

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija (turpmāk – Regulators) 2018.gada 27.decembrī saņēma akciju sabiedrības „RĪGAS SILTUMS”, vienotais reģistrācijas numurs: 40003286750, juridiskā adrese: Cēsu iela 3A, Rīga, LV-1012, (turpmāk – AS „RĪGAS SILTUMS”) iesniegumu (2018.gada 27.decembris Nr.3/6109) ar tam pievienotu siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu (turpmāk – tarifu projekts).

Jauns siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projekts ir sagatavots sakarā ar dabasgāzes cenas pieaugumu, izmaiņām siltumenerģijas bilancē un siltumenerģijas apgādes pakalpojumu izmaksās laikā kopš spēkā esošo siltumenerģijas tarifu apstiprināšanas. Tarifu projektā ir iekļautas siltumenerģijas ražošanas izmaksas, pārvades un sadales izmaksas un tirdzniecības izmaksas, un attiecīgi noteikti šo pakalpojumu tarifi.

AS „RĪGAS SILTUMS” siltumenerģiju ražo 45 siltumavotos (siltumcentrālēs un katlumājās). AS „RĪGAS SILTUMS” arī iepērk siltumenerģiju no AS „Latvenergo” ražotnēm TEC-1 un TEC-2, un pieciem citiem komersantiem – siltumenerģijas ražotājiem. Siltumcentrālē „Imanta” un siltumcentrālē „Ziepniekkalns” saražotā siltumenerģija tarifu projektā ir atspoguļota kā no pašu avotiem iepirkta siltumenerģija.

AS „RĪGAS SILTUMS” kā kurināmo izmanto dabasgāzi un šķeldu. Tarifu projektā plānotie un iepriekšējo gadu faktiskie enerģijas apjomi ir parādīti 1.tabulā.

1.tabula

Rādītāji	Spēkā esošajā tarifā	Faktiski 2015. gadā	Faktiski 2016. gadā	Faktiski 2017. gadā	Vidēji 2015.-2017.gadā	Tarifu projektā	Izmaiņas, %	
							pret spēkā esošo tarifu	pret 2015.-2017.gada līmeni
Lietotājiem nodotā siltumenerģija, MWh	3046759	2814719	2863265	3152045	2943343	3064715	+0,6	+4,1
Pārvades un sadales zudumi, MWh	457000	399422	409671	424688	411260	445000	-2,6	+8,2
Siltumtīklos nodotā siltumenerģija, MWh	3503759	3214141	3272936	3576733	3354603	3509715	+0,2	+4,6
Iepirkta siltumenerģija, MWh	3095400	2814576	2892537	3009357	2905490	3062406	-1,1	+5,4
tai skaitā no pašu avotiem	681400	607149	641266	536258	594891	637406	-6,5	+7,1
tai skaitā no citiem ražotājiem	2414000	2207427	2251271	2473099	2310599	2425000	+0,5	+5,0
No katlumājām nodotā siltumenerģija, MWh	408359	399565	380399	567376	449113	447309	+9,5	+0,6
Katlumāju siltuma pašpatēriņš, MWh	6241	-	-	-	-	4285	-31,3	X
Saražotā siltumenerģija, MWh	414600	399565	380399	567376	449113	451594	+8,9	+0,6

Īpatnējie pārvades un sadales zudumi, procentpunkti	13,04	12,43	12,52	11,87	12,26	12,68	-0,36 procentpunkti	+0,42 procentpunkti
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---------------------	---------------------

AS „RĪGAS SILTUMS” pašlaik ir spēkā siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifi, kas apstiprināti ar Regulatora 2013.gada 29.maija lēmumu Nr.89 pie dabasgāzes tirdzniecības cenām no 128,06 EUR/tūkst.nm³ līdz 398,40 EUR/tūkst.nm³. Saskaņā ar Metodikas 49.punktu no 2017.gada 3.aprīļa AS „RĪGAS SILTUMS” piemēro siltumenerģijas tarifu 44,39 EUR/MWh, kas atbilst dabasgāzes apgādes komersanta pēdējai publicētajai dabasgāzes tirdzniecības cenai.

