

**Kopsavilkums sabiedrības ar ierobežotu atbildību “Jēkabpils siltums”
siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektam**

SIA “Jēkabpils siltums” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projekts iesniegts Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijā (turpmāk – Regulators) 2022.gada 20.jūlijā (turpmāk – tarifu projekts).

SIA “Jēkabpils siltums” paziņojumu par siltumenerģijas tarifa projekta iesniegšanu Regulatoram publicējusi 2022.gada 21.jūlijā oficiālajā izdevumā “Latvijas Vēstnesis” Nr.139.

Siltumenerģijas pakalpojumus SIA “Jēkabpils siltums” sniedz Jēkabpilī.

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

1.tabula

Rādītāji	Piemērotais tarifs	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		Izmaiņas, tarifu projekts /piemērotais tarifs	
							MWh	%	MWh	%	MWh	%
Lietotājam nodotais siltumenerģijas daudzums (MWh)	60185	55685	51558	66241	57828	57828	0	0,0	-8413	-12,7	-2357	-3,9
Pārvades un sadales zudumi (MWh)	11556	12766	10480	10392	11213	8618	-2595	-23,1	-1774	-17,1	-2938	-25,4
Iepirtā siltumenerģija (MWh)	23811	26473	20020	23947	23480	17000	-6480	-27,6	-6947	-29,0	-6811	-28,6
Siltumtīklos nodotā siltumenerģija (MWh)	71741	68452	62038	76121	68870	66446	-2424	-3,5	-9675	-12,7	-5295	-7,4
No katlumājas nodotā siltumenerģija, MWh	47930	41750	42072	42072	41964	49446	+7482	+17,8	+7374	+17,5	+1516	+3,2
Katlumājas siltuma pašpatēriņš (MWh)	772	158	158	235	183	183	0	0,0	-51	-21,9	-589	-76,3
Saražotais siltumenerģijas daudzums (MWh)	48702	42136	42175	52332	45548	49630	+4082	+9,0	-2702	-5,2	+928	+1,9
Pārvades un sadales zudumi (%)	16,1	18,7	16,9	13,7	16,4	13,0		-3,4*		-0,7*		-3,1*

* procentpunkti.

Tarifu projektā aprēķinātie siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifi

SIA “Jēkabpils siltums” no 2022.gada 1.maija norēķiniem par siltumenerģijas apgādes pakalpojumiem piemēro ar Regulatora 2022.gada 7.aprīļa lēmumu Nr.55 “Par sabiedrības ar ierobežotu atbildību “Jēkabpils siltums” noteiktajiem (piedāvātajiem) siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem” apstiprinātu gala tarifu – **68,36 EUR/MWh** (ar dabasgāzes akcīzes nodokļa komponenti 0,37 EUR/MWh), t.sk.:

- siltumenerģijas ražošanas tarifs 47,95 EUR/MWh;
- siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs 19,56 EUR/MWh;
- siltumenerģijas tirdzniecības tarifs 0,48 EUR/MWh.

Piemēroto siltumenerģijas tarifu salīdzinājums ar tarifu projektā aprēķinātajiem tarifiem sadalījumā pa pakalpojumu veidiem sniegts 2.tabulā

2.tabula

Siltumenerģijas apgādes pakalpojumi	Piemērotais tarifs, EUR/MWh	Tarifu projekts*, EUR/MWh	Tarifu projekts**, EUR/MWh	Izmaiņas tarifu projekts* /piemērotais tarifs		Izmaiņas tarifu projekts** /piemērotais tarifs	
				EUR/MWh	%	EUR/MWh	%
Siltumenerģijas ražošanas tarifs	47,95	91,64	84,10	43,69	91,1	36,15	75,4
Siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs	19,56	25,08	23,35	5,52	28,2	3,79	19,4
Siltumenerģijas tirdzniecības tarifs	0,48	5,21	5,21	4,73	985,4	4,73	985,4
Siltumenerģijas gala tarifs	67,99	121,93	112,66	53,94	79,3	44,67	65,7
Dabasgāzes akcīzes nodokļa komponente	0,37	0,70	0,70	x	x	x	x
Siltumenerģijas gala tarifs ar dabasgāzes akcīzes nodokļa komponenti	68,36	122,63	113,36	54,27	79,4	45,00	65,8

* tarifu projekts ar neparedzētajiem izmaksām.

** tarifu projekts bez neparedzētajiem izmaksām.

Tarifu projektā aprēķinātais siltumenerģijas gala tarifs 113,26 EUR/MWh (t.sk., dabasgāzes akcīzes nodokļa komponente 0,70 EUR/MWh) ir par 45,00 EUR/MWh jeb 65,8% lielāks, salīdzinot ar piemēroto gala tarifu.

