

Kopsavilkums par sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Jūrmalas siltums” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija (turpmāk - Regulators) 2021.gada 15.oktobrī saņēma sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Jūrmalas siltums” iesniegumu (2021.gada 14.oktobris Nr.01-3.1/78) ar tam pievienoto siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu.

Tarifu projektā ir iekļautas siltumenerģijas ražošanas, pārvades un sadales un tirdzniecības izmaksas, un attiecīgi noteikti šo pakalpojumu tarifi. Tarifu projekts aprēķināts saskaņā ar Regulatora 2010.gada 14.aprīļa lēmuma Nr.1/7 „Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodika” prasībām.

SIA „Jūrmalas siltums” ir reģistrēta siltumenerģijas ražotāju reģistrā un siltumenerģijas tirgotāju reģistrā. SIA „Jūrmalas siltums” ir licence Nr.E23060 siltumenerģijas pārvadei un sadales, kas izsniegta uz laiku no 2017.gada 29.decembra līdz 2037.gada 28.decembrim. Licences darbības zona ir Jūrmalas pilsētas administratīvā teritorija. SIA „Jūrmalas siltums” siltumenerģiju ražo 13 katlumājās ar kopējo uzstādīto siltuma jaudu 84,39 MW, kurās kā kurināmo izmanto šķeldu un dabasgāzi.

Faktiskie siltumenerģijas apjomu rādītāji par laika periodu no 2018.gada līdz 2020.gadam, pašreiz piemērojamā tarifa un tarifu projektā plānotie siltumenerģijas apjomi ir parādīti 1.tabulā.

1.tabula

Rādītāji	Piemērotais tarifs	Faktiski 2018.g.	Faktiski 2019.g.	Faktiski 2020.g.	Vidēji gadā 2018.-2020.g.	Tarifu projektā	Izmaiņas pret vidējo
Lietotājiem nodotā siltumenerģija, MWh	130 795	134 722	125 899	116 486	125 702	125 238	-0,4%
Pārvades un sadales zudumi, MWh	21 770	20 431	22 388	20 826	21 215	21 192	-0,1%
Siltumtīklos nodotā siltumenerģija, MWh	152 565	155 153	148 287	137 312	146 917	146 430	-0,3%
No katlumājām nodotā siltumenerģija, MWh	152 565	155 153	148 287	137 312	146 917	146 430	-0,3%
Katlumāju siltuma pašpatēriņš, MWh	1 046	1 026	843	708	859	881	+2,6%
Saražotā siltumenerģija, MWh	153 611	156 179	149 130	138 020	147 776	147 311	-0,3%
Īpatnējie pārvades un sadales zudumi, %	14,3%	13,2%	15,1%	15,2%	14,4%	14,5%	+0,1 procentpunkti

SIA „Jūrmalas siltums” pašlaik piemēro pašas noteiktos (piedāvātos) siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifus, kuru atbilstība Metodikai tika atzīta ar Regulatora 2021.gada 20.septembra lēmumu Nr.97.

2.tabula

Siltumenerģijas apgādes pakalpojumi	Piemērojamais tarifs, EUR/MWh		Tarifu projekts, EUR/MWh	Izmaiņas pret piemērojamo beztermiņa tarifu	
	No 01.10.2021. līdz 31.03.2022.	No 01.04.2022. (beztermiņa)		EUR/MWh	%
Siltumenerģijas ražošanas tarifs	46,42	50,20	55,43	+5,23	+10,4%
Siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs	14,05	14,68	17,05	+2,37	+16,1%
Siltumenerģijas tirdzniecības tarifs	3,11	3,11	3,24	+0,13	+4,2%
Akcīzes nodokļa komponente	0,91	0,91	1,01	+0,10	+11,0%
Siltumenerģijas gala tarifs	64,49	68,90	76,73	+7,83	+11,4%

Tarifa projektā plānoto izmaksu salīdzinājums ar 2020.gada faktiskajām un no 2022.gada 1.aprīļa piemērojamo (beztermiņa) tarifu veidojošajām izmaksām pa izmaksu veidiem ir sniegts 3. un 4.tabulā.

