāvīgās izmaksas		
Darba samaksa ar soc. nodokli	EUR/MWh	18,62
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	EUR/MWh	1,89
Pamatlīdzekļu un nemateriālo ieguldījumu nolietojums	EUR/MWh	9,31
Apdrošināšana	EUR/MWh	0,06
Procentu maksājumi	EUR/MWh	0,19
Pārējās izmaksas	EUR/MWh	1,34
Nekustamā īpašuma nodoklis	EUR/MWh	0,02
Pastāvīgās izmaksas kopā	EUR/MWh	31,43
Peļņa	EUR/MWh	2,86
Izmaksas kopā	EUR/MWh	75,17