

## Kopsavilkums SIA “Alūksnes enerģija” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Alūksnes enerģija” (turpmāk- SIA “Alūksnes enerģija”) 2022.gada 23. decembrī iesniedza Regulatorā siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķinu un pamatojumu jaunajiem tarifiem.

Paziņojums par iesniegto siltumenerģijas tarifu projektu publicēts oficiālajā izdevumā “Latvijas Vēstnesis” 2023. gada 2.janvārī Nr.1 (publikācijas Nr.: 2023/1.DA1) un tarifu spēkā stāšanās datums norādīts 2023. gada 1.maijs.

Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projekts iesniegts sakarā ar Regulatora lūgumu iesniegt jaunu tarifu projektu atbilstoši Energoresursu cenu ārkārtēja pieauguma samazinājuma pasākumu likuma 7.2 panta pirmajai un trešajai daļai, ņemot vērā, ka uz lēmuma pieņemšanas brīdi 2022.gada 12.oktobrī SIA “Alūksnes enerģija” iesniegtais siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projekts nebija izskatīts pilnā apmērā.

SIA “Alūksnes enerģija” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifi ir apstiprināti ar Regulatora 2022.gada 12.oktobra lēmumu Nr.195 “Par sabiedrības ar ierobežotu atbildību “Alūksnes enerģija” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem” (Latvijas Vēstnesis, Nr.2022/200.5), bet no 2022.gada 1.decembra noteikti jauni siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifi (Latvijas Vēstnesis, Nr. 2022/223.5), kas ir spēkā līdz 2023.gada 31.janvārim.

SIA “Alūksnes enerģija” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu salīdzinājums:

1.tabula

Sabiedriskā pakalpojuma veids	Piemērotais tarifs no 01.12.2022. EUR/MWh	Jaunais tarifu projekts EUR/MWh	Izmaiņas (%)
Siltumenerģijas ražošanas tarifs	81,52	73,91	-9.34
Siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs	23,07	25,34	+9.84
Siltumenerģijas tirdzniecības tarifs	0,86	0,85	-1.16
Siltumenerģijas gala tarifs	105,45	100,10	-5.07

Siltumenerģijas apjomu rādītāji piemērotajā tarifā un tarifu projektā plānotie siltumenerģijas apjomi, ir sniegti 2.tabulā.

2.tabula

Rādītāji	Piemērotajā tarifā	Tarifu projekts	Izmaiņas	
			MWh	%
Lietotājiem nodotā siltumenerģija, MWh	25118	25118	0	0
Pārvades un sadales zudumi, MWh	3523	3523	0	0
Iepirkta siltumenerģija, MWh	1868	1868	0	0
Siltumtīklos nodotā siltumenerģija, MWh	28641	28641	0	0
No katlu mājas nodotais siltumenerģijas daudzums, MWh	26773	26773	0	0
Katlu mājas siltuma pašpatēriņš, MWh	101	101	0	0

Saražotais siltumenerģijas daudzums, MWh	26874	26874	0	0
Pārvades un sadales zudumi,%	12,3%	12,3%	0	0

Aprēķināto siltumenerģijas pakalpojumu tarifu veidojošo izmaksu salīdzinājums ar piemēroto tarifu veidojošajām izmaksām:

3.tabula

	Piemērotais tarifs no 01.12.2022., tūkst. EUR	Tarifu projekts, tūkst. EUR	Izmaiņas %
Kurināmā izmaksas	1731	1417,8	-18,09%
Dabas resursu nodoklis	3,115	3,115	0%
Elektroenerģijas izmaksas	78,473	197,84	152,11%
Ūdens, ķīmikāliju izmaksas	0,6	0,6	0%
Iepirktais siltumenerģijas izmaksas	69,12	128,89	86,47%
Pārējās mainīgās izmaksas	17,715	17,715	0%
<b>Mainīgās izmaksas kopā</b>	<b>1900,02</b>	<b>1765,96</b>	<b>-7,06%</b>
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%
<b>Pastāvīgās izmaksas kopā</b>	<b>744,9</b>	<b>744,9</b>	<b>0%</b>
Peļņa	3,77	3,45	-8,49%
<b>Izmaksas pavisam kopā</b>	<b>2648,69</b>	<b>2514,31</b>	<b>-5,07%</b>

Siltumenerģijas tarifa pieaugums saistāms ar kurināmā (šķeldas, granulu), elektroenerģijas un iepirktais siltumenerģijas izmaksu izmaiņām.