

## **Kopsavilkums SIA „Kandavas komunālie pakalpojumi” noteiktajiem siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem**

SIA „Kandavas komunālie pakalpojumi” 2023.gada 24.jūlijā iesniedza Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijā noteikto siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķinu un pamatojumu jaunajiem tarifiem.

SIA „Kandavas komunālie pakalpojumi” paziņojums par noteiktajiem siltumenerģijas tarifiem ir publicēts oficiālajā izdevumā “Latvijas vēstnesis 2023.gada 24.jūlijā (Nr.140). Kā noteikto tarifu spēkā stāšanās datumu SIA „Kandavas komunālie pakalpojumi” ir norādījuši 2023.gada 24. augustu.

### Piemērojamo tarifu un noteikto tarifu salīdzinājums

Sabiedrisko pakalpojumu veids	Spēkā esošais tarifs (bez PVN)	Noteiktais tarifs (bez PVN) no 24.08.2023.	Noteiktā tarifa palielinājums/samazinājums (%).
Siltumenerģijas ražošana	64,74	65,27	+ 0,8%
Siltumenerģijas pārvade un sadale	24,97	25,06	+ 0,3%
Siltumenerģijas tirdzniecība	3,19	3,19	0%
Siltumenerģijas gala tarifs	92,90	93,52	+ 0,7%

Noteikto tarifu samazinājums saistīts ar šķeldas, kokskaidu granulu un malkas cenu izmaiņām.

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

	Piemērotais tarifs no 01.04.2023. Tūkst.EUR	Noteiktais tarifs tūkst. EUR	Izmaiņas %
Kurināmā izmaksas	315,6	319,8	+ 1,3%
Dabas resursu nodoklis	3,1	3,1	0
Elektroenerģijas izmaksas	41,9	41,9	0
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	0,2	0,2	0
Pārējās mainīgās izmaksas	1,5	1,5	0
<b>Mainīgās izmaksas kopā</b>	<b>363,4</b>	<b>366,6</b>	<b>+ 1,2%</b>
Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	94,2	94,2	0
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	13,9	13,9	0
Pamatlīdzekļu nolietojums	124,7	124,7	0
Apdrošināšana	0,2	0,2	0
Procentu maksājumi	15,1	15,1	0
Pārējās pastāvīgās izmaksas	13,9	13,9	0
Nekustamā īpašuma nodoklis	0,3	0,3	0
<b>Pastāvīgās izmaksas kopā</b>	<b>262,3</b>	<b>262,3</b>	<b>0</b>
Peļņa	13,1	13,1	0
<b>Izmaksas kopā</b>	<b>637,8</b>	<b>642,0</b>	<b>+ 0,7%</b>

Lietotājiem nodotās siltumenerģijas apjoms 6865 MWh.