

**Kopsavilkums par sabiedrības ar ierobežotu atbildību “Naujenes pakalpojumu serviss”
siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu**

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija (turpmāk - Regulators) 2022.gada 1.decembrī saņēma sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Naujenes pakalpojumu serviss”, vienotais reģistrācijas numurs: 41503008685, juridiskā adrese: Daugavas 29a, Krauja, Naujenes pagasts, Augšdaugavas novads, LV-5462 (turpmāk - SIA “Naujenes pakalpojumu serviss”), iesniegumu ar tam pievienoto siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu (turpmāk – tarifu projekts).

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

Tarifu projekts iesniegts saistībā ar elektroenerģijas, šķeldas un koksnes granulu kurināmā cenu pieaugumu un arī darba algu pieaugumu.

Faktiskie siltumenerģijas apjomi rādītāji par laika periodu no 2019.gada līdz 2021.gadam, un tarifu projektā plānotie siltumenerģijas apjomi ir parādīti 1.tabulā.

1.tabula

Radītāji	Spēkā esošais tarifs	2019. gada fakts	2020. gada fakts	2021. gada fakts	2019.-2021. gada vidējais rādītājs	Tarifu projekts	Izmaiņas, %			
							pret spēkā esošo, MWh	%	pret vidējo, MWh	%
Lietotājiem nodotais siltumenerģijas daudzums (MWh)	19431	17024	16616	20164	17935	19338	-93	-0,5	1403	7,8
Pārvades uz sadales zudumi (MWh)	2930	4043	2268	5070	3793	3991	1061	36,2	197	5,2
No katlumājas un siltumtīklos nodotā siltumenerģija (MWh)	22361	21067	18884	25233	21728	23329	968	4,3	1601	7,4
Katlumājas siltuma pašpatēriņš (MWh)	458	429	385	514	443	475	17	3,8	33	7,4
Saražotais siltumenerģijas daudzums (MWh)	22819	21495	19270	25747	22171	23804	985	4,3	1633	7,4
Pārvades uz sadales zudumi %	13,1	19,2	12,0	20,1	17,5	17,1		4,0 p.p.		-0,4 p.p.

Tarifu projektā aprēķinātie siltumenerģijas tarifi un piemērojamie siltumenerģijas tarifi

Ar Regulatora 2014.gada 11.decembra lēmumu Nr.326 “Par sabiedrības ar ierobežotu atbildību “NAUJENES PAKALPOJUMU SERVISS” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem” ir apstiprināti SIA “Naujenes pakalpojumu serviss” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifi.

2.tabula

Siltumenerģijas apgādes pakalpojumi	Spēkā esošais tarifs, EUR/MWh	Tarifu projekts, EUR/MWh	Izmaiņas pret spēkā esošo tarifu	
			EUR/MWh	%
Siltumenerģijas ražošanas tarifs	42,18	71,32	29,14	69,1
Siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs	11,31	21,96	10,65	94,2
Siltumenerģijas tirdzniecības tarifs	2,67	5,09	2,42	90,5
Siltumenerģijas gala tarifs	56,16	98,37	42,21	75,2

Tarifu projekta izmaksas

Tarifu projektā tarifu veidojošās izmaksas un to salīdzinājums ar piemērotā tarifa izmaksām un 2021.gada faktiskajām izmaksām atspoguļots 3.tabulā, bet tarifu projektā tarifu veidojošās īpatnējās izmaksas – attiecinātas pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu un to salīdzinājums ar piemērotā tarifa izmaksām un 2021.gada faktiskajām izmaksām, atspoguļots 4.tabulā.

3.tabula

Mainīgās izmaksas	Spēkā esošais tarifs, tūkst. EUR	2021.g. fakts, tūkst. EUR	Tarifu projekts, tūkst. EUR	izmaksu īpatsvars tarifu projektā, %	Izmaiņas pret spēkā esošo		Izmaiņas pret 2021.g. faktu	
					Tūkst. EUR	%	Tūkst. EUR	%
Kurināmā izmaksas	442,6	487,7	1017,6	53,5%	575	129,9%	529,9	108,7%
Dabas resursu nodoklis	11,3	18,4	15,8	0,8%	4,5	40,1%	-2,6	-13,9%
Elektroenerģijas, ūdens un ķīmikāliju izmaksas	66,9	65,6	88,8	4,7%	21,9	32,8%	23,3	35,5%
Pārējās mainīgās izmaksas	14,7	15	25,5	1,3%	10,8	73,8%	10,5	70,1%
Mainīgās izmaksas kopā	535,4	586,6	1147,7	60,3%	612,3	114,4%	561,1	95,7%
Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	348,2	471,7	441,7	23,2%	93,5	26,9%	-30	-6,4%

