

## Kopsavilkums AS „RĪGAS SILTUMS” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektam

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija (turpmāk – Regulators) 2021.gada 20.decembrī saņēma akciju sabiedrības „RĪGAS SILTUMS”, vienotais reģistrācijas numurs: 40003286750, juridiskā adrese: Cēsu iela 3A, Rīga, LV-1012, (turpmāk – AS „RĪGAS SILTUMS”) iesniegumu (2021.gada 20.decembris Nr. N-2021/7795) ar tam pievienotu siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu (turpmāk – tarifu projekts).

Jauns siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projekts ir sagatavots sakarā ar izmaiņām siltumenerģijas bilancē, kurināmā (dabaszāze, šķelda) cenu pieaugumu un pārējo siltumenerģijas apgādes pakalpojumu izmaksu izmaiņām.

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

### Uzstādītā jauda un enerģijas apjomi

AS „RĪGAS SILTUMS” ir reģistrēta:

- siltumenerģijas ražotāju reģistrā ar reģistra numuru SR0119;
- siltumenerģijas tirgotāju reģistrā ar reģistra numuru ST0041.

AS „RĪGAS SILTUMS” ir Regulatora izsniegta licence Nr.E23054/1 siltumenerģijas pārvadei un sadalei, kas izsniegta uz laiku no 2017.gada 31.jūlija līdz 2037.gada 30.jūlijam. Licences darbības zona ir Rīgas pilsēta, teritorija Stopiņu novadā un Salaspils novadā, gar AS „RĪGAS SILTUMS” piederošiem siltumtīkliem, aizsargjoslas platumā no Rīgas robežas līdz termoelektrostacijai TEC-2, un teritorija Stopiņu novadā no Biķernieku ielas apļveida krustojuma gar Juglas ielu, līdz Augusta Deglava ielas, Lubānas ielas un P4 autoceļa “Rīga-Ērgļi” apļveida krustojumam Rīgā.

AS „RĪGAS SILTUMS” tarifu projektā iekļāvusi siltumenerģijas ražošanu 20 siltumavotos (siltumcentrālēs un katlumājās) ar kopējo uzstādīto jaudu 687,0 MW, no kuriem 13 ir ar uzstādīto siltuma jaudu virs 1 megavata, bet pārējie ar jaudu zem 1 megavata. AS „RĪGAS SILTUMS” arī iepērk siltumenerģiju no AS „Latvenergo” ražotnēm TEC-1 un TEC-2, un pieciem citiem komersantiem – siltumenerģijas ražotājiem. Siltumcentrālē „Ziepniekkalns” saražotā siltumenerģija tarifu projektā ir atspoguļota kā no pašu avotiem iepirktā siltumenerģija.

AS „RĪGAS SILTUMS” kā kurināmo izmanto dabaszāzi, šķeldu un dīzeļdegvielu. Tarifu projektā ir plānots, ka ar dabaszāzi komersants saražos 51,17% no paša saražotās siltumenerģijas, bet, izmantojot šķeldu – 48,76% no siltumenerģijas.

Tarifu projektā plānotā un iepriekšējo gadu faktiskā enerģijas bilance ir parādīta 1.tabulā.

1.tabula

Rādītāji	2019.gada fakts	2020.gada fakts	2021.gada fakts	Vidēji 2019.-2021.gadā	Piemērotais tarifs no 01.11.2021.	Tarifu projekts	Tarifu projekta izmaiņas, %	
							pret piemērojamo tarifu	pret vidējo
Lietotājiem nodotā siltumenerģija, MWh	3 039 581	2 803 073	3 123 945	2 988 866	3 054 083	3 009 655	-1,5%	0,7%

Rādītāji	2019.gada fakts	2020.gada fakts	2021.gada fakts	Vidēji 2019.-2021.gadā	Piemērotais tarifs no 01.11.2021.	Tarifu projekts	Tarifu projekta izmaiņas, %	
							pret piemērojamo tarifu	pret vidējo
Pārvades un sadales zudumi, MWh	400 985	373 789	409 588	394 787	419 077	394 787	-5,8%	0,0%
Siltumfīklos nodotā siltumenerģija, MWh	3 440 566	3 176 863	3 533 532	3 383 654	3 481 037	3 410 696	-2,0%	0,8%
Iepirkta siltumenerģija, MWh	2 942 663	2 756 316	3 135 501	2 944 827	3 058 612	2 485 238	-18,7%	-15,6%
tai skaitā no pašu avotiem	575 343	585 383	723 185	627 970	637 406	141 025	-77,9%	-77,5%
tai skaitā no citiem ražotājiem	2 367 320	2 170 933	2 412 316	2 316 856	2 421 206	2 344 213	-3,2%	1,2%
Pašu objektos patērētā siltumenerģija, MWh	0	0	0	0	7 877	6 254	-20,6%	
No katlumājām nodotā siltumenerģija, MWh	497 903	420 547	398 031	438 827	422 425	925 458	119,1%	110,9%
Saražotā siltumenerģija, MWh	497 903	420 547	398 031	438 827	422 425	925 458	119,1%	110,9%
Īpatnējie pārvades un sadales zudumi, procenti	11,7%	11,8%	11,6%	11,7%	12,0%	11,6%	-3,9%	-0,8%

