

Kopsavilkums SIA “Gren Jelgava” noteiktajiem siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem

SIA “Gren Jelgava” 2023.gada 27.janvārī iesniedza Regulatorā noteikto siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķinu un pamatojumu jaunajiem tarifiem.

Paziņojums par noteiktajiem siltumenerģijas tarifiem publicēts oficiālajā izdevumā “Latvijas Vēstnesis” 2023.gada 27.janvārī Nr.20. Tarifu spēkā stāšanās datums norādīts 2023.gada 1.marts.

SIA “Gren Jelgava” piemērotie siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifi un noteiktie tarifi:

1.tabula

Sabiedriskā pakalpojuma veids	Piemērotais tarifs, EUR/MWh	Noteiktais tarifs, EUR/MWh, no 01.01.2023.	Izmaiņas,%
Siltumenerģijas ražošana	70.88	68.18	- 3.8 %
Siltumenerģijas pārvade un sadale	21.48	20.96	- 2.4 %
Siltumenerģijas tirdzniecība	1.68	1.68	0.0 %
Akcīzes nodokļa komponente	0.11	0.11	0.0 %
Siltumenerģijas gala tarifs	94.15	90.93	- 3.4 %

Siltumenerģijas tarifu izmaiņas saistāmas ar no SIA “Gren Latvia” koģenerācijas stacijas iepirtās siltumenerģijas cenas izmaiņām.

Noteikto siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu veidojošo izmaksu salīdzinājums ar piemēroto tarifu veidojošajām izmaksām:

2.tabula

Izmaksu posteņi	Piemērotais siltumenerģijas tarifs, tūkst. EUR gadā	Noteiktais siltumenerģijas tarifs, tūkst. EUR gadā	Izmaiņas, %
Kurināmā izmaksas	2 183.0	2 183.0	0.0%
Dabas resursu nodoklis	2.0	2.0	0.0%
Elektroenerģijas izmaksas	171.4	171.4	0.0%
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	13.5	13.5	0.0%
Iepirtā siltumenerģija	11 115.4	10 561.4	-5.0%
Pārējās mainīgās izmaksas	15.2	15.2	0.0%
Mainīgās izmaksas kopā	13 500.4	12 946.4	-4.1%
Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	512.4	512.4	0.0%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	65.7	65.7	0.0%
Pamatlīdzekļu nolietojums	830.6	830.6	0.0%
Apdrošināšana	10.7	10.7	0.0%
Procentu maksājumi	157.5	157.5	0.0%
Pārējās pastāvīgās izmaksas	423.7	423.7	0.0%
Nekustamā īpašuma nodoklis	3.0	3.0	0.0%

Izmaksu posteņi	Piemērotais siltumenerģijas tarifs, tūkst. EUR gadā	Noteiktais siltumenerģijas tarifs, tūkst. EUR gadā	Izmaiņas, %
Pastāvīgās izmaksas kopā:	2 003.6	2 003.6	0.0%
Peļņa	710.0	710.0	0.0%
Izmaksas pavisam kopā	16 214.0	15 660.0	-3.4%

Lietotājiem nodotās siltumenerģijas apjoms ir 172 420 MWh.