

**Kopsavilkums SIA „MS siltums” noteiktajiem siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem
Madlienas, Suntažu, Ķeipenes un Lauberes pagastā, Ogres novadā**

SIA “MS siltums” 2024. gada 28.augustā iesniedza Regulatorā noteikto siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķinu un pamatojumu jaunajiem tarifiem.

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

Piemērojamo tarifu un noteikto tarifu salīdzinājums

Tarifs	Mērv.	Piemērotais tarifs	Noteiktais (piedāvātais) tarifs no 01.10.2024	izmaiņas pret spēkā esošo tarifu
Ražošanas tarifs viendabīga tarifa gadījumā	EUR/MWh	62,56	56,96	-8,95%
Sadales tarifs viendabīga tarifa gadījumā	EUR/MWh	15,34	14,74	-3,91%
Tirdzniecības tarifs viendabīga tarifa gadījumā	EUR/MWh	0,40	0,40	0,00%
Siltumenerģijas gala tarifs	EUR/MWh	78,30	72,10	-7,92%

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

Tarifu veidojošie izmaksu posteņi	Mērv.	Piemērotais tarifs	Noteiktais (piedāvātais) tarifs no 01.10.2024	izmaiņas pret spēkā esošo tarifu
Mainīgās izmaksas				
Kurināmā izmaksas	tūkst.EUR	436,98	374,51	-14,30%
Dabas resursu nodoklis	tūkst.EUR	0,88	0,88	0,00%
Elektroenerģijas izmaksas	tūkst.EUR	31,00	31,00	0,00%
Ūdens, ķīmikāliju izmaksas	tūkst.EUR	0,00	0,00	
Pārējās mainīgās izmaksas	tūkst.EUR	6,07	6,07	0,00%
Mainīgās izmaksas kopā	tūkst.EUR	474,93	412,47	-13,15%
Pastāvīgās izmaksas				
Darba samaksa ar soc.nod.	tūkst.EUR	45,81	45,81	0,00%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	tūkst.EUR	27,11	27,11	0,00%
Pamatlīdzekļu nolietojums	tūkst.EUR	148,91	148,91	0,00%

Apdrošināšana	tūkst.EUR	0,00	0,00	
Procentu maksājumi	tūkst.EUR	37,63	37,63	0,00%
Pārējās izmaksas	tūkst.EUR	5,74	5,74	0,00%
Pastāvīgās izmaksas kopā	tūkst.EUR	265,19	265,19	0,00%
Nekustamā īpašuma nodoklis	tūkst.EUR	0,00	0,00	
Neto peļņa	tūkst.EUR	48,75	48,75	0,00%
Kopā izmaksas	tūkst.EUR	788,88	726,41	-7,92%
Tarifs viendabīga tarifa gadījumā		78,30	72,10	-7,92%

Lietotājiem nodotās siltumenerģijas apjoms ir 10 075 MWh.