Tarifu projektā aprēķinātie siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifi un to salīdzinājums ar pašlaik piemērotajiem siltumenerģijas tarifiem

AS „RĪGAS SILTUMS” pašlaik piemēro pašu noteikto siltumenerģijas apgādes pakalpojumu gala tarifu 66,76 EUR/MWh, kas apstiprināts ar Regulatora 2021.gada 21.oktobra lēmumu Nr.120.

AS „RĪGAS SILTUMS” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifi ir apstiprināti ar Regulatora 2019.gada 20.jūnija lēmumu Nr.118, kur reizē ir piešķirta arī atļauja pašai saskaņā ar Metodiku noteikt siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifus kurināmā cenas un iepirktās siltumenerģijas cenas izmaiņu gadījumā.

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

2.tabula

	Piemērojamais tarifs EUR/MWh no 01.11.2021.	Tarifu projekts EUR/MWh	Izmaiņas, EUR/MWh	Izmaiņas, %
Siltumenerģijas ražošanas tarifs	49,53	52,20	2,67	5,4%
Siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs	15,79	17,39	1,60	10,1%
Siltumenerģijas tirdzniecības tarifs	1,31	1,34	0,03	2,3%
Akcīzes nodokļa komponente	0,13	0,29	0,16	123,1%
Siltumenerģijas gala tarifs EUR/MWh	66,76	71,22	4,46	6,7%

Tarifu projekta izmaksas

Tarifu projektā plānoto izmaksu salīdzinājums ar piemērojamā tarifa izmaksām ir sniegts 3.tabulā.

3.tabula

Izmaksu pozīcija	Piemērotais tarifs no 01.11.2021.	Tarifu projekts	Izmaiņas	Piemērotais tarifs no 01.11.2021.*	Tarifu projekts*	Izmaiņas
	tūkst.EUR	tūkst.EUR	%	EUR/MWh	EUR/MWh	%
Kurināmā izmaksas	7 717	22554	192,3%	2,53	7,49	196,6%
Dabas resursu nodoklis	126	363	187,7%	0,04	0,12	192,0%
Elektroenerģijas izmaksas	823	3260	296,0%	0,27	1,08	301,8%
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	84	170	103,0%	0,028	0,06	106,0%
Iepirtās siltumenerģijas izmaksas	155 801	136 674	-12,3%	51,01	45,41	-11,0%
Pārējās mainīgās izmaksas	90	81	-10,3%	0,03	0,03	-9,0%
<b>Mainīgās izmaksas kopā</b>	<b>164 641</b>	<b>163 102</b>	<b>-0,9%</b>	<b>53,91</b>	<b>54,19</b>	<b>0,5%</b>
Darba samaksa ar sociālo nodokli	14 373	17053	18,6%	4,71	5,67	20,4%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	3 584	7572	111,3%	1,17	2,52	114,4%
Pamatlīdzekļu nolietojums	7 914	12108	53,0%	2,59	4,02	55,3%
Apdrošināšana	263	337	28,2%	0,09	0,11	30,1%
Pārējās pastāvīgās izmaksas	2 183	2740	25,5%	0,71	0,91	27,4%
Nekustamā īpašuma nodoklis	92	116	26,4%	0,03	0,04	28,2%
<b>Pastāvīgās izmaksas</b>	<b>28 409</b>	<b>39 926</b>	<b>40,5%</b>	<b>9,30</b>	<b>13,27</b>	<b>42,6%</b>
Peļņa	10 444	10 447	0,03%	3,42	3,47	1,5%
<b>Uz siltumenerģijas apgādi attiecināmās izmaksas</b>	<b>203 494</b>	<b>213 475</b>	<b>4,9%</b>	<b>66,63</b>	<b>70,93</b>	<b>6,5%</b>

\* attiecināts pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu.

Tarifu projekta kopējo izmaksu sastāvā mainīgās izmaksas ir 76,4%, pastāvīgās izmaksas 18,7% un peļņa 4,9%.