

**Kopsavilkums akciju sabiedrības “BALVU ENERĢIJA”
siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektam**

AS “BALVU ENERĢIJA” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projekts iesniegts Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijā (turpmāk Regulators) 2023.gada 9.februārī (turpmāk – tarifu projekts).

AS “BALVU ENERĢIJA” paziņojumu par siltumenerģijas tarifa projekta iesniegšanu Regulatoram publicējusi 2023.gada 10.martā, oficiālajā izdevumā “Latvijas Vēstnesis” (Nr.50).

Faktiskie siltumenerģijas apjomu rādītāji par laika periodu no 2020.gada līdz 2022.gadam, piemērotā tarifa un tarifu projektā plānotie siltumenerģijas apjomi, kā arī to salīdzinājums, ir sniegti 1.tabulā.

1.tabula

Rādītāji	Spēkā esošais tarifs	2020. gada fakts	2021. gada fakts	2022. gada fakts	2020. - 2022. gada vidējais rādītājs	Tarifu projekts	Izmaiņas pret vidējo	
							MWh	%
Lietotājam nodotais siltumenerģijas daudzums (MWh), t.sk.	27881	26202	30670	30303	29058	29058	0	0,0
no katlumājas Bērzpils ielā 30, Balvos , lietotājiem nodotais siltumenerģijas daudzums	24283	22775	26923	26658	25452	25452	0	0,0
no katlumājas Vidzemes ielā 9c, Balvos , lietotājiem nodotais siltumenerģijas daudzums	3598	3426	3747	3644	3606	3606	0	0,0
Pārvades un sadales zudumi (MWh)	4785	4767	4813	4255	4612	4612	0	0,0
Siltumtīklos nodotā siltumenerģija (MWh)	32666	30969	35483	34557	33670	33670	0	0,0
No katlumājas nodotā siltumenerģija, MWh	32666	30969	35483	34557	33670	33670	0	0,0
Katlumājas siltuma pašpatēriņš (MWh)	164	153	183	250	195	195	0	0,0
Saražotais siltumenerģijas daudzums (MWh)	32830	31121	35665	34807	33864	33864	0	0,0
Pārvades un sadales zudumi (%)	14,6	15,4	13,6	12,3	13,8	13,7	-0,1	-0,4p.p.

Tarifu projektā aprēķinātie siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifi un piemērojamie siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifi

AS “BALVU ENERĢIJA” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifi ir apstiprināti ar Regulatora 2022.gada 12.oktobra lēmumu Nr.198 “Par akciju sabiedrības “BALVU ENERĢIJA” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem” (Latvijas Vēstnesis, 2022, 200.nr.) un tiek piemēroti saskaņā ar Regulatora 2023.gada 23.marta lēmumu Nr.41 “Par akciju sabiedrības “BALVU ENERĢIJA” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem no 2023.gada 1.maija” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem no 2023.gada 1.maija”.

Līdz 2022.gada 14.oktobrim AS “BALVU ENERĢIJA” piemēroja tarifus saskaņā ar Regulatora 2014.gada 12.marta lēmumu Nr.34 “Par akciju sabiedrības “BALVU ENERĢIJA” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem” (turpmāk – Lēmums Nr.34) (Latvijas Vēstnesis, 2014, 54.nr.).

AS “BALVU ENERĢIJA” tarifu projektā ir aprēķinājusi siltumenerģijas apgādes pakalpojumu gala tarifu **88,77 EUR/MWh**, kas sastāv no:

- siltumenerģijas ražošanas tarifa – 68,92 EUR/MWh,
- siltumenerģijas pārvades un sadales tarifa – 14,87 EUR/MWh,
- siltumenerģijas tirdzniecības tarifa – 4,98 EUR/MWh.

Tarifu projekta izmaksas

Tarifu projektā tarifu veidojošās izmaksas un to salīdzinājums ar 2022.gada faktiskajām izmaksām un piemērotā tarifa izmaksām atspoguļots 3.tabulā, bet tarifu projektā tarifu veidojošās īpatnējās izmaksas – attiecinātas pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu un to salīdzinājums ar 2022.gada faktiskajām izmaksām un piemērotā tarifa izmaksām atspoguļots 4.tabulā.

