

## **Kopasavilkums SIA “Tukuma Siltums” noteiktajam (piedāvājumiem) siltumenerģijas apgādes pakalpojuma tarifiem**

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Tukuma siltums” (turpmāk- SIA “Tukuma Siltums”) 2023.gada 30. maijā iesniedza Regulatorā noteikto (piedāvāto) siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifa aprēķinu un pamatojumu janajiem tarifiem.

Paziņojums par noteiktajiem (piedāvājumiem) siltumenerģijas tarifiem publicēts oficiālajā izdevumā “Latvijas Vēstnesis” 2023.gada 31.maijā Nr. 104 un tarifu spēkā stāšanās datums norādīts 2023. gada 01.jūlijs

SIA “Tukuma Siltums” piemērotie pašu noteiktie siltumenerģijas gala tarifi un noteiktie (piedāvātie) tarifi: 1.tabula

Sabiedrisko pakalpojumu veids	Piemērotais tariffs EUR/MWh	Noteiktais (piedāvātais) tariffs EUR/MWh	Izmaiņas %
Siltumenerģijas ražošana	66,46	56,64	-14,77
Siltumenerģijas pārvade un sadale	16,43	15,01	-8,64%
Siltumenerģijas tirdzniecība	1,72	1,72	0%
Siltumenerģijas gala tarifs	<b>84,61</b>	<b>73,37</b>	<b>-13,28%</b>

Siltumenerģijas tarifa samazinājums saistāms ar kurināmā (šķeldas) un iepirtā siltuma cenu kritumu.

Noteikto (piedāvāto) siltumenerģijas pakalpojumu tarifu vadošo izmaksu salīdzinājums ar piemēroto tarifu veidošajām izmaksām: 2. tabula

	Piemērotais tarifs, tūkst.EUR	Noteiktais (piedāvātais),tarifs, tūkst., EUR	Izmaiņas %
Kurināmā izmaksas	1522,87	1136,55	-25,37%
Dabas resursu nodoklis	7,94	7,94	0%
Elektroenerģijas izmaksas	93,15	93,15	0%
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	4,25	4,25	0%
Iepirtās siltumenerģijas izmaksas	1148,15	961,24	-16,27%
<b>Mainīgās izmaksas kopā</b>	<b>2776,36</b>	<b>2203,13</b>	<b>-20,65%</b>
Darba samaksa ar sociālajām iemaksām	565,99	565,99	0%
Iekārtu un remontu uzturēšanas izmaksas	68,92	68,92	0%
Pamatlīdzekļu nolietojums	520,86	520,86	0%
Apdrošināšana	20,38	20,38	0%
Procentu maksājumi	23,87	23,87	0%
Pārējās patstāvīgās izmaksas	145,14	145,14	0%
Nekustamo īpašumu nodoklis	4,02	4,02	0%
<b>Pastāvīgās izmaksas kopā</b>	<b>1349,18</b>	<b>1349,18</b>	<b>0%</b>
Pelņa	189,72	189,72	0%
<b>Izmaksas pavisam kopā</b>	<b>4315,26</b>	<b>3742,03</b>	<b>-13,28%</b>

Lietotājiem nodotās siltumenerģijas apjoms ir 51017,21 MWh