

**Kopsavilkums par SIA „Kārsavas namsaimnieks” noteiktajiem  
siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem**

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Kārsavas namsaimnieks” (turpmāk – SIA “Kārsavas namsaimnieks”) 2022.gada 28. februārī iesniedza Regulatorā noteikto siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķinus un pamatojumu jaunajiem tarifiem.

Kā noteikto (piedāvāto) tarifu spēkā stāšanās datumu SIA “Kārsavas namsaimnieks” norādījusi 2023.gada 1. aprīli.

SIA ”Kārsavas namsaimnieks” no 2023.gada 12. janvāra piemēro saskaņā ar Regulatora 2022.gada 29.decembra sēdē par pamatotu atzīto siltumenerģijas gala tarifu 79,97 EUR/MWh.

SIA „Kārsavas namsaimnieks” piemēroto tarifu un noteikto tarifu salīdzinājums:

Sabiedriskā pakalpojuma veids	Piemērotais tarifs, EUR/MWh	Noteiktais tarifs, EUR/MWh, no 01.04.2023.	Izmaiņas, %
Siltumenerģijas ražošana	57,05	43,56	-24%
Siltumenerģijas pārvade un sadale	20,53	18,59	-9%
Siltumenerģijas tirdzniecība	2,39	2,39	0%
Siltumenerģijas gala tarifs	79,97	64,45	-19%

Siltumenerģijas tarifu samazinājums saistāms ar šķeldas cenas izmaiņām.

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

Izmaksu pozīcijas/ tūkst. EUR	Piemērotais tarifs	Noteiktais tarifs no 01.04.2023.	Izmaiņas, %
Kurināmā izmaksas	232,52	149,47	-36%
Dabas resursu nodoklis	0,25	0,25	0%
Elektroenerģijas izmaksas	31,36	31,36	0%
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	0,41	0,41	0%
<b>Mainīgās izmaksas kopā</b>	<b>264,53</b>	<b>181,49</b>	<b>-31%</b>
Darba samaksa ar sociālo nodokli	50,26	50,26	0%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	6,70	6,70	0%

  

Izmaksu pozīcijas/ tūkst. EUR	Piemērotais tarifs	Noteiktais tarifs no 01.04.2023.	Izmaiņas, %
Pamatlīdzekļu nolietojums	87,11	87,11	0%
Apdrošināšana	0,68	0,68	0%

Procentu maksājumi	6,56	6,56	0%
Pārējās izmaksas	13,87	13,87	0%
<b>Pastāvīgās izmaksas kopā</b>	<b>165,17</b>	<b>165,17</b>	<b>0%</b>
Peļņa	0,50	0,50	0%
<b>Kopā izmaksas</b>	<b>430,21</b>	<b>347,17</b>	<b>-19%</b>

Lietotājiem nodotās siltumenerģijas apjoms ir 5379 MWh.