3.tabula

Izmaksu posteņi	Spēkā esošais tarifs, tūkst. EUR gadā	2022.gada izmaksas, tūkst. EUR gadā	Tarifu projekts		Izmaiņas, tarifu projekts / 2022.gada izmaksas	
			tūkst. EUR gadā	Izmaksu īpatsvars no kopējām izmaksām, %	tūkst. EUR gadā	%
Kurināmā izmaksas	1502,3	959,6	1502,3	60,7	542,7	+56,6
Dabas resursu nodoklis	4,5	5,4	4,5	0,2	-0,9	-16,2
Elektroenerģijas izmaksas	61,5	48,7	61,5	2,5	12,8	+26,3
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	4,4	8,3	4,4	0,2	-3,9	-47,1
Mainīgās izmaksas kopā	1572,8	1022,0	1572,8	63,5	550,8	+53,9

Izmaksu posteņi	Spēkā esošais tarifs, tūkst. EUR gadā	2022.gada izmaksas, tūkst. EUR gadā	Tarifu projekts		Izmaiņas, tarifu projekts / 2022.gada izmaksas	
			tūkst. EUR gadā	Izmaksu īpatsvars no kopējām izmaksām, %	tūkst. EUR gadā	%
Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	435,2	499,8	435,2	17,6	-64,6	-12,9
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	102,4	145,0	102,4	4,1	-42,6	-29,4
Pamatlīdzekļu nolietojums	176,4	192,4	176,4	7,1	-16,0	-8,3
Apdrošināšana	3,3	3,3	3,3	0,1	0,0	+0,2
Pārējās pastāvīgās izmaksas	58,8	76,5	58,8	2,4	-17,7	-23,1
Nekustamā īpašuma nodoklis	1,3	1,3	1,3	0,1	0,0	+0,4
Pastāvīgās izmaksas kopā:	777,3	918,40	777,3	31,4	-141,1	-15,4
Peļņa	124,9	0,0	124,9	5,0	124,9	+100,0
Izmaksas kopā	2475,0	1940,6	2475,0	100,0	534,4	+27,5

4.tabula

Izmaksu posteņi	Spēkā esošais tarifs, EUR/MWh*	2022.gada izmaksas, EUR/MWh*	Tarifu projekts, EUR/MWh*	Izmaiņas, tarifu projekts / 2022.gada izmaksas	
				EUR/MWh*	%
Kurināmā izmaksas	53,88	31,67	53,88	22,22	+70,16
Dabas resursu nodoklis	0,16	0,18	0,16	-0,02	-8,90
Elektroenerģijas izmaksas	2,21	1,61	2,21	0,60	+37,30
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	0,16	0,27	0,16	-0,12	-42,48
Mainīgās izmaksas kopā	56,41	33,73	56,41	22,68	+67,26
Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	15,61	16,49	15,61	-0,89	-5,37
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	3,67	4,78	3,67	-1,11	-23,24

Izmaksu posteņi	Spēkā esošais tarifs, EUR/ MWh*	2022.gada izmaksas, EUR/ MWh*	Tarifu projekts, EUR/ MWh*	Izmaiņas, tarifu projekts / 2022.gada izmaksas	
				EUR/ MWh*	%
Pamatlīdzekļu nolietojums	6,33	6,35	6,33	-0,02	-0,35
Apdrošināšana	0,12	0,11	0,12	0,01	+8,85
Pārējās pastāvīgās izmaksas	2,11	2,52	2,11	-0,41	-16,43
Nekustamā īpašuma nodoklis	0,05	0,04	0,05	0,00	+9,11
Pastāvīgās izmaksas kopā:	27,88	30,31	27,88	-2,43	-8,01
Peļņa	4,48	0,00	4,48	4,48	+100,0
Izmaksas kopā	88,77	64,04	88,77	24,74	+38,6

4.tabulā izmaksas attiecinātas pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu.