

**Kopsavilkums par akciju sabiedrības „Olaines ūdens un siltums”
siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu**

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija 2019.gada 3.jūlijā saņēma akciju sabiedrības „Olaines ūdens un siltums” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu.

Jauns siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projekts ir sagatavots sakarā ar siltumenerģijas apgādes pakalpojumu nodrošināšanai nepieciešamo prognozēto izmaksu izmaiņām.

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	49 678	50 057	50 243	49 991	50 097	49 835	+0,3	-0,5
Pārvades un sadales zudumi, MWh	10 283	9 293	8 875	9 389	9 186	9 115	-11,4	-0,8
Siltumtīklos nodotā siltumenerģija, MWh	59 961	59 350	59 118	59 380	59 283	58 950	-1,7	-0,6
Iepirkta siltumenerģija, MWh	24 113	39 276	40 556	37 650	39 161	38 800	+60,9	-0,9
Saražotā siltumenerģija, MWh	35 848	20 074	18 562	21 730	20 122	20 150	-43,8	+0,1
Īpatnējie pārvades un sadales zudumi, procentpunkti	17,15	15,66	15,01	15,81	15,50	15,46	-1,69 procentpunkti	-0,04 procentpunkti

AS „Olaines ūdens un siltums” pašlaik ir spēkā siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifi, kas apstiprināti ar Regulatora 2014.gada 17.septembra lēmumu Nr.245 pie dabasgāzes tirdzniecības cenām no 128,06 EUR/tūkst.nm³ līdz 490,89 EUR/tūkst.nm³. Saskaņā ar Metodikas 49.punktu no 2017.gada 3.aprīļa AS „Olaines ūdens un siltums” piemēro siltumenerģijas tarifu 46,45 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 tarifu sastāvdaļas	Pašlaik piemērotais tarifs		Tarifu projekts		Izmaiņas	
	EUR/MWh	%	EUR/MWh	%	EUR/MWh	%
Siltumenerģijas ražošanas tarifs	35,27	75,9%	36,54	74,5%	+1,27	+3,6%
Siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs	9,21	19,8%	11,48	23,4%	+2,27	+24,6%
Siltumenerģijas tirdzniecības tarifs	0,58	1,3%	0,25	0,5%	-0,33	-56,9%
Akcīzes nodokļa komponente	1,39	3,0%	0,77	1,6%	-0,62	-44,6%
Siltumenerģijas gala tarifs	46,45	100%	49,04	100%	+2,59	+5,6%

Tarifu projekta izmaksas

Tarifa projekta plānoto izmaksu salīdzinājums ar piemērotā tarifa kopējām izmaksām un 2018.gada faktiskajām kopējām izmaksām pa izmaksu veidiem ir sniegts 3., 4., 5. un 6.tabulā.

3.tabula

Mainīgās izmaksas

Izmaksu pozīcijas	2018. gada fakts	Piemērotā tarifa izmaksas	Tarifu projekts		Izmaiņas pret piemērotā tarifa izmaksām		Izmaiņas pret 2018.gada faktu	
	tūkst. EUR	tūkst. EUR	tūkst. EUR	izmaksu īpatsvars, %	tūkst. EUR	%	tūkst. EUR	%
Kurināmā izmaksas	763,7	1043,1	583,3	24,3%	-459,8	-44,1%	-180,4	-23,6%
Dabas resursu nodoklis	0,7	1,2	0,7	0,0%	-0,5	-41,7%	-	-
Emisijas kvotu izmaksas	-	-	3,6	0,1%	+3,6	X	+3,6	X
Elektroenerģijas izmaksas	78,3	68,0	85,6	3,6%	+17,6	+25,9%	+7,3	+9,3%
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	0,9	1,5	1,2	0,1%	-0,3	-20,0%	+0,3	+33,3%
Iepirtās siltumenerģijas izmaksas	1338,4	778,4	1205,0	50,1%	+426,6	+54,8%	-133,4	-10,0%
Mainīgās izmaksas (IM) kopā	2182,0	1892,2	1879,4	78,2%	-12,8	-0,7%	-302,6	-13,9%

