

Kopsavilkums par SIA „JT Unimetal” siltumenerģijas ražošanas tarifa projektu

Sabiedrības ar ierobežotu atbildību „JT Unimetal” (turpmāk – SIA „JT Unimetal”) siltumenerģijas ražošanas tarifa projekts iesniegts Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijā (turpmāk – Regulators) 2021.gada 1.aprīlī (turpmāk – tarifa projekts).

Siltumenerģijas ražošanas tarifa projekts ir sagatavots sakarā ar Regulatora lūgumu, ņemot vērā Enerģētikas likuma 6.panta trešās vienas daļas prasības, proti, energoapgādes komersantam, kas piegādā siltumenerģiju enerģijas lietotājiem, jāpārdod siltumenerģiju tiem nepieciešamajā vai noteiktajā kvalitātē un pieprasītajā daudzumā par Regulatora noteiktajiem tarifiem.

Pašlaik SIA „JT Unimetal” kā AS „KOMFORTS” saistību un tiesību pārņēmējs piemēro ar Rīgas rajonu pašvaldību sabiedrisko pakalpojumu regulatora 2008.gada 10.oktobra lēmumu AS „KOMFORTS” apstiprināto siltumenerģijas ražošanas tarifu 46,94 EUR/MWh.

SIA „JT Unimetal” iesniegusi siltumenerģijas ražošanas tarifa projektu, kurā tarifs ir aprēķināts **46,09 EUR/MWh** apmērā, kas ir par 0,85 EUR/MWh jeb 1,81% mazāks, salīdzinot ar piemērojamo tarifu.

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

1.tabula

Rādītāji	Faktiski 2018.g.	Faktiski 2019.g.	Faktiski 2020.g.	Vidēji 2018.-2020.g.	Tarifu projektā	Izmaiņas pret vidējo, %
Lietotājiem nodotā siltumenerģija, MWh	6317	6028	5700	6015	6032	0,3%
Siltumtīklos nodotā siltumenerģija / no katlumājas nodotā siltumenerģija, MWh	6317	6028	5700	6015	6032	0,3%
Katlumāju siltuma pašpatēriņš, MWh	28	28	27	28	27	-2,4%
Saražotā siltumenerģija, MWh	6345	6056	5727	6043	6059	0,3%

Tarifa projektā tarifu veidojošās izmaksas salīdzinātas ar 2020.gada faktiskajām izmaksām, jo tās nav korekti salīdzināt ar izmaksām Rīgas rajonu pašvaldību sabiedrisko pakalpojumu regulatora 2008.gada 10.oktobrī apstiprināto tarifu.

Tarifa projektā tarifu veidojošās izmaksas un to salīdzinājums ar 2020.gada faktiskajām izmaksām ir sniegts 2.tabulā, bet tarifa projektā tarifu veidojošās īpatnējās izmaksas - attiecinātas pret siltumtīklos nodoto siltumenerģijas apjomu un to salīdzinājums ar 2020.gada faktiskajām īpatnējām izmaksām atspoguļots 3.tabulā

2.tabula

Izmaksu posteņi	2020.g.	Tarifa projekts		Izmaiņas pret 2020.gada faktu	
	tūkst. EUR	tūkst. EUR	izmaksu īpatsvars,%	tūkst. EUR	%
Kurināmā izmaksas	93,3	80,3	28,9%	-13,0	-13,9%
Dabas resursu nodoklis	0,3	0,7	0,3%	0,4	170,3%
Elektroenerģijas izmaksas	13,8	13,9	5,0%	0,1	0,2%
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	0,3	0,2	0,1%	-0,1	-40,3%
Pārējās mainīgās izmaksas	38,3	37,7	13,6%	-0,6	-1,6%
Mainīgās izmaksas kopā	146,0	132,8	47,8%	-13,2	-9,1%
Darba samaksa ar sociālajām iemaksām	52,1	55,2	19,8%	3,1	6,0%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	1,7	16,8	6,0%	15,1	860,6%
Pamatlīdzekļu nolietojums	5,9	5,3	1,9%	-0,6	-9,7%
Pārējās izmaksas	63,0	63,0	22,7%	0,0	0,0%
Nekustamā īpašuma nodoklis	0,2	0,2	0,1%	0,0	0,0%
Pastāvīgās izmaksas kopā	122,8	140,4	50,5%	17,6	14,3%
Peļņa	-1,0	4,8	1,7%	5,8	581,7%
Izmaksas pavisam kopā	268,9	278,0	100,0%	9,1	3,4%

3.tabula

Izmaksu posteņi	2020.g.	Tarifa projekts	Izmaiņas pret 2020.gada faktu	
	EUR/MWh	EUR/MWh	EUR/MWh	%
Kurināmā izmaksas	16,36	13,31	-3,05	-18,7%
Dabas resursu nodoklis	0,05	0,12	0,08	155,4%
Elektroenerģijas izmaksas	2,43	2,30	-0,13	-5,3%
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	0,05	0,03	-0,02	-43,6%
Pārējās mainīgās izmaksas	6,72	6,25	-0,47	-7,0%
Mainīgās izmaksas kopā	25,62	22,01	-3,61	-14,1%
Darba samaksa ar sociālajām iemaksām	9,13	9,14	0,01	0,1%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	0,31	2,79	2,48	807,7%
Pamatlīdzekļu nolietojums	1,03	0,88	-0,15	-14,6%
Pārējās izmaksas	11,05	10,44	-0,61	-5,5%
Nekustamā īpašuma nodoklis	0,03	0,03	0,00	0,0%
Pastāvīgās izmaksas kopā	21,55	23,28	1,73	8,0%
Peļņa	-0,18	0,80	0,98	555,2%
Izmaksas pavisam kopā	47,17	46,09	-1,08	-2,3%

SIA „JT Unimetal” iesniegtajā tarifa projektā lielāko izmaksu īpatsvaru no kopējām izmaksām veido kurināmā izmaksas (28,9%), pārējās pastāvīgās izmaksas (22,7%) un darba samaksas ar sociālajām iemaksām izmaksas (19,8%).