

**Kopsavilkums SIA „LIELVĀRDES REMTE” noteiktajiem siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem
Lēdmanes ciemā**

SIA “LIELVĀRDES REMTE” 2024. gada 3.jūlijā iesniedza Regulatorā noteikto siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķinu un pamatojumu jaunajiem tarifiem.

Kā noteikto tarifu spēkā stāšanās datumu SIA “LIELVĀRDES REMTE” ir norādījusi 2024. gada 01. oktobri.

Piemērojamo tarifu un noteikto tarifu salīdzinājums

	Piemērotais tarifs Lēdmanes ciemā	Noteiktais (piedāvātais) tarifs Lēdmanes ciemā no 01.10.2024. līdz 30.09.2025.	Izmaiņas, %	Noteiktais (piedāvātais) tarifs Lēdmanes ciemā no 01.10.2025
Siltumenerģijas ražošanas tarifs, EUR/MWh	87,82	65,97	-24,88%	65,97
Siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs, EUR/MWh	28,52	25,08	-12,06%	25,08
Siltumenerģijas tirdzniecības tarifs, EUR/MWh	2,85	2,85	0,00%	2,85
Neparedzēto ieņēmumu komponente, EUR/MWh		-11,65		
Siltumenerģijas gala tarifs, EUR/MWh	119,19	82,25	-30,99%	93,90

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

Izmaksu pozīcijas	Piemērotais tarifs Lēdmanes ciemā, tūkst. EUR	Noteiktais (piedāvātais) tarifs Lēdmanes ciemā no 01.10.2024., tūkst. EUR	Izmaiņas, %	Noteiktais (piedāvātais) tarifs Lēdmanes ciemā no 01.10.2024., tūkst. EUR
Kurināmā izmaksas	109,05	72,55	-33,47%	72,55
Dabas resursu nodoklis	0,17	0,17	0,00%	0,17
Elektroenerģijas izmaksas	5,57	5,57	0,00%	5,57
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	0,00	0,00	0,00%	0,00
Pārējās mainīgās izmaksas	0,00	0,00	0,00%	0,00
Mainīgās izmaksas kopā	114,79	78,29	-31,80%	78,29
Darba samaksa ar sociālo nodokli	12,16	12,16	0,00%	12,16
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	3,43	3,43	0,00%	3,43
Pamatlīdzekļu nolietojums	28,69	28,69	0,00%	28,69
Apdrošināšana	0,04	0,04	0,00%	0,04
Procentu maksājumi	0,00	0,00		0,00
Pārējās izmaksas	2,01	2,01	0,00%	2,01
Pastāvīgās izmaksas kopā	46,34	46,34	0,00%	46,34
Peļņa	10,93	10,93	0,00%	10,93
Neparedzēto ieņēmumu komponente		-16,82		
Izmaksas pavisam kopā	172,06	118,74	-30,99%	135,55

Lietotājiem nodotās siltumenerģijas apjoms ir 1444 MWh.