

Kopsavilkums par Ogres novada pašvaldības SIA „MS siltums” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu

Ogres novada pašvaldības sabiedrības ar ierobežotu atbildību „MS siltums” (turpmāk – SIA „MS siltums”) siltumenerģijas apgādes tarifu projekts iesniegts Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijā (turpmāk – Regulators) 2020.gada 22.janvārī (turpmāk – tarifu projekts).

Tarifu projekts ir iesniegts ņemot vērā, ņemot vērā pakalpojumu sniegšanas zonas paplašinājumu, uzsākot sniegt regulējamus siltumenerģijas pārvades un sadales pakalpojumus Lauberes pagastā un Ķeipenes pagastā, Ogres novadā.

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

Pašlaik Madlienas un Suntažu pagastos SIA „MS siltums” piemēro ar Regulatora 2017.gada 20.jūlija lēmumu Nr.83 „Par Ogres novada pašvaldības sabiedrības ar ierobežotu atbildību „MS siltums” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem” apstiprināto tarifu 48,00 EUR/MWh.

SIA „MS siltums” iesniegusi tarifu projektu, kurā siltumenerģijas gala tarifs ir aprēķināts **52,53 EUR/MWh** apmērā, kas ir par 4,53 EUR/MWh jeb 9,4% lielāks, salīdzinot ar spēkā esošo tarifu (skat. 1.tabulu).

1.tabula

Tarifi	Spēkā esošs tarifs	Tarifu projekts	Salīdzinājums ar spēkā esošo tarifu	
			EUR	%
Siltumenerģijas ražošanas tarifs, EUR	33,20	33,19	-0,01	-0,03%
Siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs, EUR	14,36	19,02	4,66	32,5%
Siltumenerģijas tirdzniecības tarifs, EUR	0,44	0,32	-0,12	-27,6%
Siltumenerģijas gala tarifs, EUR	48,00	52,53	4,53	9,4%

Tarifu pieaugums, salīdzinot ar spēkā esošo tarifu, galvenokārt skaidrojams ar kurināmā un pamatlīdzekļu nolietojuma izmaksu pieaugumu.

Spēkā esošajā tarifā apstiprinātie, 2016. – 2018.gada faktiskie siltumenerģijas apjomu rādītāji un tarifu projektā plānotie siltumenerģijas apjomi ir sniegti 2.tabulā.

2.tabula

Rādītāji	Spēkā esošais tarifs	2016.g.	2017.g.	2018.g.	2016.-2018.g. vidējais	Tarifu projekts	Izmaiņas pret vidējo		Izmaiņas pret spēkā esošo	
							MWh	%	MWh	%
Lietotājiem nodotā siltumenerģija, (MWh)	6 891	10 576	10 397	10 509	10 494	10 356	-138	-1,3%	3 465	50,3%
Pārvades un sadales zudumi, (MWh)	1 100	1 816	1 872	2 236	1 975	1 728	-247	-12,5%	628	57,1%
Saražotais un siltumtīklos nodotais siltumenerģijas daudzums (MWh)	7 991	12 392	12 269	12 745	12 469	12 084	-385	-3,1%	4 093	51,2%
Īpatnējie pārvades un sadales zudumi	13,8%	14,7%	15,3%	17,5%	15,8%	14,3%		-1,5%		0,5%

Tarifu projekta izmaksas

Tarifu projektā tarifu veidojošās izmaksas un to salīdzinājums ar spēkā esošā tarifa izmaksām atspoguļots 3. un 4.tabulā, bet tarifu projektā tarifu veidojošās īpatnējās izmaksas - attiecinātas pret lietotājam nodoto siltumenerģijas apjomu un to salīdzinājums ar spēkā esošā tarifa izmaksām atspoguļots 5. un 6.tabulā

3.tabula

Izmaksu posteņi	Spēkā esošā tarifa izmaksas, tūkst. EUR	Tarifu projekts		Tarifu projekts pret spēkā esošo	
		Tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	Tūkst. EUR	%
Kurināmā izmaksas	151,4	265,2	48,8%	113,8	75,2%
Dabas resursu nodoklis	1,2	2,1	0,4%	0,9	80,5%
Elektroenerģijas izmaksas	24,5	37,3	6,9%	12,8	52,4%
Pārējās mainīgās	5,5	16,8	3,1%	11,3	204,1%
Mainīgās izmaksas kopā	182,6	321,5	59,1%	138,9	76,1%

4.tabula

Izmaksu posteņi	Spēkā esošā tarifa izmaksas, tūkst. EUR	Tarifu projekts		Tarifu projekts pret spēkā esošo	
		Tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	Tūkst. EUR	%
Darba samaksa ar sociālo nodokli	73,5	62,5	11,5%	-11,0	-15,0%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	-	17,0	3,1%	17,0	100,0%
Pamatlīdzekļu nolietojums	30,3	104,8	19,3%	74,5	245,5%

Izmaksu posteņi	Spēkā esošā tarifa izmaksas, tūkst. EUR	Tarifu projekts		Tarifu projekts pret spēkā esošo	
		Tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	Tūkst. EUR	%
Apdrošināšanas izmaksas	1,2	0,0	0,0%	-1,2	-100,0%
Procentu maksājumi	-	11,0	2,0%	11,0	100,0%
Pārējās pastāvīgās izmaksas	6,5	10,9	2,0%	4,5	69,0%
Uzņēmuma ienākuma nodoklis	5,5	2,5	0,5%	-3,0	-54,6%
Pastāvīgās izmaksas kopā	117,0	208,7	38,4%	91,8	78,5%
Peļņa	31,2	13,7	2,5%	-17,4	-55,9%
Izmaksas kopā	330,7	544,0	100,0%	213,3	64,5%

5.tabula

Mainīgās izmaksas	Spēkā esošajā tarifā, EUR/MWh	Tarifu projekts EUR/MWh	Izmaiņas pret spēkā esošo tarifu	
			EUR/MWh	%
Kurināmā izmaksas	21,97	25,61	3,64	16,6%
Dabas resursu nodoklis	0,17	0,21	0,04	20,1%
Elektroenerģijas izmaksas	3,56	3,61	0,05	1,4%
Pārējās mainīgās	0,80	1,62	0,82	102,4%
Mainīgās izmaksas kopā	26,50	31,05	4,55	17,1%

6.tabula

Pastāvīgās izmaksas	Spēkā esošajā tarifā, EUR/MWh	Tarifu projekts, EUR/MWh	Izmaiņas pret spēkā esošo tarifu	
			EUR/MWh	%
Darba samaksa ar sociālajām iemaksām	10,66	6,03	-4,63	-43,4%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	-	1,65	1,65	100,0%
Pamatlīdzekļu nolietojums	4,40	10,12	5,72	129,9%
Apdrošināšanas izmaksas	0,17	-	-0,17	-100,0%
Procentu maksājumi	-	1,06	1,06	100,0%
Pārējās izmaksas	0,94	1,06	0,12	12,4%
Uzņēmuma ienākuma nodoklis	0,80	0,24	-0,56	-69,8%
Pastāvīgās izmaksas kopā	16,97	20,16	3,18	18,7%
Neto peļņa	4,52	1,33	-3,19	-70,6%
Izmaksas pavisam kopā	48,00	52,53	4,53	9,4%