

**Kopsavilkums SIA “BAUSKAS SILTUMS”
siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektam**

SIA “BAUSKAS SILTUMS” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projekts iesniegts Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijā (turpmāk Regulators) 2022.gada 31.maijā (turpmāk – tarifu projekts).

SIA “BAUSKAS SILTUMS” paziņojumu par siltumenerģijas tarifa projekta iesniegšanu Regulatoram publicējusi 2022.gada 7.jūnijā oficiālajā izdevumā “Latvijas Vēstnesis” Nr.109.

SIA “BAUSKAS SILTUMS” siltumenerģijas apgādes pakalpojumus sniedz Bauskas pilsētā.

Faktiskie siltumenerģijas apjomi rādītāji par iepriekšējiem finanšu gadiem un tarifu projektā plānotie siltumenerģijas apjomi ir parādīti 1.tabulā.

1.tabula

Rādītāji	2019. gada fakts	2020. gada fakts	2021. gada fakts	2019. - 2021. gada vidējais rādītājs	Tarifu projekts	Izmaiņas pret vidējo		Izmaiņas, tarifu projekts / 2021.gada fakts	
						MWh	%	MWh	%
Lietotājam nodotais siltumenerģijas daudzums (MWh)	29509	27844	33739	30364	30364	0	0,0	-3375	-10,0
Pārvades un sadales zudumi (MWh)	3851	3315	3371	3512	3343	-169	-4,8	-28	-0,8
Iepirkta siltumenerģija (MWh)	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,0
Siltumtīklos nodotā siltumenerģija (MWh)	33360	31159	37110	33876	33876	0	0,0	-3233	-8,7
Katlumājas siltuma pašpatēriņš (MWh)	515	492	607	538	538	0	0,0	-69	-11,3
Saražotais siltumenerģijas daudzums (MWh)	33876	31651	37716	34414	34414	0	0,0	-3302	-8,8
Pārvades un sadales zudumi (%)	11,5	10,6	9,1	10,4	9,9	-1	-5,3	+1	+8,6*

* procentpunkti.

Tarifu projektā aprēķinātie siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifi

SIA “BAUSKAS SILTUMS” norēķiniem par siltumenerģijas apgādes pakalpojumiem piemēro siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu, kas apstiprināts ar Jelgavas reģionālā sabiedrisko pakalpojumu regulatora 2008.gada 26.septembra lēmumu Nr.25 “Par SIA “Bauskas siltums” siltumenerģijas diferencēto tarifu apstiprināšanu”, kas ir spēkā no 2008.gada 1.novembra – **53,22 EUR/MWh**.

SIA "BAUSKAS SILTUMS" iesniegtajā tarifu projektā aprēķināto tarifu salīdzinājums ar piemērojamo tarifu atspoguļots 2.tabulā.

2.tabula

Sabiedrisko pakalpojumu veids	Spēkā esošais tarifs, EUR/MWh	Tarifu projekts, EUR/MWh	Tarifa izmaiņas, %
Siltumenerģijas ražošana	32,82	52,58	+60,2%
Siltumenerģijas pārvade un sadale	17,10	13,39	-21,7%
Siltumenerģijas tirdzniecība	3,30	3,49	+5,8%
Dabasgāzes akcīzes nodokļa komponente	X	0,42	X
Siltumenerģijas gala tarifs	53,22	69,88	31,3%

Tarifu projektā aprēķinātais siltumenerģijas gala tarifs 69,88 EUR/MWh (t.sk., dabasgāzes akcīzes nodokļa komponente 0,42 EUR/MWh) ir par 16,66 EUR/MWh jeb 31,3% lielāks, salīdzinot ar piemēroto gala tarifu.

