

## Kopsavilkums sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Ķekavas nami” noteiktajiem (piedāvātajiem) siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem

Saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas (turpmāk – Regulators) 2010.gada 14.aprīļa lēmuma Nr.1/7 “Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodika” (turpmāk – Metodika) 43.<sup>9</sup> punktu un saskaņā ar Regulatora 2019.gada 14.marta lēmumu Nr.70 “Par tiesībām sabiedrībai ar ierobežotu atbildību „Ķekavas nami” noteikt siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifus”, sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Ķekavas nami” (turpmāk – SIA „Ķekavas nami”) 2019.gada 17.maijā iesniedza Regulatorā noteikto (piedāvāto) siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķinu un pamatojumu jaunajiem tarifiem.

1.tabula

	Piemērotais tarifs	Noteiktais (piedāvātais) tarifs	Izmaiņas, %
Ražošanas tarifs, EUR/MWh	38,23	41,9	9,6%
Pārvades un sadales tarifs, EUR/MWh	11,47	12,03	4,9%
Tirdzniecības tarifs, EUR/MWh	1,64	1,64	0,0%
Akcīzes nodokļa komponente, EUR/MWh	2,28	2,28	0,0%
Siltumenerģijas gala tarifs ar akcīzes nodokļa komponenti, EUR/MWh	53,62	57,85	7,9%

Tarifu izmaiņas saistāmas ar kurināmā (dabasgāzes) cenas pieaugumu.

Noteikto (piedāvāto) siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu veidojošo izmaksu salīdzinājums ar piemēroto tarifu veidošajām izmaksām:

2.tabula

Izmaksu pozīcijas, tūkst.EUR	Piemērotais tarifs	Noteiktais (piedāvātais) tarifs	Izmaiņas, %
Kurināmā izmaksas	883,1	991,7	12,3%
Dabas resursu nodoklis	4,3	4,3	0%
Elektroenerģijas izmaksas	74,0	74,0	0%
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	1,00	1,00	0,0%
<b>Mainīgās izmaksas kopā</b>	<b>962,4</b>	<b>1070,9</b>	<b>11,3%</b>
Darba samaksa ar sociālo nodokli	110,9	110,9	0%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	42,1	42,1	0%
Pamatlīdzekļu nolietojums	52,6	52,6	0%
Pārējās pastāvīgās izmaksas	103,4	103,4	0%
Nekustamā īpašuma nodoklis	0,6	0,6	0%
<b>Pastāvīgās izmaksas kopā</b>	<b>309,6</b>	<b>309,6</b>	<b>0%</b>
Neto peļņa un uzņēmumu ienākuma nodoklis	47,6	47,6	0%
<b>Izmaksas pavisam kopā</b>	<b>1319,6</b>	<b>1428,1</b>	<b>8,2%</b>

Lietotājiem nodotās siltumenerģijas apjoms ir 25700 MWh.