4.tabula

Izmaksu pozīcijas	2018. gada fakts	Piemērotā tarifa izmaksas	Tarifu projekts	Izmaiņas pret piemērotā tarifa izmaksām		Izmaiņas pret 2018.gada faktu	
	EUR/MWh	EUR/MWh	EUR/MWh	EUR/MWh	%	EUR/MWh	%
Kurināmā izmaksas	15,28	21,00	11,71	-9,29	-44,2%	-3,57	-23,4%
Dabas resursu nodoklis	0,01	0,02	0,01	-0,01	-50,0%	-	-
Emisijas kvotu izmaksas	-	-	0,07	+0,07	X	+0,07	X
Elektroenerģijas izmaksas	1,57	1,37	1,72	+0,35	+25,5%	+0,15	+9,6%
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	0,02	0,03	0,02	-0,01	-33,3%	-	-
Iepirktais siltumenerģijas izmaksas	26,77	15,67	24,18	+8,51	+54,3%	-2,59	-9,7%
IM kopā	43,65	38,09	37,71	-0,38	-1,0%	-5,94	-13,6%

4.tabulā izmaksas attiecinātas pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu

5.tabula

Pastāvīgās izmaksas

Izmaksu pozīcijas	2018. gada fakts	Piemērotā tarifa izmaksas	Tarifu projekts		Izmaiņas pret piemērotā tarifa izmaksām		Izmaiņas pret 2018.gada faktu	
	tūkst. EUR	tūkst. EUR	tūkst. EUR	izmaksu īpatsvars, %	tūkst. EUR	%	tūkst. EUR	%
Darba samaksa ar VSAOI	171,8	166,6	197,9	8,2%	+31,3	+18,8%	+26,1	+15,2%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	27,9	27,7	26,6	1,1%	-1,1	-4,0%	-1,3	-4,7%
Pamatlīdzekļu nolietojums	88,4	62,3	76,4	3,2%	+14,1	+22,6%	-12,0	-13,6%
Apdrošināšana	-	2,0	-	-	-2,0	-100%	-	-
Procentu maksājumi	4,4	5,7	10,7	0,4%	+5,0	+87,7%	+6,3	+143,2%
Pārējās pastāvīgās izmaksas	32,3	51,5	29,7	1,3%	-21,8	-42,3%	-2,6	-8,0%
Nekustamā īpašuma nodoklis	5,9	4,2	5,9	0,2%	+1,7	+40,5%	-	-
Pastāvīgās izmaksas (IP) kopā	330,7	320,0	347,2	14,4%	+27,2	+8,5%	+16,5	+5,0%
Neto peļņa (NP) un uzņēmumu ienākuma nodoklis	-190,6	25,7	179,0	7,4%	+153,3	+7,0 reizes	+369,6	X
IM+IP+NP kopā	2322,1	2237,9	2405,6	100%	+167,7	+7,5%	+83,5	+3,6%

6.tabula

Izmaksu pozīcijas	2018.gada fakts	Piemērotā tarifa izmaksas	Tarifu projekts	Izmaiņas pret piemērotā tarifa izmaksām		Izmaiņas pret 2018.gada faktu	
	EUR/MWh	EUR/MWh	EUR/MWh	EUR/MWh	%	EUR/MWh	%
Darba samaksa ar VSAOI	3,43	3,35	3,97	+0,62	+18,5%	+0,54	+15,7%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	0,56	0,56	0,53	-0,03	-5,4%	-0,03	-5,4%
Pamatlīdzekļu nolietojums	1,77	1,25	1,53	+0,28	+22,4%	-0,24	-13,6%
Apdrošināšana	-	0,04	-	-0,04	-100%	-	-
Procentu maksājumi	0,09	0,12	0,22	+0,10	+83,3%	+0,13	+144,4%
Pārējās pastāvīgās izmaksas	0,64	1,04	0,60	-0,44	-42,3%	-0,04	-6,2%
Nekustamā īpašuma nodoklis	0,12	0,08	0,12	+0,04	+50,0%	-	-
IP kopā	6,61	6,44	6,97	+0,53	+8,2%	+0,36	+5,4%
Neto peļņa un uzņēmumu ienākuma nodoklis	-3,81	0,52	3,59	+3,07	+6,9 reizes	+7,40	X
IM+IP+NP kopā	46,45	45,05	48,27	+3,22	+7,1%	+2,02	+3,9%

6.tabulā izmaksas attiecinātas pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu