

Kopsavilkums SIA „Jūrmalas siltums” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektam

SIA „Jūrmalas siltums” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projekts iesniegts Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijā (turpmāk – Regulators) 2022.gada 6.decembrī (turpmāk – tarifu projekts).

Tarifu projektā ir iekļautas siltumenerģijas ražošanas izmaksas, pārvades un sadales izmaksas, un tirdzniecības izmaksas, un attiecīgi noteikti šo pakalpojumu tarifi.

Jauns siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projekts ir sagatavots sakarā ar kurināmā patēriņa izmaiņām, elektroenerģijas izmaksu, ūdens un ķīmikāliju izmaksu izmaiņām un peļņas izmaiņām. Tarifu projektā pārējie rādītāji atbilst apstiprināto tarifu veidojošajiem apjomiem un izmaksām (2022.gada 26.maija lēmums Nr.76 “Par sabiedrības ar ierobežotu atbildību “Jūrmalas siltums” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem”).

Informācija par tarifu projekta iesniegšanu Regulatoram tika publicēta 2022.gada 15.decembrī oficiālajā izdevumā „Latvijas Vēstnesis” Nr.243.

Tarifu projektā plānotie un piemērojamā tarifā apstiprinātie enerģijas apjomi ir parādīti 1.tabulā.

1.tabula

Rādītāji	Piemērojamais tarifs	Tarifu projekts	Izmaiņas
			pret piemērojamo tarifu
Lietotājiem nodotā siltumenerģija, MWh	127 414	127 414	0,0%
Pārvades un sadales zudumi, MWh	20 106	20 106	0,0%
Iepirkta siltumenerģija, MWh	0	0	0,0%
Siltumtīklos nodotā siltumenerģija, MWh	147 521	147 521	0,0%
No katlumājām nodotā siltumenerģija, MWh	147 521	147 521	0,0%
Katlumāju siltuma pašpatēriņš, MWh	835	835	0,0%
Saražotā siltumenerģija, MWh	148 356	148 356	0,0%
Īpatnējie pārvades un sadales zudumi, %	13,63%	13,63%	

Tarifu projektā aprēķinātie siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifi un to salīdzinājums ar pašreiz piemēroto siltumenerģijas tarifu

SIA “Jūrmalas siltums” norēķiniem par saražoto siltumenerģiju pašlaik piemēro ar Regulatora 2022.gada 15.septembra lēmumu Nr.151 „Par sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Jūrmalas siltums” noteiktajiem (piedāvājajiem) siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem” (Latvijas Vēstnesis, 2022, 182.nr.) apstiprināto saražotās siltumenerģijas tarifu no 2022.gada 1.oktobra līdz 2023.gada 30.jūnijam ar neparedzētām izmaksām 225,62 EUR/MWh, bet no 2023.gada 1.jūlija - 224,76 EUR/MWh.

Spēkā esošo siltumenerģijas tarifu salīdzinājums ar tarifu projektā aprēķinātajiem tarifiem ar un bez neparedzēto izmaksu korekcijas sniegts 2.tabulā.

2.tabula

	Piemērotais tarifs no 01.10.2022. EUR/MWh (bez PVN)	Terminētais tarifs no 01.02.2023 30.06.2023. EUR/MWh (bez PVN)	Izmaiņas, (%)	Noteiktais tarifs no 01.02.2023. EUR/MWh (bez PVN)	Tarifu projekts no 01.07.2023. EUR/MWh (bez PVN)	Izmaiņas, (%)
Siltumenerģijas ražošanas tarifs	184,39	187,13	1,49%	183,65	186,39	1,49%
Siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs	37,00	37,43	1,16%	36,88	37,31	1,17%
Siltumenerģijas tirdzniecības tarifs	3,29	3,29	-	3,29	3,29	-
Akcīzes nodokļa komponente	0,94	0,96	2,13%	0,94	0,96	2,13%
Siltumenerģijas gala tarifs	225,62	228,81	1,41%	224,76	227,95	1,42%

Tarifu projekta izmaksas

Tarifu projektā tarifu veidojošās izmaksas un to salīdzinājums ar piemērojamo tarifu atspoguļotas 3. tabulā, bet tarifu projektā tarifu veidojošās īpatnējās izmaksas - attiecinātas pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu un to salīdzinājums ar piemērojamo tarifu atspoguļotas 4.tabulā.