2.tabulā ir sniegts pašlaik piemēroto siltumenerģijas tarifu salīdzinājums ar tarifu projektā aprēķinātajiem tarifiem.

2.tabula

Siltumenerģijas tarifu sastāvdaļas	Pašlaik piemērotais tarifs		Tarifu projekts		Izmaiņas	
	EUR/MWh	%	EUR/MWh	%	EUR/MWh	%
Siltumenerģijas ražošanas tarifs	32,33	72,8%	35,98	72,0%	+3,65	+11,3%
Siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs	10,76	24,2%	12,59	25,2%	+1,83	+17,0%
Siltumenerģijas tirdzniecības tarifs	1,09	2,5%	1,28	2,5%	+0,19	+17,4%
Akcīzes nodokļa komponente	0,21	0,5%	0,14	0,3%	-0,07	-33,3%
Siltumenerģijas gala tarifs	44,39	100%	49,99	100%	+5,60	+12,6%

Tarifu projektā plānoto izmaksu salīdzinājums ar spēkā esošā tarifa izmaksām ir sniegts 3. un 4.tabulā.

3.tabula

Mainīgās izmaksas

Izmaksu posteņi	Spēkā esošais tarifs		Tarifu projekts			Izmaiņas	
	Tūkst. EUR gadā	EUR/MWh*	Tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	EUR/MWh*	EUR/MWh*	%
Kurināmā izmaksas	10107	3,32	11645	7,6%	3,80	+0,48	+14,5%
Dabas resursu nodoklis	68	0,02	167	0,1%	0,05	+0,03	+150,0%
Elektroenerģijas izmaksas	765	0,25	595	0,4%	0,20	-0,05	-20,0%
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	58	0,02	84	0,1%	0,03	+0,01	+50,0%
Iepirktais siltumenerģijas izmaksas	96820	31,78	106045	69,4%	34,60	+2,82	+8,9%

Izmaksu posteņi	Spēkā esošais tarifs		Tarifu projekts			Izmaiņas	
	Tūkst. EUR gadā	EUR/ MWh*	Tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	EUR/ MWh*	EUR/ MWh*	%
<i>Mainīgās izmaksas kopā</i>	107818	35,39	118536	77,6%	38,68	+3,29	+9,3%

* attiecināts pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu.

4.tabula

Pastāvīgās izmaksas

Izmaksu posteņi	Spēkā esošais tarifs		Tarifu projekts			Izmaiņas	
	Tūkst. EUR gadā	EUR/ MWh*	Tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	EUR/ MWh*	Tūkst. EUR gadā	%
Darba samaksa ar sociālo nodokli	13077	4,29	14374	9,4%	4,69	+1297	+9,9%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	2305	0,76	3283	2,1%	1,07	+978	+42,4%
Pamatlīdzekļu nolietojums	7215	2,37	7914	5,2%	2,58	+699	+9,7%
Apdrošināšana	277	0,09	263	0,2%	0,09	-14	-5,1%
Procentu maksājumi	246	0,08	-	-	-	-246	-100%
Pārējās pastāvīgās izmaksas	3491	1,14	2881	1,9%	0,94	-610	-17,5%
Nekustamā īpašuma nodoklis	143	0,03	112	0,1%	0,04	-31	-21,7%
Pastāvīgās izmaksas	26754	8,76	28827	18,9%	9,41	+2073	+7,7%
Neto peļņa un uzņēmumu ienākuma nodoklis	647	0,23	5388	3,5%	1,76	+4741	+8,3 reizes
Izmaksas kopā	135219	44,38	152751	100%	49,85	+17532	+13,0%
Ieņēmumi no elektroenerģijas ražošanas	613	0,20	-	-	-	-613	-100%
Uz siltumenerģijas apgādi attiecināmās izmaksas	134606	44,18	152751	100%	49,85	+18145	+13,5%

* attiecināts pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu.