

Kopsavilkums par SIA "BALTENEKO" siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu katlu mājai Elīzes ielā 10, Kadagā

SIA "BALTENEKO", vienotais reģistrācijas numurs: 40003350097, juridiskā adrese: Gaujas iela 25A, Ādaži, Ādažu novads, LV-2164, 2024. gada 11. novembrī Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijā iesniedza siltumenerģijas ražošanas tarifa projektu, kas ir aprēķināts saskaņā ar 2010. gada 14. aprīļa Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes lēmumu Nr.1/7 "Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodika".

Spēkā esoša tarifa izmaiņas ir saistītas ar izmantotā kurināmā īpatsvara izmaiņām un investīciju palielinājumu.

Kā noteikto siltumapgādes tarifa stāšanās datumu SIA "BALTENEKO" ir norādījuši 01.02.2025.

Līdz jaunā tarifa apstiprināšanai Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijā spēkā ir pašreiz esošais apstiprinātais tarifs saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2022. gada 24. februāra padomes lēmumu Nr.39.

Spēkā esošā tarifa un tarifa projekta salīdzinājums

Sabiedriskā pakalpojuma veids	Spēkā esošais tarifs EUR/MWh (bez PVN)	Piedāvātais tarifs EUR/MWh (bez PVN)	Tarifa palielinājums (%)
Siltumenerģijas ražošana	91,23	93,83	2,85 %

Spēkā esošā siltumenerģijas ražošanas tarifa veidojošo izmaksu salīdzinājums ar jaunā tarifa veidojošajām izmaksām

Tarifus veidojošās izmaksas	Spēkā esošais tarifs, tūkst. EUR	Jaunais tarifu projekts, tūkst. EUR	Izmaiņas pret spēkā esošo tarifu (%)
Mainīgās izmaksas			
Kurināmā izmaksas	363,83	182,3	-49,89%
Dabas resursu izmaksas	8,67	1,4	-83,85%
Elektroenerģijas izmaksas	4,04	1,33	-67,08%
Mainīgās izmaksas, kopā	376,54	185,03	-50,86%
Pastāvīgās izmaksas			
Darba samaksa ar soc.nod.	29,14	59,28	103,43%
Iekārtu remonta un uzturēšanas izmaksas	1,61	6,48	302%
Pamatlīdzekļu nolietojums	8,65	31,76	267%
Apdrošināšana	0,04	0,61	1425%

Pārējās izmaksas	3,43	16,65	385,42%
Pastāvīgās izmaksas kopā	42,87	114,78	167,74%
Peļņa	0,58	3,36	479,31%
Ražošanas izmaksas kopā	419,99	303,17	-27,81%
Plānotais saražotais siltumenerģijas daudzums MWh/gadā	3252,2	3234,56	-0,54%