Papildus aprēķināts tarifu projekts ar neparedzētajām izmaksām, kurā siltumenerģijas gala tarifs ir 122,63 EUR/MWh (t.sk., dabasgāzes akcīzes nodokļa komponente 0,70 EUR/MWh).

Tarifu projekta izmaksas

Tarifu projektā (bez neparedzētajiem izdevumiem) tarifu veidojošās izmaksas un to salīdzinājums ar piemērotā tarifa izmaksām atspoguļots 3.tabulā, bet tarifu projektā (bez neparedzētajiem izdevumiem) tarifu veidojošās īpatnējās izmaksas – attiecinātas pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu un to salīdzinājums ar piemērotā tarifa izmaksām atspoguļots 4.tabulā.

3.tabula

Izmaksu posteņi	Piemērotā tarifa izmaksas, tūkst. EUR gadā	Tarifu projekts		Izmaiņas tarifu projekts / piemērotais tarifs	
		tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	tūkst. EUR gadā	%
Kurināmā izmaksas	1837,5	4067,6	61,5	+2230,1	+121,4
Dabas resursu nodoklis	8,4	24,7	0,4	+16,3	+194,2
Elektroenerģijas izmaksas	88,4	86,2	1,3	-2,2	-2,5
Ūdens un ķimikāliju izmaksas	8,1	5,2	0,1	-2,9	-36,2
Iepirkās siltumenerģijas izmaksas	714,3	807,0	12,2	+92,7	+13,0
Pārējās mainīgās izmaksa	6,2	4,1	0,1	-2,1	-33,2
Mainīgās izmaksas kopā	2662,9	4994,8	75,5	+2244,2	+87,6
Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	931,9	748,5	11,3	-183,4	-19,7
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	50,4	57,1	0,9	+6,7	+13,2
Pamatlīdzekļu nolietojums	412,1	633,3	9,6	+221,2	+53,7
Apdrošināšana	20,0	30,2	0,5	+10,2	+50,9
Procentu maksājumi	36,1	9,4	0,1	-26,7	-74,0
Pārējās pastāvīgās izmaksas	107,9	105,9	1,6	-2,0	-1,9
Nekustamā īpašuma nodoklis	4,6	2,4	0,0	-2,2	-47,0
Pastāvīgās izmaksas kopā:	1563,0	1586,8	24,0	+23,8	+1,5
Peļņa	38,9	33,5	0,5	-5,4	-13,9
Izmaksas kopā	4264,8	6615,1	101,5	+2350,3	+55,1
Ienākumi no elektroenerģijas pārdošanas	173,0	100,2	1,5	-72,8	-42,1
Uz siltumapgādi attiecināmās izmaksas	4264,4	6514,9	100,0	+2250,5	+52,8

4.tabula

Izmaksu posteņi	Piemērotā tarifa izmaksas, EUR/ MWh*	Tarifu projekts, EUR/ MWh*	Izmaiņas tarifu projekts / piemērotais tarifs	
			EUR/ MWh*	%
Kurināmā izmaksas	30,53	70,34	+39,81	+130,4
Dabas resursu nodoklis	0,14	0,43	+0,29	+206,2
Elektroenerģijas izmaksas	1,47	1,49	+0,02	+1,4
Ūdens un ķimikāliju izmaksas	0,13	0,09	-0,05	-33,6
Iepirktais siltumenerģijas izmaksas	11,87	13,95	+2,09	+17,6
Pārējās mainīgās izmaksa	0,10	0,07	-0,03	-30,5
Mainīgās izmaksas kopā	44,25	86,37	+42,13	+95,2
Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	15,48	12,94	-2,54	-16,4
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	0,84	0,99	+0,15	+17,8
Pamatlīdzekļu nolietojums	6,85	10,95	+4,10	+59,9
Apdrošināšana	0,33	0,52	+0,19	+57,0
Procentu maksājumi	0,60	0,16	-0,44	-72,9
Pārējās pastāvīgās izmaksas	1,79	1,83	+0,04	+2,1
Nekustamā īpašuma nodoklis	0,08	0,04	-0,03	-44,8
Pastāvīgās izmaksas kopā:	25,97	27,44	+1,47	+5,7
Peļņa	0,65	0,58	-0,07	-10,4
Izmaksas kopā	70,86	114,39	+43,53	+61,4
Ienākumi no elektroenerģijas pārdošanas	2,87	1,73	-1,14	-39,7
Uz siltumapgādi attiecināmās izmaksas	67,99	112,66	+44,67	+65,71
Dabaszāģzes akcīzes nodokļa komponente	0,37	0,70	x	x
Siltumenerģijas gala tarifs ar dabaszāģzes nodokļa komponenti	68,36	113,36	+45,00	+65,84

* attiecināts pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu.