

Kopsavilkums SIA „Kokneses Komunālie pakalpojumi” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektam

Sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Kokneses Komunālie pakalpojumi” (turpmāk – SIA „Kokneses Komunālie pakalpojumi”) siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projekts iesniegts Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijā (turpmāk – Regulators) 2022.gada 10.maijā (turpmāk – tarifu projekts).

SIA „Kokneses Komunālie pakalpojumi” ir Regulatora izsniegta licence Nr.E23006/1 siltumenerģijas pārvadei un sadalei, kas izsniegta uz laiku no 2011.gada 10.februāra līdz 2031.gada 9.februārim. Licences darbības zona ir Koknese, Kokneses pagastā, Kokneses novadā.

SIA „Kokneses Komunālie pakalpojumi” katlumājā uzstādītā siltuma jauda ir 3,7 MW. Paredzēts, ka, izmantojot šķeldu, komersants saražos 83% no siltumenerģijas apjoma, bet izmantojot dabasgāzi saražos 17% no siltumenerģijas apjoma.

SIA “Kokneses Komunālie pakalpojumi” paziņojumu par siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projekta iesniegšanu Regulatoram publicējusi 2022.gada 18.maijā oficiālajā izdevumā “Latvijas Vēstnesis”, Nr.95.

Jauns siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projekts ir sagatavots sakarā ar kurināmā izmaksu pieaugumu. Tarifu projektā ir iekļautas siltumenerģijas ražošanas izmaksas, pārvades un sadales izmaksas, un tirdzniecības izmaksas, un attiecīgi noteikti šo pakalpojumu tarifi.

Faktiskie siltumenerģijas apjomu rādītāji par laika periodu no 2019.gada līdz 2021.gadam un tarifu projektā plānotie siltumenerģijas apjomi ir parādīti 1.tabulā.

1.tabula

Rādītāji	Faktiski 2019.gadā	Faktiski 2020.gadā	Faktiski 2021.gadā	Vidēji 2019.- 2021.gadā	Tarifu projektā	Izmaiņas, % pret 2019.- 2021.gada līmeni	
						MWh	%
Lietotājiem nodotā siltumenerģija, MWh	6 333	6 591	7 191	6705	7 191	486	7,3
Pārvades un sadales zudumi, MWh	1 907	1 179	1 327	1 575	1 327	-249	-15,8
Siltumtīklos nodotā siltumenerģija, MWh	8 239	7 770	8 518	8 280	8 518	238	2,9
Iepirkta siltumenerģija, MWh	157	0	0	157	0	-157	-100,0
No katlumājas nodotais siltumenerģijas daudzums, MWh	8 082	7 770	8 518	8123	8 518	395	4,9
Katlumājas siltuma pašpatēriņš, MWh	354,3	88	133	192	133	-59	-30,6
Saražotā siltumenerģija, MWh	8 437	7 858	8 651	8 315	8 651	336	4,0
Īpatnējie pārvades un sadales zudumi, procentpunkti	23,1	15,2	15,6	19,0	15,6		-18,1

SIA “Kokneses Komunālie pakalpojumi” lietotājiem nodotais siltumenerģijas apjoms tarifu projektā plānots par 7,3% lielāks par trīs gadu vidējo un arī saražotais siltumenerģijas apjoms tarifu projektā plānots par 4% lielāks par trīs gadu vidējo. Pārvades un sadales zudumi ir plānoti 15,6%.

Tarifu projektā aprēķinātie siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifi

Šobrīd SIA „Kokneses Komunālie pakalpojumi” ir spēkā Aizkraukles novada sabiedrisko pakalpojumu regulatora apstiprinātais siltumenerģijas tarifs – 47,92 EUR/MWh (2008.gada 7.maija izraksts Nr.10 „Par siltumenerģijas, ūdens un kanalizācijas tarifu apstiprināšanu SIA „Kokneses Komunālie pakalpojumi”).

SIA „Kokneses Komunālie pakalpojumi” iesniegtajā tarifu projektā siltumenerģijas gala tarifs aprēķināts **68,13** EUR/MWh, kas sastāv no:

- siltumenerģijas ražošanas tarifa – 51,36 EUR/MWh;
- siltumenerģijas pārvades un sadales tarifa – 15,58 EUR/MWh;
- siltumenerģijas tirdzniecības tarifa – 1,19 EUR/MWh.