Mainīgās izmaksas	Spēkā esošais tarifs, tūkst. EUR	2021.g. fakts, tūkst. EUR	Tarifu projekts, tūkst. EUR	izmaksu īpatsvars tarifu projektā, %	Izmaiņas pret spēkā esošo		Izmaiņas pret 2021.g. faktu	
					Tūkst. EUR	%	Tūkst. EUR	%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	9,2	40,1	16,3	0,9%	7	76,0%	-23,9	-59,5%
Pamatlīdzekļu nolietojums	145	184,7	211,2	11,1%	66,2	45,7%	26,4	14,3%
Apdrošināšana	0,4	3,2	0	0,0%	-0,4	-100,0%	20,4	100,0%
Procentu maksājumi	6,4	2,3	4,8	0,3%	-1,5	-24,3%	2,5	105,4%
Pārējās izmaksas	46,4	97,3	79,7	4,2%	33,3	71,8%	-17,6	-18,0%
Nekustamā īpašuma nodoklis	0,4	0,9	1	0,1%	0,6	171,4%	0,1	6,7%
Pastāvīgās izmaksas kopā	555,8	800,3	754,6	39,7%	198,8	35,8%	-45,7	-5,7%
Peļņa	-	-17,34	0	0,0%	0	0,0%	17,34	-100,0%
Izmaksas pavisam kopā	1091,3	1369,5	1902,3	100,0%	811	74,3%	532,8	38,9%

4.tabula

Mainīgās izmaksas	Spēkā esošais tarifs, EUR/MWh	2021.g. fakts, EUR/MWh	Tarifu projekts, EUR/MWh	Izmaiņas pret spēkā esošo		Izmaiņas pret 2021.g.faktu	
				EUR/MWh	%	EUR/MWh	%
Kurināmā izmaksas	22,78	24,18	52,62	29,84	131,0%	28,43	117,6%
Dabas resursu nodoklis	0,58	0,91	0,82	0,24	40,8%	-0,09	-10,2%
Elektroenerģijas, ūdens un ķīmikāliju izmaksas	3,44	3,25	4,59	1,15	33,4%	1,34	41,3%
Pārējās mainīgās izmaksas	0,76	0,74	1,32	0,56	74,6%	0,58	77,3%
Mainīgās izmaksas kopā	27,56	29,09	59,35	31,79	115,4%	30,26	104,0%
Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	17,92	23,39	22,84	4,92	27,5%	-0,55	-2,3%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	0,48	1,99	0,84	0,37	76,8%	-1,15	-57,8%
Pamatlīdzekļu nolietojums	7,46	9,16	10,92	3,46	46,4%	1,76	19,2%

Mainīgās izmaksas	Spēkā esošais tarifs, EUR/MWh	2021.g. fakts, EUR/MWh	Tarifu projekts, EUR/MWh	Izmaiņas pret spēkā esošo		Izmaiņas pret 2021.g.faktu	
				EUR/MWh	%	EUR/MWh	%
Apdrošināšana	0,02	0,16	0,00	-0,02	-100,0%	20,40	100,0%
Procentu maksājumi	0,33	0,12	0,25	-0,08	-23,9%	0,13	114,2%
Pārējās izmaksas	2,39	4,82	4,12	1,73	72,7%	-0,70	-14,5%
Nekustamā īpašuma nodoklis	0,02	0,04	0,05	0,03	172,7%	0,00	11,3%
Pastāvīgās izmaksas kopā	28,61	39,69	39,02	10,42	36,4%	-0,67	-1,7%
Peļņa	0,00	-0,86	0,00	0,00	0,0%	0,86	-100,0%
Izmaksas pavisam kopā	56,16	67,92	98,37	42,21	75,2%	30,45	44,8%

4.tabulā izmaksas attiecinātas pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu

SIA "Naujenes pakalpojumu serviss" iesniegtajā tarifu projektā lielāko izmaksu īpatsvaru no kopējām izmaksām veido kurināmā izmaksas (53,5%), darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām (23,2%) un pamatlīdzekļu nolietojums (11,1%).

Salīdzinot tarifu projektā plānotās izmaksas ar spēkā esošajām izmaksām, ir redzams mainīgo izmaksu pieaugums par 31,79 EUR/MWh un patstāvīgo izmaksu pieaugums par 10,42 EUR/MWh.