

**Kopsavilkums par sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Salaspils Siltums”
siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu**

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija (turpmāk – Regulators) 2019.gada 27.novembrī saņēma sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Salaspils Siltums” iesniegumu ar tam pievienotu siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu.

Jauns siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projekts ir sagatavots sakarā ar veikto Salaspils pilsētas siltumapgādes sistēmas modernizāciju, izbūvējot saules kolektoru sistēmas ar siltumenerģijas akumulācijas tvertni un jaunu biomasas katlumāju.

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

SIA „Salaspils Siltums” ir reģistrēta siltumenerģijas ražotāju reģistrā un siltumenerģijas tirgotāju reģistrā. SIA „Salaspils Siltums” ir Regulatora izsniegta licence Nr.E23058 siltumenerģijas pārvadei un sadalei, kas izsniegta uz laiku no 2017.gada 14.oktobra līdz 2037.gada 13.oktobrim. Licences darbības zona ir Salaspilī un Saulkalnē, Salaspils pagastā, Salaspils novadā.

SIA „Salaspils Siltums” siltumenerģiju ražo Salaspilī, izmantojot katlu iekārtas, kas ražošanas procesā izmanto šķeldu un dabasgāzi, un saules kolektoru sistēmu, un Saulkalnē vienā katlumājā, kur ražošanas procesā izmanto dabasgāzi. Tarifu projektā plānots, ka, izmantojot šķeldu, komersants saražos 60,6% no visa siltumenerģijas apjoma, izmantojot dabasgāzi - 14,1%, no saules kolektoru sistēmām – 17,7%, bet, izmantojot dūmgāzu kondensatoru iegūs 7,6% no siltumenerģijas. Paredzēts, ka visu nepieciešamo siltumenerģiju SIA „Salaspils Siltums” saražos pati, no citiem komersantiem neiepērkot.

Tarifu projektā plānotie un iepriekšējo gadu faktiskie enerģijas apjomi ir parādīti 1.tabulā.

1.tabula

Rādītāji	Spēkā esošajā tarifā	Faktiski 2016. gadā	Faktiski 2017. gadā	Faktiski 2018. gadā	Vidēji 2016.-2018.gadā	Tarifu projektā	Izmaiņas, %	
							pret spēkā esošo tarifu	pret 2016.-2018.gada līmeni
Lietotājiem nodotā siltumenerģija, MWh	61 022	61 199	58 712	61 223	60 378	61 292	+0,4	+1,5
Pārvades un sadales zudumi, MWh	11 623	6 889	5 787	6 090	6 255	6 293	-45,9	+0,6
Siltumtīklos nodotā siltumenerģija, MWh	72 645	68 088	64 499	67 313	66 633	67 585	-7,0	+1,4
Iepirkta siltumenerģija, MWh	31 471	22 279	13 584	-	11 954	-	-100	-100
No katlumājas nodotais siltumenerģijas daudzums, MWh	41 174	45 809	50 915	67 313	54 679	67 585	+64,1%	+23,6%

Katlumājas siltuma pašpatēriņš, MWh	532	168	134	143	148	148	-72,2%	-
Saražotā siltumenerģija, MWh	41 706	45 977	51 049	67 456	54 827	67 733	+62,4%	+23,5%
Īpatnējie pārvades un sadales zudumi, procentpunkti	16,00	10,12	8,97	9,05	9,39	9,31	-6,69 procentpunkti	-0,08 procentpunkti

Tarifu projektā aprēķinātie siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifi un to salīdzinājums ar pašreiz piemēroto siltumenerģijas tarifu

SIA „Salaspils Siltums” pašlaik ir spēkā siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifi, kas apstiprināti ar Regulatora 2013.gada 30.oktobra lēmumu Nr.204 pie dabasgāzes tirdzniecības cenām no 170,74 EUR/tūkst.nm³ līdz 369,95 EUR/tūkst.nm³. Saskaņā ar Metodikas 49.punktu no 2017.gada 3.aprīļa SIA „Salaspils Siltums” piemēro siltumenerģijas tarifu 55,24 EUR/MWh, kas atbilst dabasgāzes apgādes komersanta pēdējai publicētajai dabasgāzes tirdzniecības cenai.

Pašlaik piemērotā siltumenerģijas tarifa salīdzinājums ar tarifu projektā aprēķināto tarifu sadalījumā pa pakalpojumu veidiem ir sniegts 2.tabulā.

2.tabula

Siltumenerģijas gala tarifa sastāvdaļas	Piemērotais tarifs		Tarifu projekts		Izmaiņas	
	EUR/MWh	%	EUR/MWh	%	EUR/MWh	%
Siltumenerģijas ražošanas tarifs	37,51	67,9%	34,96	67,3%	-2,55	-6,8%
Siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs	15,88	28,7%	15,10	29,0%	-0,78	-4,9%
Siltumenerģijas tirdzniecības tarifs	1,20	2,2%	1,64	3,2%	+0,44	+36,7%
Akcīzes nodokļa komponente	0,65	1,2%	0,27	0,5%	-0,38	-58,5%
Siltumenerģijas gala tarifs	55,24	100%	51,97	100%	-3,27	-5,9%

Tarifu projekta izmaksas

Tarifu projekta plānoto izmaksu salīdzinājums ar piemērotā tarifa kopējām izmaksām pa izmaksu veidiem ir sniegts 3., 4., 5. un 6.tabulā.

