

Kopsavilkums par SIA “LIMBAŽU SILTUMS” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija (turpmāk – Regulators) 2022.gada 22.decembrī saņēma SIA “LIMBAŽU SILTUMS”, vienotais reģistrācijas numurs: 40003006715, juridiskā adrese: Jaunā iela 2A, Limbaži, Limbažu novads, LV-4001 (turpmāk – SIA “LIMBAŽU SILTUMS”), iesniegumu ar tam pievienoto siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu (turpmāk – tarifu projekts).

Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projekts iesniegts sakarā ar Regulatora lūgumu iesniegt jaunu tarifu projektu atbilstoši Energoresursu cenu ārkārtēja pieauguma samazinājuma pasākumu likuma 7.²panta pirmajai un trešajai daļai, ņemot vērā, ka uz lēmuma pieņemšanas brīdi 2022.gada 12.oktobrī SIA “LIMBAŽU SILTUMS” iesniegtais siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projekts nebija izskatīts pilnā apmērā. Tarifu projekts tika iesniegts sakarā ar kurināmā izmaksu pieaugumu, kā arī citu izmaksu izmaiņām.

SIA “LIMBAŽU SILTUMS” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifi ir apstiprināti ar Regulatora 2022.gada 12.oktobra lēmumu Nr.210 “Par SIA “LIMBAŽU SILTUMS” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem” (Latvijas Vēstnesis, 2022, 200.nr.), kas ir spēkā līdz 2023.gada 30.aprīlim. Spēkā esošais siltumenerģijas apgādes pakalpojumu gala tarifa **99,36 EUR/MWh** sastāv no:

- siltumenerģijas ražošanas tarifa – 73,31 EUR/MWh;
- siltumenerģijas pārvades un sadales tarifa – 25,42 EUR/MWh;
- siltumenerģijas tirdzniecības tarifa – 0,63 EUR/MWh.

Līdz 2022.gada 14.oktobrim SIA “LIMBAŽU SILTUMS” piemēroja Limbažu pilsētas domes Sabiedrisko pakalpojumu regulatora 2008.gada 26.augusta sēdē (Limbažu pilsētas domes Sabiedrisko pakalpojumu regulatora sēdes protokols Nr.09/08) apstiprināto siltumenerģijas gala tarifu 56,02 EUR/MWh.

SIA “LIMBAŽU SILTUMS” tarifu projektā ir aprēķinājusi vienotu siltumenerģijas apgādes pakalpojumu gala tarifu **105,25 EUR/MWh**, kas sastāv no:

- siltumenerģijas ražošanas tarifa – 77,40 EUR/MWh;
- siltumenerģijas pārvades un sadales tarifa – 27,24 EUR/MWh;
- siltumenerģijas tirdzniecības tarifa – 0,61 EUR/MWh.

Faktiskie siltumenerģijas apjomu rādītāji par laika periodu no 2019.gada līdz 2021.gadam un tarifu projektā plānotie siltumenerģijas apjomi, kā arī to salīdzinājums, ir sniegti 1.tabulā.

1.tabula

Rādītāji	Spēkā esošais tarifs	2019.g. fakts	2020.g. fakts	2021.g. fakts	2019.-2021.gada vidējais rādītājs	Tarifu projekts	Izmaiņas pret vidējo
Lietotājiem nodotā siltumenerģija, MWh	25367	23951	22960	27793	24902	25367	1,9%
Pārvades un sadales zudumi, MWh	4655	4374	4509	5294	4725	4655	-1,5%
Siltumtīklos nodotā siltumenerģija, MWh	30022	28325	27469	33087	29627	30022	1,3%
No katlumājām nodotā siltumenerģija, MWh	30022	28325	27469	33087	29627	30022	1,3%
Katlumāju siltuma pašpatēriņš, MWh	266	253	236	309	266	266	0,0%
Saražotā siltumenerģija, MWh	30288	28578	27706	33187	29823	30288	1,6%
Īpatnējie pārvades un sadales zudumi, %	15,5%	15,4%	16,4%	16,0%	15,9%	15,5%	-0,4 p.p.

