

Kopsavilkums SIA "Gren Jelgava" noteiktajiem siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem

SIA "Gren Jelgava" 2026.gada 30.aprīlī iesniedza Regulatorā noteikto siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķinu un pamatojumu jaunajiem tarifiem.

Paziņojums par noteiktajiem siltumenerģijas tarifiem publicēts oficiālajā izdevumā "Latvijas Vēstnesis" 2026.gada 30.aprīlī Nr.83. Tarifu spēkā stāšanās datums norādīts 2026.gada 1.jūnijs.

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 01.06.2026.	Izmaiņas,%
Siltumenerģijas ražošana	49.41	51.06	3.3 %
Siltumenerģijas pārvade un sadale	17.33	17.65	1.8 %
Siltumenerģijas tirdzniecība	1.68	1.68	0.0 %
Akcīzes nodokļa komponente	0.11	0.11	0.0 %
Siltumenerģijas gala tarifs	68.53	70.50	2.9 %

Siltumenerģijas tarifu izmaiņas saistītas ar kurināmā izmaksu 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	681.4	681.4	0.0%
Dabas resursu nodoklis	2.0	2.0	0.0%
Emisijas kvotu izmaksas	0.0	0.0	0.0%
Elektroenerģijas izmaksas	171.4	171.4	0.0%
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	13.5	13.5	0.0%
Iepirkta siltumenerģija	8 199.4	8 539.1	4.1%
Pārējās mainīgās izmaksas	15.2	15.2	0.0%
Mainīgās izmaksas kopā	9 082.9	9 422.5	3.7%
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%
Pastāvīgās izmaksas kopā:	2 003.6	2 003.6	0.0%

Izmaksu posteņi	Piemērotais siltumenerģijas tarifs, tūkst. EUR gadā	Noteiktais siltumenerģijas tarifs, tūkst. EUR gadā	Izmaiņas, %
Peļņa	711.0	711.0	0.0%
Izmaksas pavisam kopā	11 797.5	12 137.1	2.9%

Lietotājiem nodotās siltumenerģijas apjoms ir 172 420 MWh.