

## Kopsavilkums SIA „Kokneses Komunālie pakalpojumi” noteiktajiem siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem

SIA “Kokneses Komunālie pakalpojumi” 2023. gada 1.septembrī iesniedza Regulatorā noteikto siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķinu un pamatojumu jaunajiem tarifiem.

SIA “Kokneses Komunālie pakalpojumi” paziņojumu par noteiktajiem siltumenerģijas tarifiem publicēs oficiālajā izdevumā “Latvijas Vēstnesis” 2023. gada 5.septembrī.

Kā noteikto tarifu spēkā stāšanās datumu SIA “Kokneses Komunālie pakalpojumi” ir norādījusi 2023. gada 6.oktobri.

### Piemērojamo tarifu un noteikto tarifu salīdzinājums

		Spēkā esošais tarifs	Piedāvātais tarifs	Izmaiņas (%)
Ražošanas tarifs viendaļīga tarifa gadījumā	EUR/MWh	49.79	51.06	2.6%
Sadales tarifs viendaļīga tarifa gadījumā	EUR/MWh	14.97	15.18	1.4%
Tirdzniecības tarifs viendaļīga tarifa gadījumā	EUR/MWh	1.29	1.29	0.0%
<b>Gala tarifs viendaļīga tarifa gadījumā</b>	EUR/MWh	<b>66.05</b>	<b>67.53</b>	2.2%

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

		Spēkā esošais tarifs	Piedāvātais tarifs	Izmaiņas (%)
Kurināmā izmaksas	tūkst.EUR	252.92	263.41	4.1%
Dabas resursu nodoklis	tūkst.EUR	2.12	2.12	0.0%
Elektroenerģijas izmaksas	tūkst.EUR	22.30	22.30	0.0%
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	tūkst.EUR	0.06	0.06	0.0%
Pārējās mainīgās izmaksas	tūkst.EUR	9.10	9.10	0.0%
<b>Mainīgās izmaksas kopā</b>	<b>tūkst.EUR</b>	<b>286.50</b>	<b>296.99</b>	<b>3.7%</b>
Darba samaksa ar sociālo nodokli	tūkst.EUR	91.63	91.63	0.0%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	tūkst.EUR	3.46	3.46	0.0%
Pamatlīdzekļu nolietojums	tūkst.EUR	54.54	54.54	0.0%
Apdrošināšana	tūkst.EUR	0.61	0.61	0.0%
Procentu maksājumi	tūkst.EUR	1.41	1.41	0.0%
Pārējās izmaksas	tūkst.EUR	9.39	9.39	0.0%
<b>Pastāvīgās izmaksas kopā</b>	<b>tūkst.EUR</b>	<b>161.04</b>	<b>161.04</b>	<b>0.0%</b>
Neto peļņa	tūkst.EUR	21.55	21.57	0.1%
<b>Izmaksas KOPĀ</b>	<b>tūkst.EUR</b>	<b>469.09</b>	<b>479.60</b>	<b>2.2%</b>

Lietotājiem nodotās siltumenerģijas apjoms ir 7102 MWh.