

Kopsavilkums SIA „Ogres Namsaimnieks” 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) 43.⁹ punktu un saskaņā ar Regulatora 2020.gada 28.maija lēmumu Nr.59 “Par sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Ogres Namsaimnieks” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem” (turpmāk – Lēmums Nr.59), sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Ogres Namsaimnieks” (turpmāk – SIA „Ogres Namsaimnieks”) 2021.gada 20.jūlijā iesniedza Regulatorā noteikto (piedāvāto) siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķinus un pamatojumu jaunajiem tarifiem un 2020.gada 21.jūlijā precizējošu informāciju.

Paziņojums par noteiktajiem (piedāvātajiem) siltumenerģijas tarifiem publicēts oficiālajā izdevumā “Latvijas Vēstnesis” 2021.gada 22.jūlijā Nr.139. Kā noteikto (piedāvāto) tarifu spēkā stāšanās datumu (pirmajam tarifu piemērošanas periodam) SIA „Ogres Namsaimnieks” norādījusi 2021.gada 1.septembri.

SIA „Ogres Namsaimnieks” no 2021.gada 1.jūlija piemēro pašu noteiktos siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifus.

Piemērojamo un noteikto (piedāvāto) tarifu salīdzinājums:

1.tabula

	Piemērotais tarifs	Noteiktais (piedāvātais) tarifs no 01.09.2021. līdz 31.08.2022.	Izmaiņas pret piemērotu, %	Noteiktais (piedāvātais) tarifs no 01.09.2022.	Izmaiņas pret piemērotu, %
Ražošanas divdaļīgā tarifa siltumenerģijas komponente EUR/MWh	28,54	28,59	0,18%	28,60	0,2%
Ražošanas divdaļīgā tarifa siltuma jaudas maksa tūkst. EUR/MW	6,23	6,23	0,0%	6,23	0,0%
Pārvades un sadales tarifa siltumenerģijas komponente EUR/MWh	5,36	5,36	0,0%	5,37	0,2%
Pārvades un sadales tarifa siltuma jaudas maksa tūkst. EUR/MW	11,83	11,83	0,0%	11,83	0,0%
Tirdzniecības tarifa siltuma jaudas maksa tūkst. EUR/MW	3,64	3,64	0,0%	3,64	0,0%
Dabasgāzes akcīzes nodokļa komponente EUR/MWh	0,62	0,62	0,0%	0,62	0,0%
Siltumenerģijas gala tarifa siltumenerģijas komponente ar dabasgāzes akcīzes nodokļa komponenti EUR/MWh	34,52	34,57	0,14%	34,59	0,2%
Siltumenerģijas gala tarifa siltuma jaudas maksa tūkst. EUR/MW	21,70	21,70	0,0%	21,70	0,0%

Siltumenerģijas tarifu enerģijas komponentes pieaugums saistāms ar iepirktās siltumenerģijas izmaksu pieaugumu.

Piemērojamo siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu veidojošo izmaksu salīdzinājums ar noteikto tarifu veidošajām izmaksām:

2.tabula

Izmaksu pozīcijas	Piemērojamais tarifs	Noteiktais (piedāvātais) tarifs	Izmaiņas, %
Kurināmā izmaksas	518,8	515,5	-0,6%
Dabas resursu nodoklis	19,3	19,3	0%
Elektroenerģijas izmaksas	51,7	51,7	0%
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	6,1	6,1	0%
Iepirktās siltumenerģijas izmaksas	2229,9	2238,6	0,4%
Mainīgās izmaksas kopā	2825,8	2831,2	0,2%
Darba samaksa ar sociālo nodokli	322,3	322,3	0%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	87,1	87,1	0%
Pamatlīdzekļu nolietojums	211,5	211,5	0%
Apdrošināšana	3,7	3,7	0%
Pārējās pastāvīgās izmaksas	97,9	97,9	0%
Pastāvīgās izmaksas kopā	722,5	722,5	0%
Peļņa	182,1	182,1	0%
Uz siltumenerģijas apgādi attiecināmās izmaksas bez neparedzētām izmaksām	3730,4	3735,8	0,1%
Neparedzētie ieņēmumi		-0,18	
Uz siltumenerģijas apgādi attiecināmās izmaksas ar neparedzētām izmaksām	3730,4	3735,6	0,1%

Lietotājiem nodotās siltumenerģijas apjoms ir 83 365 MWh.