3.tabula

Mainīgās izmaksas

Izmaksu pozīcijas	Piemērotā tarifa izmaksas	Tarifu projekts	Izmaiņas
-------------------	---------------------------	-----------------	----------

	tūkst. EUR	tūkst. EUR	izmaksu īpatsvars, %	tūkst. EUR	%
Kurināmā izmaksas	966,4	1004,9	31,7%	+38,5	+4,0%
Dabas resursu nodoklis	2,1	7,6	0,3%	+5,5	+3,6 reizes
Elektroenerģijas izmaksas	147,3	142,6	4,5%	-4,7	-3,2%
Ūdens un ķimikāliju izmaksas	7,5	35,2	1,1%	+27,7	+4,7 reizes
Iepirtās siltumenerģijas izmaksas	971,3	-	-	-971,3	-100%
Pārējās mainīgās izmaksas	27,4	31,6	1,0%	+4,2	+15,3%
Mainīgās izmaksas (IM) kopā	2122,0	1221,9	38,6%	-900,1	-42,4%

4.tabula

Izmaksu pozīcijas	Piemērotā tarifa izmaksas	Tarifu projekts	Izmaiņas	
	EUR/MWh	EUR/ MWh	EUR/ MWh	%
Kurināmā izmaksas	15,84	16,40	+0,56	+3,5%
Dabas resursu nodoklis	0,03	0,12	+0,09	+4,0 reizes
Elektroenerģijas izmaksas	2,41	2,33	-0,08	-3,3%
Ūdens un ķimikāliju izmaksas	0,12	0,57	+0,45	+4,8 reizes
Iepirtās siltumenerģijas izmaksas	15,92	-	-15,92	-100%
Pārējās mainīgās izmaksas	0,45	0,52	+0,07	+15,6%
IM kopā	34,77	19,94	-14,83	-42,7%

4.tabulā izmaksas attiecinātas pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu

5.tabula

Pastāvīgās izmaksas

Izmaksu pozīcijas	Piemērotā tarifa izmaksas	Tarifu projekts		Izmaiņas	
	tūkst. EUR	tūkst. EUR	izmaksu īpatsvars,%	tūkst. EUR	%
Darba samaksa ar VSAOI	367,5	491,1	15,5%	+123,6	+33,6%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	35,8	81,2	2,6%	+45,4	+2,3 reizes
Pamatlīdzekļu nolietojums	469,1	850,6	26,8%	+381,5	+81,3%
Apdrošināšana	10,7	28,6	0,9%	+17,9	+2,7 reizes
Procentu maksājumi	43,8	41,6	1,3%	-2,2	-5,0%
Pārējās pastāvīgās izmaksas	109,8	167,5	5,3%	+57,7	+52,6%
Nekustamā īpašuma nodoklis	1,7	3,2	0,1%	+1,5	+88,2%

Izmaksu pozīcijas	Piemērotā tarifa izmaksas	Tarifu projekts		Izmaiņas	
	tūkst. EUR	tūkst. EUR	izmaksu īpatsvars,%	tūkst. EUR	%
Pastāvīgās izmaksas (IP) kopā	1038,4	1663,8	52,5%	+625,4	+60,2%
Neto peļņa un uzņēmumu ienākuma nodoklis (BP)	170,9	282,9	8,9%	+112,0	+65,5%
IM+IP+BP kopā	3331,3	3168,6	100%	-162,7	-4,9%

6.tabula

Izmaksu pozīcijas	Piemērotā tarifa izmaksas	Tarifu projekts	Izmaiņas	
	EUR/MWh	EUR/MWh	EUR/MWh	%
Darba samaksa ar VSAOI	6,02	8,01	+1,99	+33,1%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	0,59	1,33	+0,74	+2,3 reizes
Pamatlīdzekļu nolietojums	7,69	13,88	+6,19	+80,5%
Apdrošināšana	0,17	0,47	+0,30	+2,8 reizes
Procentu maksājumi	0,72	0,68	-0,04	-5,6%
Pārējās pastāvīgās izmaksas	1,80	2,73	+0,93	+51,7%
Nekustamā īpašuma nodoklis	0,03	0,05	+0,02	+66,7%
IP kopā	17,02	27,15	+10,13	+59,5%
Neto peļņa un uzņēmumu ienākuma nodoklis (BP)	2,80	4,61	+1,81	+64,6%
IM+IP+BP kopā	54,59	51,70	-2,89	-5,3%

6.tabulā izmaksas attiecinātas pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu