

**Kopsavilkums sabiedrības ar ierobežotu atbildību „LUDZAS APSAIMNIEKOTĀJS”
siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektam**

Sabiedrības ar ierobežotu atbildību (turpmāk –SIA) „LUDZAS APSAIMNIEKOTĀJS”, reģ. Nr. 42403015020, juridiskā adrese: Kr. Barona ielā 49, Ludzā, Ludzas novads, LV–5701, 2023.gada 26.septembrī Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijā (turpmāk Regulators) iesniedza siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu (turpmāk – tarifu projekts), kurš aprēķināts saskaņā ar 2010.gada 14.aprīļa lēmumu Nr.1/7 “Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodika” un tarifu veidojoši izmaksu pamatojumu.

Jaunais siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projekts ir iesniegts sakarā ar minimālās darba algas kāpumu, kurināmā, iepirktās siltumenerģijas, degvielas, elektroenerģijas, un citu posteņu cenu izmaiņām attiecībā pret apstiprināto siltumenerģijas tarifu.

Siltumenerģijas pārvades un sadales, kā arī siltumenerģijas tirdzniecības pakalpojumu tarifs, kuru piemēro Ludzas pilsētas centrā, apstiprināts 2007.gada 21.septembrī ar Latgales pašvaldību daudznozaru sabiedrisko pakalpojumu regulatora lēmumu Nr.19 un siltumenerģijas ražošanas, siltumenerģijas pārvades un sadales, kā arī siltumenerģijas tirdzniecības pakalpojumu tarifs, kuru piemēro Ludzas pilsētas Lauktechnikas mikrorajona četrām mājām, apstiprināts 2008.gada 22.septembrī ar Latgales pašvaldību daudznozaru sabiedrisko pakalpojumu regulatora lēmumu Nr.17.

SIA „LUDZAS APSAIMNIEKOTĀJS” tarifu projektā ir iekļautas siltumenerģijas ražošanas izmaksas, pārvades un sadales izmaksas un tirdzniecības izmaksas, un attiecīgi noteikti šo pakalpojumu tarifi.

Faktiskie siltumenerģijas apjomu rādītāji par laika periodu no 2021.gada līdz 2023.gadam, piemērotā tarifa un tarifu projektā plānotie siltumenerģijas apjomi, kā arī to salīdzinājums, ir sniegti 1.tabulā.

1.tabula

Rādītāji	2021.gada fakts	2022.gada fakts	2023.gada fakts	2021. - 2023.gada vidējais rādītājs	Tarifu projekts	Izmaiņas, tarifu projekts /2023.gada fakts	
						MWh	%
Lietotājam nodotais siltumenerģijas daudzums (MWh)	27366	25081	23826	25424	25424	1599	7
Pārvades un sadales zudumi (MWh)	3983	3483	2678	3382	3382	703	26
Iepirkta siltumenerģija (MWh)	30502	27755	25693	27983	27983	2290	9
Siltumtīklos nodotā siltumenerģija (MWh)	31348	28565	26504	28806	28806	2302	9
No katlumājas nodotā siltumenerģija,	847	810	811	823	823	12	1

MWh							
Saražotais siltumenerģijas daudzums (MWh)	847	810	811	823	823	12	1
Pārvades un sadales zudumi (%)	12,7%	12,2%	10,1%	11,7%	11,7%	-	1,6* p.p

2023.gada 26.septembrī SIA „LUDZAS APSAIMNIEKOTĀJS” Regulatorā iesniedza siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu, kurā siltumenerģijas gala tarifs ir aprēķināts **77,99 EUR/MWh**.

