

Kopsavilkums par SIA „Ilūkstes siltums” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu Salacgrīvai

Sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Ilūkstes siltums” (turpmāk – SIA „Ilūkstes siltums”) siltumenerģijas apgādes tarifu projekts Salacgrīvas administratīvajai teritorijai iesniegts Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijā (turpmāk – Regulators) 2021.gada 20.jūlijā (turpmāk – tarifu projekts).

Tarifu projekts ir sagatavots sakarā ar Regulatora lūgumu, ņemot vērā Enerģētikas likuma 6.panta trešās vienas daļas prasības, proti, energoapgādes komersantam, kas piegādā siltumenerģiju enerģijas lietotājiem, jāpārdod siltumenerģiju tiem nepieciešamajā vai noteiktajā kvalitātē un pieprasītajā daudzumā par Regulatora noteiktajiem tarifiem.

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

Pašlaik SIA „Ilūkstes siltums” Salacgrīvā piemēro 2019.gada 23.septembra deleģēšanas līgumā Nr.3.25.3/320 noteikto siltumenerģijas apgādes pakalpojumu maksu 58,87 EUR/MWh.

SIA „Ilūkstes siltums” iesniegusi tarifu projektu Salacgrīvas administratīvajai teritorijai, kurā siltumenerģijas gala tarifs ir aprēķināts **64,19 EUR/MWh** apmērā, kas ir par 5,32 EUR/MWh jeb 9% lielāks, salīdzinot ar piemērojamo maksu.

Siltumapgādes pakalpojumu maksas salīdzinājums ar tarifu projektā aprēķinātajiem tarifiem sniegts 1.tabulā.

1.tabula

Siltumenerģijas tarifi	Spēkā esošais siltumenerģijas tarifs, EUR/MWh	Tarifu projekts, EUR/MWh	Tarifu projekts pret piemērojamo maksu	
			EUR/MWh	%
Siltumenerģijas ražošanas tarifs		54,74		
Siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs		9,45		
Siltumenerģijas tirdzniecības tarifs		0		
Siltumenerģijas gala tarifs	58,87	64,19	5,32	9,00%

2019. – 2020.gada faktiskie siltumenerģijas apjomu rādītāji un tarifu projektā plānotie siltumenerģijas apjomi ir sniegti 2.tabulā.

2.tabula

Rādītāji	2019.g.	2020.g.	2019.-2020.g. vidējais	Tarifu projekts	Izmaiņas pret vidējo		Izmaiņas pret 2020.g.	
					MWh	%	MWh	%
Lietotājiem nodotā siltumenerģija, (MWh)	410	1007	709	1088	379	53,5%	80	8,0%

Rādītāji	2019.g.	2020.g.	2019.- 2020.g. vidējais	Tarifu projekts	Izmaiņas pret vidējo		Izmaiņas pret 2020.g.	
					MWh	%	MWh	%
Pārvades un sadales zudumi, (MWh)	61	162	112	188	76	67,9%	26	15,8%
Siltumtīklos nodotā siltumenerģija, MWh	471	1170	820	1275	455	55,5%	106	9,0%
No katlumājām nodotā siltumenerģija, MWh	471	1170	820	1346	526	64,1%	177	15,1%
Saražotā siltumenerģija, MWh	471	1170	820	1263	442	53,9%	93	8,0%
Īpatnējie pārvades un sadales zudumi, (%)	13,0%	13,9%	13,6%	14,7%		1,1 p.p.		0,8 p.p.

Tarifu projekta izmaksas

Tarifu projektā tarifu veidojošās izmaksas un to salīdzinājums ar 2020.gada faktiskajām izmaksām atspoguļots 3.tabulā, bet tarifu projektā tarifu veidojošās īpatnējās izmaksas - attiecinātas pret lietotājam nodoto siltumenerģijas apjomu un to salīdzinājums ar 2020.gada faktiskajām izmaksām atspoguļots 4.tabulā.

3.tabula

Izmaksu posteņi	2020.g., tūkst. EUR	Tarifu projekts		Tarifu projekts pret 2020.g.	
		Tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	Tūkst. EUR gadā	%
Kurināmā izmaksas	27,2	25,8	36,9%	-1,4	-5,0%
Dabas resursu nodoklis	0,5	0,5	0,6%	0,0	0,0%
Elektroenerģijas izmaksas	3,4	3,3	4,8%	-0,1	-2,4%
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	0,3	0,3	0,4%	0,0	0,0%
Mainīgās izmaksas kopā	31,3	29,8	42,8%	-1,4	-4,6%
Darba samaksa ar sociālo nodokli	1,5	2,6	3,7%	1,1	68,8%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	0,4	2,0	2,9%	1,6	384,8%
Pamatlīdzekļu nolietojums	12,4	13,5	19,3%	1,1	9,1%
Apdrošināšanas izmaksas	0,2	0,2	0,4%	0,0	0,0%
Procentu maksājumi	5,2	4,5	6,4%	-0,7	-12,7%
Pārējās pastāvīgās izmaksas	12,6	15,2	21,7%	2,5	20,1%
Pastāvīgās izmaksas kopā	32,4	38,1	54,5%	5,7	17,6%
Peļņa	1,6	1,9	2,7%	0,3	17,6%
Izmaksas kopā	65,3	69,8	100,0%	4,5	6,9%

4.tabula

Mainīgās izmaksas	2020.g., EUR/MWh	Tarifu projekts, EUR/MWh	Tarifu projekts pret 2020.g.	
			EUR/MWh	%
Kurināmā izmaksas	26,96	23,72	-3,25	-12,0%
Dabas resursu nodoklis	0,45	0,41	-0,03	-7,4%
Elektroenerģijas izmaksas	3,39	3,07	-0,32	-9,6%

Mainīgās izmaksas	2020.g., EUR/MWh	Tarifu projekts, EUR/MWh	Tarifu projekts pret 2020.g.	
			EUR/MWh	%
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	0,26	0,24	-0,02	-7,4%
Mainīgās izmaksas kopā	31,07	27,44	-3,62	-11,7%
Darba samaksa ar sociālajām iemaksām	1,53	2,39	0,86	56,4%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	0,42	1,87	1,46	349,0%
Pamatlīdzekļu nolietojums	12,28	12,41	0,13	1,0%
Apdrošināšanas izmaksas	0,25	0,23	-0,02	-7,4%
Procentu maksājumi	5,12	4,14	-0,98	-19,1%
Pārējās izmaksas	12,55	13,96	1,41	11,2%
Pastāvīgās izmaksas kopā	32,14	34,99	2,86	8,9%
Peļņa	1,61	1,75	0,14	8,9%
Izmaksas pavisam kopā	64,81	64,19	-0,62	-1,0%