3.tabula

Izmaksu posteņi	Piemērojamais tarifs (no 01.04.2022.)	2020. gada fakts	Tarifu projekts		Izmaiņas pret 2020.gada faktu		Izmaiņas pret spēkā esošo	
	tūkst. EUR		tūkst. EUR	tūkst. EUR	izmaksu īpatsvars %	tūkst. EUR	%	tūkst. EUR
Kurināmā izmaksas	4985,1	2526,9	5228,6	55,2%	+2701,7	+106,9%	+243,5	+4,9%
Dabas resursu nodoklis	92,1	76,9	115,0	1,2%	+38,1	+49,5%	+22,9	+24,9%
Elektroenerģijas izmaksas	223,4	209,9	313,7	3,3%	+103,8	+49,5%	+90,3	+40,4%
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	14,5	10,7	12,7	0,1%	+2,0	+18,7%	-1,8	-12,4%
Mainīgās izmaksas (IM) kopā	5315,1	2824,4	5670,0	59,8%	+2845,6	+100,8%	+354,9	+6,7%
Darba samaksa ar VSAOI	1317,9	1181,2	1419,3	15,0%	+238,1	+20,2%	+101,4	+7,7%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	192,3	236,4	250,8	2,6%	+14,4	+6,1%	+58,5	+30,4%
Pamatlīdzekļu nolietojums	957,1	917,1	976,3	10,3%	+59,2	+6,5%	+19,2	+2,0%
Apdrošināšana	39,6	38,2	38,6	0,4%	+0,4	+1,0%	-1,0	-2,5%
Procentu maksājumi	90,0	59,5	94,8	1,0%	+35,3	+59,3%	+4,8	+5,3%

Izmaksu posteņi	Piemērojamais tarifs (no 01.04.2022.)	2020. gada fakts	Tarifu projekts		Izmaiņas pret 2020.gada faktu		Izmaiņas pret spēkā esošo	
	tūkst. EUR		tūkst. EUR	tūkst. EUR	izmaksu īpatsvars %	tūkst. EUR	%	tūkst. EUR
Pārējās pastāvīgās izmaksas	242,3	243,9	270,0	2,9%	+26,1	+10,7%	+27,7	+11,4%
Nekustamā īpašuma nodoklis	12,4	12,6	12,6	0,1%	-	-	+0,2	+1,6%
Pastāvīgās izmaksas (IP) kopā	2851,6	2688,9	3062,4	32,3%	+373,5	+13,9%	+210,8	+7,4%
Peļņa (P)	725,7	-	750,0	7,9%	+750,0	X	+24,3	+3,3%
IM+IP+P kopā	8892,4	5513,3	9482,4	100%	+3969,1	+72,0%	+590,0	+6,6%

4.tabula

Izmaksu posteņi	Piemērojamais tarifs (no 01.04.2022.)	2020. gada fakts	Tarifu projekts	Izmaiņas pret 2020.gada faktu		Izmaiņas pret spēkā esošo	
	EUR/MWh			EUR/MWh	EUR/MWh	%	EUR/MWh
Kurināmā izmaksas	38,11	21,70	41,75	+20,05	+92,4%	+3,64	+9,6%
Dabas resursu nodoklis	0,71	0,66	0,92	+0,26	+39,4%	+0,21	+29,6%
Elektroenerģijas izmaksas	1,71	1,80	2,51	+0,71	+39,4%	+0,80	+46,8%
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	0,11	0,09	0,10	+0,01	+11,1%	-0,01	-9,1%
Mainīgās izmaksas (IM) kopā	40,64	24,25	45,28	+21,03	+86,7%	+4,64	+11,4%
Darba samaksa ar VSAOI	10,08	10,14	11,33	+1,19	+11,7%	+1,25	+12,4%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	1,47	2,03	2,00	-0,03	-1,5%	+0,53	+36,1%
Pamatlīdzekļu nolietojums	7,32	7,87	7,79	-0,08	-1,0%	+0,47	+6,4%
Apdrošināšana	0,30	0,33	0,31	-0,02	-6,1%	+0,01	+3,3%
Procentu maksājumi	0,69	0,51	0,76	+0,25	+49,0%	+0,07	+10,1%
Pārējās pastāvīgās izmaksas	1,85	2,09	2,16	+0,07	+3,3%	+0,31	+16,8%
Nekustamā īpašuma nodoklis	0,09	0,11	0,10	-0,01	-9,1%	+0,01	+11,1%
Pastāvīgās izmaksas (IP) kopā	21,80	23,08	24,45	+1,37	+5,9%	+2,65	+12,2%
Peļņa (P)	5,55	-	5,99	+5,99	X	+0,44	+7,9%
IM+IP+P kopā	67,99	47,33	75,72	+28,39	+60,0%	+7,73	+11,4%

4.tabulā izmaksas attiecinātas pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu

Akcīzes nodokļa komponente tarifu projektā aprēķināta 1,01 EUR/MWh, piemērotajā tarifā tā ir 0,91 EUR/MWh.