Tarifu projekta izmaksas

Tarifu projektā tarifu veidojošās izmaksas un to salīdzinājums ar 2021.gada faktiskajām izmaksām atspoguļots 3.tabulā, bet tarifu projektā tarifu veidojošās īpatnējās izmaksas – attiecinātas pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu un to salīdzinājums ar 2021.gada faktiskajām izmaksām atspoguļots 4. tabulā.

3.tabula

Izmaksu posteņi	2021.gada fakts, tūkst. EUR gadā	Tarifu projekts		Izmaiņas, tarifu projekts /2021.gada fakts	
		tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	tūkst. EUR gadā	%
Kurināmā izmaksas	774,0	1303,5	61,8	+529,6	+68,42
Dabas resursu nodoklis	26,1	24,4	1,2	-1,8	-6,8
Elektroenerģijas izmaksas	81,7	94,2	4,5	+12,5	+15,4
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	8,6	10,1	0,5	+1,4	+16,3
Pārējās mainīgās izmaksa	2,8	2,8	0,1	0,0	0,0
Mainīgās izmaksas kopā	893,3	1435,0	68,1	+541,7	+60,6
Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	374,0	431,8	20,5	+57,8	+15,5
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	56,0	55,8	2,7	-0,2	-0,4
Pamatlīdzekļu nolietojums	154,0	149,6	7,1	-4,4	-2,8
Apdrošināšana	6,2	6,2	0,3	0,0	0,0

Izmaksu posteņi	2021.gada fakts, tūkst. EUR gadā	Tarifu projekts		Izmaiņas, tarifu projekts /2021.gada fakts	
		tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	tūkst. EUR gadā	%
Procentu maksājumi	3,6	3,6	0,2	0,0	0,0
Pārējās pastāvīgās izmaksas	23,4	23,4	1,1	0,0	0,0
Nekustamā īpašuma nodoklis	1,1	1,1	0,1	0,0	0,0
Pastāvīgās izmaksas kopā:	618,0	671,3	31,8	+53,2	+8,6
Peļņa	284,4	2,8	0,1	-281,54	-99,0
Izmaksas kopā	1795,7	2109,1	100,0	+313,4	+17,5

4.tabula

Izmaksu posteņi	2021.gada fakts, EUR/MWh*	Tarifu projekts, EUR/MWh*	Izmaiņas, tarifu projekts /2021.gada fakts	
			EUR/MWh*	%
Kurināmā izmaksas	22,94	42,93	+19,99	+87,1
Dabas resursu nodoklis	0,77	0,80	+0,03	+3,5
Elektroenerģijas izmaksas	2,42	3,10	+0,68	+28,2
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	0,26	0,33	+0,07	+29,2
Pārējās mainīgās izmaksa	0,08	0,09	+0,01	+0,1
Mainīgās izmaksas kopā	26,48	47,26	+20,78	+78,5
Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	11,08	14,22	+3,14	+28,3
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	1,66	1,84	+0,18	+10,7
Pamatlīdzekļu nolietojums	4,56	4,93	+0,36	+8,0
Apdrošināšana	0,18	0,20	+0,02	+11,1
Procentu maksājumi	0,11	0,12	+0,01	+11,1
Pārējās pastāvīgās izmaksas	0,69	0,77	+0,08	+11,1
Nekustamā īpašuma nodoklis	0,03	0,03	0,00	+11,1
Pastāvīgās izmaksas kopā:	18,32	22,11	+3,79	+20,7
Peļņa	8,43	0,09	-8,34	-98,9

Izmaksu posteņi	2021.gada fakts, EUR/MWh*	Tarifu projekts, EUR/MWh*	Izmaiņas, tarifu projekts /2021.gada fakts	
			EUR/MWh*	%
Izmaksas kopā	53,22	69,46	+16,24	+30,5

* attiecināts pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu.

SIA "BAUSKAS SILTUMS" iesniegtajā tarifu projektā lielāko izmaksu īpatsvaru no kopējām izmaksām veido kurināmā izmaksas (61,8%) un darba samaksas izmaksas (20,5%).