

Kopsavilkums par SIA “Ilūkstes siltums” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu

SIA “Ilūkstes siltums” 2021.gada 3.jūnijā iesniedza Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijā (turpmāk – Regulators) siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu.

Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projekts iesniegts pēc Regulatora pieprasījuma, ņemot vērā to, ka 2019.gada janvārī SIA “Ilūkstes siltums” tika reģistrēta un izdota licence siltumenerģijas pakalpojumu sniegšanai Ilūkstē, Augšdaugavas novadā, Liepupes ciemā, Liepupes pagastā, Limbažu novadā, Salacgrīvā, Limbažu novadā, kā arī līdz šim SIA “Ilūkstes siltums” nav Regulatora apstiprinātu tarifu.

SIA “Ilūkstes siltums” tarifu projektā ir aprēķinājusi siltumenerģijas apgādes pakalpojumu gala tarifu Ilūkstes pilsētā, t.sk:

- siltumenerģijas ražošanas tarifu – 40,39 EUR/MWh;
- siltumenerģijas pārvades un sadales tarifu – 12,47 EUR/MWh;
- siltumenerģijas tirdzniecības tarifu – 2,15 EUR/MWh;
- siltumenerģijas apgādes pakalpojumu gala tarifu – **55,01 EUR/MWh.**

Faktiskie siltumenerģijas apjomu rādītāji par laika periodu no 2018.gada līdz 2020.gadam un tarifu projektā plānotie siltumenerģijas apjomi ir sniegti 1.tabulā.

1.tabula

Rādītāji	2018.g. fakts	2019.g. fakts	2020.g. prognoze	2018.- 2020.gada vidējais rādītājs	Tarifu projekts	Izmaiņas pret vidējo	Izmaiņas pret 2020.g.
Lietotājiem nodotā siltumenerģija, MWh	5767	4874	4771	5137	5475	6,6%	14,8%
Pārvades un sadales zudumi, MWh	1219	939	657	938	802	-14,5%	22,2%
Siltumtīklos nodotā siltumenerģija, MWh	6985	5813	5427	6075	6277	3,3%	15,7%
No katlumājām nodotā siltumenerģija, MWh	6985	5813	5427	6075	6277	3,3%	15,7%
Katlumāju siltuma pašpatēriņš, MWh	79	49	47	58	50	-14,4%	6,4%
Saražotā siltumenerģija, MWh	7064	5863	5474	6134	6327	3,1%	15,6%
Īpatnējie pārvades un sadales zudumi, %	17,4%	16,2%	12,1%	15,4%	12,8%	-2,6 p.p.	0,7 p.p.

Tarifu projektā tarifu veidojošās izmaksas un to salīdzinājums ar 2020.gada faktiskajām izmaksām atspoguļots 2.tabulā, bet tarifu projektā tarifu veidojošās īpatnējās izmaksas – attiecinātas pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu un to salīdzinājums ar 2020.gada faktiskajām izmaksām atspoguļots 3.tabulā.

2.tabula

Mainīgās izmaksas	2020.g.	Tarifu projekts		Izmaiņas pret faktu	
		Tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	Tūkst. EUR	%
Kurināmā izmaksas	82,5	88,9	29,5%	6,4	7,7%
Dabas resursu nodoklis	1,0	2,1	0,7%	1,1	109,8%
Elektroenerģijas izmaksas	9,0	12,6	4,2%	3,6	40,2%
Ūdens izmaksas	0,3	0,3	0,1%	0,0	0,0%
Pārējās mainīgās izmaksas	3,6	3,6	1,2%	0,0	0,1%
Mainīgās izmaksas kopā	96,3	107,5	35,7%	11,1	11,5%
Darba samaksa ar sociālajām iemaksām	57,2	67,7	22,5%	10,5	18,4%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	2,4	3,0	1,0%	0,6	26,1%
Pamatlīdzekļu nolietojums	9,3	20,7	6,9%	11,5	123,3%
Apdrošināšana	0,3	0,4	0,1%	0,0	9,3%
Procentu maksājumi	29,1	24,7	8,2%	-4,4	-15,1%
Pārējās izmaksas	48,6	50,6	16,8%	2,0	4,2%
Nekustamā īpašuma nodoklis	0,4	0,4	0,1%	0,0	0,0%
Pastāvīgās izmaksas kopā	147,2	167,5	55,6%	20,3	13,8%
Peļņa	23,5	26,2	8,7%	2,6	11,2%
Izmaksas pavisam kopā	267,1	301,2	100,0%	34,1	12,8%

3.tabula

Mainīgās izmaksas	2020.g.	Tarifu projekts, EUR/MWh	Izmaiņas pret faktu	
			EUR/ MWh	%
Kurināmā izmaksas	17,29	16,23	-1,06	-6,1%
Dabas resursu nodoklis	0,21	0,39	0,18	83,8%
Elektroenerģijas izmaksas	1,89	2,31	0,42	22,1%
Ūdens izmaksas	0,06	0,05	-0,01	-19,3%
Pārējās mainīgās izmaksas	0,75	0,65	-0,10	-13,1%
Mainīgās izmaksas kopā	20,20	19,63	-0,57	-2,8%
Darba samaksa ar sociālajām iemaksām	11,99	12,37	0,38	3,2%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	0,50	0,55	0,05	9,4%
Pamatlīdzekļu nolietojums	1,95	3,79	1,84	94,3%
Apdrošināšana	0,07	0,06	-0,01	-7,9%
Procentu maksājumi	6,10	4,51	-1,59	-26,1%
Pārējās izmaksas	10,18	9,25	-0,93	-9,2%
Nekustamā īpašuma nodoklis	0,08	0,07	-0,01	-8,7%
Pastāvīgās izmaksas kopā	30,87	30,60	-0,27	-0,9%
Peļņa	4,93	4,78	-0,15	-3,0%
Izmaksas pavisam kopā	56,00	55,01	-0,99	-1,8%