

Kopsavilkums par SIA „Salaspils Siltums”

noteiktajiem siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Salaspils Siltums” (turpmāk – SIA „Salaspils Siltums”) 2023.gada 31.janvārī iesniedza Regulatorā noteikto siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķinu un pamatojumu jaunajiem tarifiem.

SIA „Salaspils Siltums” paziņojumu par noteiktajiem siltumenerģijas tarifiem ir publicējusi oficiālajā izdevumā „Latvijas Vēstnesis” 2023.gada 1.februārī (Nr. 23). Kā noteikto tarifu spēkā stāšanās datumu SIA “Salaspils Siltums” ir norādījusi 2023.gada 3.martu.

Piemērojamo tarifu un noteikto tarifu salīdzinājums:

Sabiedrisko pakalpojumu veids	Piemērotais tarifs EUR/MWh	Noteiktais tarifs EUR/MWh	Izmaiņas
Siltumenerģijas ražošana	68,25	63,53	- 6,9%
Siltumenerģijas pārvade un sadale	19,00	18,51	- 2,6%
Siltumenerģijas tirdzniecība	1,76	1,76	0,0%
Akcīzes nodokļa komponente	0,24	0,24	0,0%
Siltumenerģijas gala tarifs	89,25	84,04	- 5,8%

Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu samazinājums saistīts ar kurināmā (dabaszāzes) cenas samazinājumu siltumavotā Salaspilī.

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

Izmaksu posteņi	Piemērotais tarifs, tūkst.EUR	Noteiktais tarifs, tūkst.EUR	Izmaiņas %
Kurināmā izmaksas	3 059,61	2 757,49	-9,9%
Dabas resursu nodoklis	7,42	7,42	0,0%
Elektroenerģijas izmaksas	138,86	138,86	0,0%
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	41,35	41,35	0,0%
Pārējās mainīgās izmaksas	45,33	45,33	0,0%
Mainīgās izmaksas kopā	3 292,57	2 990,45	-9,2%
Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	483,34	483,34	0,0%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	96,76	96,76	0,0%
Pamatlīdzekļu nolietojums	794,32	794,32	0,0%
Apdrošināšana	28,32	28,32	0,0%
Procentu maksājumi	41,59	41,59	0,0%
Pārējās pastāvīgās izmaksas	141,12	141,12	0,0%
Nekustamā īpašuma nodoklis	4,67	4,67	0,0%
Pastāvīgās izmaksas kopā	1 590,12	1 590,12	0,0%
Peļņa	276,94	276,94	0,0%
Izmaksas KOPĀ:	5 159,63	4 857,51	-5,8%

Lietotājiem nodotās siltumenerģijas apjoms ir 57 963 MWh.