

Kopsavilkums SIA “Jūrmalas siltums” noteiktajiem siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem

SIA “Jūrmalas siltums” 2023.gada 29.septembrī iesniedza Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijā (turpmāk – Regulators) noteikto siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķinus un pamatojumu jaunajiem tarifiem.

SIA „Jūrmalas siltums” paziņojumu par noteiktajiem siltumenerģijas tarifiem ir publicējusi oficiālajā izdevumā „Latvijas Vēstnesis” 2023.gada 29.septembrī Nr. 189.

Kā noteikto tarifu spēkā stāšanās datumu SIA “Jūrmalas siltums” ir norādījusi 2023.gada 1.novembri.

No 2023.gada 1. jūlija līdz 2023.gada 31.oktobrim SIA „Jūrmalas siltums” piemēro siltumenerģijas apgādes pakalpojumu gala tarifu 91,50 EUR/MWh („Latvijas Vēstnesis”, 2023.gada 26.aprīlī, nr.81).

Spēkā esošo tarifu un noteikto tarifu salīdzinājums

	Piemērotais tarifs, EUR/MWh (bez PVN)	Noteiktais (piedāvātais) tarifs no 01.11.2023, EUR/MWh (bez PVN)	Izmaiņas, (%)
Siltumenerģijas ražošanas tarifs	68.55	66.64	- 2.79
Siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs	18.70	18.40	- 1.60
Siltumenerģijas tirdzniecības tarifs	3.29	3.29	
Akcīzes nodokļa komponente	0.96	0.96	
Siltumenerģijas gala tarifs	91.50	89.29	- 2.42

Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu izmaiņas saistītas ar kurināmā (šķeldas) cenu izmaiņām.

Noteikto siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu veidojošo izmaksu salīdzinājums ar spēkā esošo tarifu veidojošajām izmaksām:

	Piemērojamais tarifs, tūkst. EUR	Noteiktais tarifs no 01.11.2023., tūkst. EUR	Izmaiņas, %
kurināmā izmaksas	7325.85	7044.03	-3.85
dabas resursu nodoklis	108.78	108.78	0.00
elektroenerģijas izmaksas	398.21	398.21	0.00
ūdens un ķīmikālijas izmaksas	9.56	9.56	0.00
mainīgās izmaksas kopā	7842.40	7560.58	-3.59
darba samaksa un vsaoi	1329.70	1329.70	0.00
iekārtu remonta un uzturēšanas izmaksas	221.66	221.66	0.00
pamatlīdzekļu nolietojums	1046.63	1046.63	0.00
apdrošināšana	41.65	41.65	0.00
procentu maksājumi	92.46	92.46	0.00
pārējās pastāvīgās izmaksas	273.82	273.82	0.00
nekustāmā īpašuma nodoklis	12.67	12.67	0.00
pastāvīgas izmaksas kopā	3018.58	3018.58	0.00
peļņa	674.87	674.87	0.00
neparedzētās izmaksas			
izmaksas kopā	11535.85	11254.02	-2.44
lietotājiem nodotās siltumenerģijas apjoms, MWh	127414.46	127414.46	0.00