Tarifu projektā aprēķinātais siltumenerģijas gala tarifs, salīdzinot ar pašreiz piemērojamo tarifu, pieaug par 20,21 EUR/MWh jeb 42,2%.

Tarifu projekta izmaksas

Tarifu projektā tarifu veidojošās izmaksas un to salīdzinājums ar 2021.gada faktiskajām izmaksām atspoguļotas 2. tabulā, bet tarifu projektā tarifu veidojošās īpatnējās izmaksas - attiecinātas pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu un to salīdzinājums ar 2021.gada faktiskajām izmaksām atspoguļotas 3.tabulā.

2.tabula

Izmaksu posteņi	2021.gada fakts	Tarifu projekts		Izmaiņas pret 2021.gada fakti	
	Tūkst. EUR gadā	Tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	Tūkst. EUR gadā	%
Kurināmā izmaksas	142,7	287,1	58,6	144,4	101,2
Dabas resursu nodoklis	2,1	1,3	0,3	-0,8	-38,2
Elektroenerģijas izmaksas	21,3	26,1	5,3	4,8	22,3
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	1,8	1,3	0,3	-0,5	-28,6
Pārējās mainīgās izmaksas	9,6	12,3	2,5	2,7	28,5
Mainīgās izmaksas kopā	177,4	328,0	67,0	150,6	84,9
Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	79,1	88,7	18,1	9,7	12,2
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	3,6	1,9	0,4	-1,8	-48,3
Pamatlīdzekļu nolietojums	53,6	63,4	12,9	9,8	18,2
Apdrošināšana	0,6	0,0	0,0	-0,6	-100,0

Izmaksu posteņi	2021.gada fakts	Tarifu projekts		Izmaiņas pret 2021.gada faktu	
	Tūkst. EUR gadā	Tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	Tūkst. EUR gadā	%
Procentu maksājumi	1,6	1,6	0,3	0,0	1,3
Pārējās pastāvīgās izmaksas	7,5	5,5	1,1	-1,9	-25,6
Nekustamā īpašuma nodoklis	0,8	0,8	0,2	0,0	0,0
Pastāvīgās izmaksas kopā:	146,7	161,9	33,0	15,2	10,3
Peļņa	0,0	0,0	0,0	0,0	–
Izmaksas kopā	324,2	490,0	100,0	165,8	51,1

3.tabula

Izmaksu posteņi	2021.gada fakts	Tarifu projekts	Izmaiņas pret 2021.gada faktu	
	EUR/ MWh*	EUR/ MWh*	EUR/ MWh*	%
Kurināmā izmaksas	19,84	39,93	20,08	101,2
Dabas resursu nodoklis	0,29	0,18	-0,11	-38,2
Elektroenerģijas izmaksas	2,96	3,62	0,66	22,3
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	0,24	0,17	-0,07	-28,6
Pārējās mainīgās izmaksas	1,33	1,71	0,38	28,5
Mainīgās izmaksas kopā	24,67	45,62	20,94	84,9
Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	10,99	12,34	1,34	12,2
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	0,50	0,26	-0,24	-48,3
Pamatlīdzekļu nolietojums	7,46	8,82	1,36	18,2
Apdrošināšana	0,08	0,00	-0,08	-100,0
Procentu maksājumi	0,22	0,23	0,00	1,3
Pārējās pastāvīgās izmaksas	1,04	0,77	-0,27	-25,6
Nekustamā īpašuma nodoklis	0,11	0,11	0,00	0,0
Pastāvīgās izmaksas kopā:	20,40	22,51	2,11	10,3
Peļņa	0,00	0,00	0,00	–
Izmaksas kopā	45,08	68,13	23,05	51,1

3.tabulā izmaksas attiecinātas pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu

Tarifu projektā lielāko izmaksu īpatsvaru no kopējām izmaksām veido kurināmā izmaksas (58,6%), darba samaksa ar sociālajām iemaksām (18,1%) un pamatlīdzekļu nolietojums (12,9%).