3.tabula

Izmaksu posteņi	Piemērojamais tarifs	Tarifu projekts		Izmaiņas pret piemērojamo tarifu	
	Tūkst. EUR gadā	Tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	Tūkst. EUR gadā	%
Kurināmā izmaksas	24303,41	24707,7	85,1	404,3	1,7
Dabas resursu nodoklis	108,8	108,8	0,4	0,0	0,0
Elektroenerģijas izmaksas	403,1	404,7	1,4	1,6	0,4
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	9,4	7,9	0,0	-1,5	-15,6
Mainīgās izmaksas kopā	24824,7	25229,1	86,9	404,4	1,6
Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	1329,7	1329,7	4,6	0,0	0,0
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	221,7	221,7	0,8	0,0	0,0
Pamatlīdzekļu nolietojums	1046,6	1046,6	3,6	0,0	0,0
Apdrošināšana	41,6	41,6	0,1	0,0	0,0
Procentu maksājumi	92,5	92,5	0,3	0,0	0,0
Pārējās pastāvīgās izmaksas	273,8	273,8	0,9	0,0	0,0

Izmaksu posteņi	Piemērojamais tarifs	Tarifu projekts		Izmaiņas pret piemērojamo tarifu	
	Tūkst. EUR gadā	Tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	Tūkst. EUR gadā	%
Nekustamā īpašuma nodoklis	12,7	12,7	0,0	0,0	0,0
Pastāvīgās izmaksas kopā:	3018,6	3018,6	10,4	0,0	0,0
Peļņa	674,5	674,9	2,3	0,4	0,1
Neparedzētās izmaksas	109,9	109,9	0,4	0,0	0,0
Izmaksas kopā	28627,7	29032,4	100,0	404,7	1,4

3.tabulā izmaksas attiecinātas pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu

4.tabula

Izmaksu posteņi	Piemērojamais tarifs	Tarifu projekts	Izmaiņas pret piemērojamo tarifu	
	EUR/ MWh*	EUR/ MWh*	EUR/ MWh*	%
Kurināmā izmaksas	190,74	193,92	3,17	1,66
Dabas resursu nodoklis	0,85	0,85	0,00	0,00
Elektroenerģijas izmaksas	3,16	3,18	0,01	0,41
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	0,07	0,06	-0,01	-15,64
Mainīgās izmaksas kopā	194,84	198,01	3,17	1,63
Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	10,44	10,44	0,00	0,00
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	1,74	1,74	0,00	0,00
Pamatlīdzekļu nolietojums	8,21	8,21	0,00	0,00
Apdrošināšana	0,33	0,33	0,00	0,00
Procentu maksājumi	0,73	0,73	0,00	0,00
Pārējās pastāvīgās izmaksas	2,15	2,15	0,00	0,00
Nekustamā īpašuma nodoklis	0,10	0,10	0,00	0,00
Pastāvīgās izmaksas kopā:	23,69	23,69	0,00	0,00
Peļņa	5,29	5,30	0,00	0,05
Neparedzētās izmaksas	0,86	0,86	0,00	0,00
Izmaksas kopā	224,68	227,86	3,18	1,41

4.tabulā izmaksas attiecinātas pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu

Tarifu projektā aprēķinātā dabasgāzes akcīzes nodokļa komponente ir 0,96 EUR/MWh, bet piemērojamā tarifā – 0,94 EUR/MWh.

SIA „Jūrmalas siltums” iesniegtajā tarifu projektā lielāko izmaksu īpatsvaru no kopējām izmaksām veido kurināmā izmaksas (85,1%), darba samaksa ar sociālajām iemaksām (4,6%) un pamatlīdzekļu nolietojums (3,6%).