

**Kopsavilkums sabiedrības ar ierobežotu atbildību Ropažu novada „CIEMATS”
noteiktajiem (piedāvātajiem) siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem Muceniekos**

Saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas (turpmāk – Regulators) 2010.gada 14.aprīļa lēmuma Nr.1/7 “Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodika” (turpmāk – Metodika) 43.⁹ punktu un saskaņā ar Regulatora 2019.gada 25.aprīļa lēmumu Nr.82 “Par tiesībām sabiedrībai ar ierobežotu atbildību Ropažu novada „CIEMATS” noteikt siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu”, sabiedrība ar ierobežotu atbildību Ropažu novada „CIEMATS” (turpmāk – SIA „CIEMATS”) 2019.gada 2.maijā iesniedza Regulatorā noteikto (piedāvāto) siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķinu un pamatojumu jaunajiem tarifiem.

1.tabula

	Apstiprinātais tarifs - Mucenieki	Noteiktais (piedāvātais) tarifs no 02.06.2019. - Mucenieki	Izmaiņas, %
Ražošanas tarifs, EUR/MWh	40,87	46,20	13,0%
Pārvades un sadales tarifs, EUR/MWh	8,51	9,26	8,8%
Tirdzniecības tarifs, EUR/MWh	3,40	3,40	0,0%
Akcīzes nodokļa komponente, EUR/MWh	2,31	2,31	0,0%
Siltumenerģijas gala tarifs ar akcīzes nodokļa komponenti, EUR/MWh	55,09	61,17	11,0%

Tarifu izmaiņas saistāmas ar kurināmā cenas pieaugumu.

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

2.tabula

Izmaksu pozīcijas	Apstiprinātais tarifs, tūkst.EUR	Noteiktais (piedāvātais) tarifs no 02.06.2019., tūkst.EUR	Izmaiņas, %
Kurināmā izmaksas	76,1	88,4	16,2%
Dabas resursu nodoklis	1,3	1,3	0%
Elektroenerģijas izmaksas	3,4	3,4	0%
Pārējās mainīgās izmaksas	2,97	2,97	0,0%
Mainīgās izmaksas kopā	83,8	96,1	14,7%
Darba samaksa ar sociālo nodokli	15,0	15,0	0%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	2,5	2,5	0%
Pamatlīdzekļu nolietojums	0,4	0,4	0%
Pārējās pastāvīgās izmaksas	5,0	5,0	0%
Pastāvīgās izmaksas kopā	22,9	22,9	0%
Neto peļņa un uzņēmumu ienākuma nodoklis	0,1	0,1	0%
Izmaksas pavisam kopā	106,8	119,1	11,5%

Lietotājiem nodotās siltumenerģijas apjoms ir 2024 MWh.