Tarifu projekta izmaksas

Tarifu projektā tarifu veidojošās izmaksas un to salīdzinājums ar 2021.gada faktiskajām izmaksām un spēkā esošā tarifa izmaksām atspoguļots 2.tabulā, bet tarifu projektā tarifu veidojošās īpatnējās izmaksas – attiecinātas pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu un to salīdzinājums ar 2021.gada faktiskajām izmaksām un spēkā esošā tarifa izmaksām, atspoguļots 3.tabulā.

2.tabula

Mainīgās izmaksas	Spēkā esošais tarifs, tūkst. EUR	2021. gada fakts, tūkst. EUR	Tarifu projekts		Izmaiņas pret faktu	
			Tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	Tūkst. EUR	%
Kurināmā izmaksas	1302,4	506,9	1302,4	48,8%	795,5	157,0%
Dabas resursu nodoklis	1,8	1,7	1,8	0,1%	0,1	3,8%
Elektroenerģijas izmaksas	140,1	77,7	278,6	10,4%	201,0	258,8%
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	5,4	5,6	5,4	0,2%	-0,2	-3,1%
Pārējās mainīgās izmaksas		0,1	0,0	0,0%	-0,1	-100,0%
Mainīgās izmaksas kopā	1449,7	591,9	1588,2	59,5%	996,4	168,3%
Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	313,0	270,1	313,2	11,7%	43,1	16,0%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	33,9	39,6	33,9	1,3%	-5,7	-14,3%
Pamatlīdzekļu nolietojums	401,3	413,1	401,3	15,0%	-11,8	-2,8%
Procentu maksājumi	16,6	4,36	16,8	0,6%	12,49	286,4%
Apdrošināšanas izmaksas	5,7	0,1	5,7	0,2%	5,6	5612,2%
Pārējās izmaksas	110,6	78,1	110,6	4,1%	32,5	41,6%
Nekustamā īpašuma nodoklis	4,3	2,2	4,3	0,2%	2,1	98,3%
Pastāvīgās izmaksas kopā	885,5	807,5	886,0	33,2%	78,4	9,7%
Peļņa	185,2	157,5	195,6	7,3%	38,1	24,2%
Izmaksas pavisam kopā	2520,4	1556,9	2669,8	100,0%	1112,9	71,5%

3.tabula

Mainīgās izmaksas	Spēkā esošais tarifs, EUR/MWh	2021.g. fakts, EUR/MWh	Tarifu projekts, EUR/MWh	Izmaiņas pret faktu	
				EUR/ MWh	%
Kurināmā izmaksas	51,34	18,24	51,34	33,10	181,5%
Dabas resursu nodoklis	0,07	0,06	0,07	0,01	18,6%
Elektroenerģijas izmaksas	5,52	2,79	10,98	8,19	293,7%
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	0,21	0,20	0,21	0,01	6,0%
Pārējās mainīgās izmaksas	0,00	0,00	0,00	0,00	-
Mainīgās izmaksas kopā	57,15	21,29	62,61	41,32	194,1%
Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	12,34	9,72	12,35	2,63	27,0%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	1,34	1,42	1,34	-0,08	-5,8%
Pamatlīdzekļu nolietojums	15,82	14,86	15,82	0,96	6,5%
Procentu maksājumi	0,65	0,16	0,66	0,50	315,1%
Apdrošināšanas izmaksas	0,23	0,00	0,23	0,23	-
Pārējās izmaksas	4,36	2,81	4,36	1,55	55,2%
Nekustamā īpašuma nodoklis	0,17	0,08	0,17	0,09	112,1%
Pastāvīgās izmaksas kopā	34,91	29,05	34,93	5,88	20,2%
Peļņa	7,30	5,67	7,71	2,04	36,0%
Izmaksas pavisam kopā	99,36	56,01	105,25	49,24	87,9%