

**Kopsavilkums par SIA “Alūksnes enerģija”
noteiktajiem siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem**

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Alūksnes enerģija” (turpmāk- SIA “Alūksnes enerģija”) 2023.gada 27. aprīlī iesniedza Regulatorā noteikto siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķinu un pamatojumu jaunajiem tarifiem.

SIA „Alūksnes enerģija” paziņojumu par noteiktajiem siltumenerģijas tarifiem ir publicējusi oficiālajā izdevumā „Latvijas Vēstnesis” 2023.gada 27.aprīlī (Nr.82). Kā noteikto tarifu spēkā stāšanās datumu SIA “Alūksnes enerģija” ir norādījusi 2023.gada 1.jūniju.

Piemērojamo tarifu un noteikto tarifu salīdzinājums:

Sabiedriskā pakalpojuma veids	Spēkā esošais tarifs (bez PVN)	Noteiktais tarifs (bez PVN) No 01.06.2023.	Noteiktā tarifa palielinājums/samazinājums (%).
Siltumenerģijas ražošanas tarifs, EUR/MWh	66,53	60,55	-8,99
Siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs, EUR/MWh	20,97	20,13	-4,01
Siltumenerģijas tirdzniecības tarifs, EUR/MWh	0,86	0,86	0
Siltumenerģijas gala tarifs, EUR/MWh	88,36	81,54	-7,72

Noteikto tarifu samazinājums saistīts ar šķeldas un kokskaidu granulu cenu samazināšanos.

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

	Piemērotais tarifs no 01.04.2023., tūkst. EUR	Noteiktais tarifs, tūkst. EUR	Izmaiņas %
Kurināmā izmaksas	1302,00	1130,8	-13,15%
Dabas resursu nodoklis	3,115	3,115	0%
Elektroenerģijas izmaksas	78,473	78,473	0%
Ūdens, ķīmikāliju izmaksas	0,6	0,6	0%
Iepirktais siltumenerģijas izmaksas	69,12	69,12	0%
Pārējās mainīgās izmaksas	17,715	17,715	0%
Mainīgās izmaksas kopā	1471,023	1299,8	-11,64%
Darba samaksa ar sociālajām iemaksām	325,01	325,01	0%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	146,48	146,48	0%
Pamatlīdzekļu nolietojums	190,818	190,818	0%
Apdrošināšana	1,7	1,7	0%
Procentu maksājumi	0,28	0,28	0%
Pārējās izmaksas	79,312	79,312	0%
Nekustamā īpašuma nodoklis	1,3	1,3	0%
Pastāvīgās izmaksas kopā	744,9	744,9	0%
Peļņa	3,5	3,4	-2,86%
Izmaksas pavisam kopā	2219,423	2048,1	-7,72%

Lietotājiem nodotās siltumenerģijas apjoms ir 25 118 MWh.