Tarifu projektā aprēķināto siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu salīdzinājums ar spēkā esošo siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu ir sniegts 2.tabulā

2.tabula

Siltumenerģijas apgādes pakalpojumi	Piemērotais tarifs, EUR/MWh*	Piemērotais tarifs, EUR/MWh**	Tarifu projekts, EUR/MWh
Siltumenerģijas ražošanas tarifs	59,50	37,95	61,02
Siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs	9,28	11,92	14,90
Siltumenerģijas tirdzniecības tarifs	0,67	2,98	2,07
Siltumenerģijas gala tarifs	69,45	52,85	77,99

* Ludzas pilsētas centrā piemērotie siltumenerģijas tarifi

**Lauktechnikas mikrorajonā piemērotie siltumenerģijas tarifi

Tarifu projekta izmaksas

Tarifu projektā tarifu veidojošās izmaksas un to salīdzinājums ar 2022.gada izmaksām atspoguļots 3.tabulā, bet tarifu projektā tarifu veidojošās īpatnējās izmaksas – attiecinātas pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu un to salīdzinājums ar 2022.gada izmaksām atspoguļots 4.tabulā.

3.tabula

Izmaksu posteņi	2022.gada izmaksas	Tarifu projekts		Izmaiņas, tarifu projekts / 2022.gada izmaksas	
	tūkst. EUR gadā	tūkst. EUR gadā	Izmaksu īpatsvars, %	tūkst. EUR gadā	%
Kurināmā izmaksas (malka)	16,8	28,8	1,5	12,0	71,1
Iepirtās siltumenerģijas izmaksas	1408,1	1665,0	84,0	256,9	18,2
Dabas resursu nodoklis	0,3	0,3	0,02	0,0	0,0
Elektroenerģijas izmaksas	44,0	68,8	3,5	24,8	56,6
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	1,7	3,9	0,2	2,2	137,0
Pārējās mainīgās izmaksas	0,2	0,3	0,02	0,1	37,5

Izmaksu posteņi	2022.gada izmaksas	Tarifu projekts		Izmaiņas, tarifu projekts / 2022.gada izmaksas	
	tūkst. EUR gadā	tūkst. EUR gadā	Izmaksu īpatsvars, %	tūkst. EUR gadā	%
Mainīgās izmaksas kopā	1471,1	1767,2	89,1	296,1	20,1
Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	91,0	118,1	6,0	27,1	29,8
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	9,2	8,7	0,4	-0,5	-6,3
Pamatlīdzekļu nolietojums	42,0	41,0	2,1	-1,0	-2,4
Apdrošināšana	0,04	0,09	0,0	0,05	125,0
Pārējās pastāvīgās izmaksas	18,9	24,7	1,2	5,8	30,8
Nekustamā īpašuma nodoklis	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0
Pastāvīgās izmaksas kopā:	161,8	192,9	9,7	31,1	19,2
Peļņa	0,3	22,8	1,2	22,5	8684,6
Izmaksas kopā	1633,3	1982,9	100,0	349,6	21,4

4.tabula

Izmaksu posteņi	2022.gada izmaksas	Tarifu projekts	Izmaiņas, tarifu projekts / 2022.gada izmaksas	
	EUR/ MWh*	EUR/ MWh*	EUR/ MWh*	%
Kurināmā izmaksas (malka)	0,66	1,13	0,47	71,1
Iepirtās siltumenerģijas izmaksas	55,39	65,49	10,10	18,2
Dabas resursu nodoklis	0,01	0,01	0,00	-
Elektroenerģijas izmaksas	1,73	2,71	0,98	56,6
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	0,06	0,15	0,09	137,0
Pārējās mainīgās izmaksa	0,01	0,01	0,00	-
Mainīgās izmaksas kopā	57,86	69,51	11,64	20,1
Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	3,58	4,64	1,07	29,8
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	0,36	0,34	-0,02	-6,3
Pamatlīdzekļu nolietojums	1,65	1,61	-0,04	-2,4
Apdrošināšana	0,00	0,04	0,04	100,0
Pārējās pastāvīgās izmaksas	0,74	0,97	0,23	30,8
Nekustamā īpašuma nodoklis	0,01	0,01	0,00	-
Pastāvīgās izmaksas kopā:	6,36	7,59	1,22	19,2
Peļņa	0,01	0,90	0,89	8684,6
Izmaksas kopā	64,24	77,99	13,76	21,4

*4.tabulā izmaksas attiecinātas pret siltumtīklos nodotās siltumenerģijas un lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu attiecīgajā gadā.

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA
ZĪMOGU