

Kopsavilkums SIA „Vidzemes enerģija” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektam

Sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Vidzemes enerģija” (turpmāk – SIA „Vidzemes enerģija”) siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projekts iesniegts Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijā (turpmāk Regulators) 2020.gada 26.martā (turpmāk – tarifu projekts).

Faktiskie siltumenerģijas apjomi rādītāji pa iepriekšējiem finanšu gadiem un tarifu projektā plānotie siltumenerģijas apjomi ir parādīti 1.tabulā.

1.tabula

Rādītāji	Piemērotais tarifs	2017.g.	2018.g.	2019.g.	2017. - 2019.g. vidējais rādītājs	Tarifu projekts	Izmaiņas pret vidējo		Izmaiņas pret spēkā esošo	
							MWh	%	MWh	%
Lietotājiem nodotais siltumenerģijas daudzums (MWh)	28265	25016	24475	23741	24410	24410	0	0,0	-3855	-13,6
Pārvades un sadales zudumi (MWh)	8600	5943	6041	6049	6011	6011	0	0,0	-2589	-30,1
Iepirkta siltumenerģija (MWh)	8500	21668	20579	22644	21630	21630	0	0,0	13130	154,5
Siltumtīklos nodotā siltumenerģija (MWh)	36865	30959	30516	29789	30421	30421	0	0,0	-6444	-17,5
Pārvades un sadales zudumi (%)	23,3	19,2	19,8	20,3	19,8	19,8				

SIA „Vidzemes enerģija” pašreiz piemēro siltumenerģijas gala tarifu 55,71 EUR/MWh.

SIA „Vidzemes enerģija” iesniegusi tarifu projektu, kurā siltumenerģijas gala tarifs ir aprēķināts 55,38 EUR/MWh apmērā, kas sastāv no:

- ražošanas tarifa – 36,58 EUR/MWh;
- pārvades un sadales tarifa – 15,95 EUR/MWh;
- tirdzniecības tarifa – 2,85 EUR/MWh.

Tarifu projektā, salīdzinot ar piemēroto siltumenerģijas gala tarifu, plānots siltumenerģijas gala tarifa samazinājums par 0,33 EUR/MWh jeb 0,6 %.

Tarifu projekta izmaksas

Tarifu projektā tarifu veidojošās izmaksas un to salīdzinājums ar piemērotā tarifa izmaksām atspoguļotas 2. un 3.tabulā.

Mainīgās izmaksas

2.tabula

Izmaksu posteņi	Spēkā esošajā tarifā		Tarifu projektā			Tarifu projekts pret spēkā esošo	
	tūkst. EUR gadā	EUR/MWh	tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	EUR/MWh	tūkst. EUR gadā	%
Kurināmā izmaksas	420,9	14,89	177,6	13,1	7,27	-243,3	-57,8
Dabas resursu nodoklis	0,9	0,03	0,4	0,0	0,02	-0,5	-55,6
Elektroenerģijas izmaksas	49,5	1,75	50,1	3,7	2,05	0,6	1,2
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	0,0	0,00	0,2	0,0	0,01	0,2	
Iepirtās siltumenerģijas izmaksas	183,8	6,50	540,8	40,0	22,15	356,9	194,2
Pārējās mainīgās izmaksa	0,0	0,00	5,4	0,4	0,22	5,4	
Mainīgās izmaksas kopā	655,1	23,17	774,5	57,2	31,72	119,4	18,2

Pastāvīgās izmaksas

3.tabula

Izmaksu posteņi	Spēkā esošajā tarifā		Tarifu projektā			Tarifu projekts pret spēkā esošo	
	tūkst. EUR gadā	EUR/MWh	tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	EUR/MWh	tūkst. EUR gadā	%
Darba samaksa ar sociālo nodokli	193,1	6,83	239,5	17,7	9,81	46,4	24,0
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	25,6	0,91	16,2	1,2	0,66	-9,4	-36,7
Pamatlīdzekļu nolietojums	195,1	6,90	115,2	8,5	4,72	-79,9	-41,0
Apdrošināšana	0,0	0,00	4,5	0,3	0,19	4,5	
Procentu maksājumi	171,3	6,06	0,0	0,0	0,00	-171,3	-100
Pārējās pastāvīgās izmaksas	221,7	7,84	131,4	9,7	5,38	-90,3	-40,7
Nekustamā īpašuma nodoklis	0,9	0,03	1,7	0,1	0,07	0,8	88,9
Pastāvīgās izmaksas kopā:	807,6	28,57	508,54	37,5	20,83	-299,08	-37,0
Peļņa	112,0	3,96	68,7	5,1	2,82	-43,2	-38,6
Kopā izmaksas:	1574,7	55,71	1351,8	100	55,38	-222,9	-14,2