

Kopsavilkums par SIA "Salaspils Siltums"

noteiktajiem siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Salaspils Siltums" (turpmāk – SIA "Salaspils Siltums") 2024.gada 4.jūlijā 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" 2024.gada 8.jūlijā (Nr. 130). Kā noteikto tarifu spēkā stāšanās datumu SIA "Salaspils Siltums" ir norādījusi 2024.gada 1.septembri.

Piemērojamo tarifu un noteikto tarifu salīdzinājums:

Sabiedrisko pakalpojumu veids	Piemērotais tarifs EUR/MWh	Noteiktais tarifs EUR/MWh	Izmaiņas %
Siltumenerģijas ražošana	46,71	43,41	-7,1%
Siltumenerģijas pārvade un sadale	15,68	15,34	-2,2%
Siltumenerģijas tirdzniecība	2,24	2,24	0%
Akcīzes nodokļa komponente	0,20	0,20	0%
Neparedzēto izmaksu komponenti (spēkā no 01.02.2024. līdz 31.01.2026.)	5,07	5,07	
Siltumenerģijas gala tarifs	69,90	66,26	-5,2%

Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu samazinājums saistīts ar kurināmā (šķelda, dabasgāze) cenas samazinājumu.

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	1 622.39	1 407.45	-13,2%
Dabas resursu nodoklis	13.97	13.97	0%
Elektroenerģijas izmaksas	149.15	149.15	0%
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	53.30	53.30	0%
Pārējās mainīgās izmaksas	23.62	23.62	0%
Mainīgās izmaksas kopā	1 862.43	1 647.49	-11,5%
Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	642.51	642.51	0%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	116.63	116.63	0%
Pamatlīdzekļu nolietojums	608.42	608.42	0%
Apdrošināšana	38.50	38.50	0%
Procentu maksājumi	114.38	114.38	0%
Pārējās pastāvīgās izmaksas	159.07	159.07	0%
Nekustamā īpašuma nodoklis	4.81	4.81	0%
Pastāvīgās izmaksas kopā	1 684.32	1 684.32	0%
Peļņa	261.37	261.37	0%
Izmaksas KOPĀ:	3 808.12	3 593.18	-5,6%

Lietotājiem nodotās siltumenerģijas apjoms ir 58 915 MWh.