

Kopsavilkums SIA „Aizkraukles siltums” noteiktajiem siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem

Aizkraukles novada pašvaldības Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Aizkraukles siltums” (turpmāk – SIA „Aizkraukles siltums”) 2024.gada 12. decembrī iesniedza Regulatorā noteikto siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķinu un pamatojumu jaunajiem tarifiem.

Paziņojums par noteiktajiem siltumenerģijas tarifiem publicēts oficiālajā izdevumā “Latvijas Vēstnesis” 2024.gada 6. decembrī Nr. 238 .DA13 un tarifu spēkā stāšanās datums norādīts 2025.gada 1.februāris.

SIA „Aizkraukles siltums” piemērotie pašu noteiktie siltumenerģijas gala tarifi un noteiktie tarifi:

1.tabula

Sabiedriskā pakalpojuma veids	Piemērotais tarifs, EUR/MWh	Noteiktais tarifs, EUR/MWh	Izmaiņas
Siltumenerģijas ražošana	58.56	60.09	2.61%
Siltumenerģijas pārvade un sadale	9.29	9.45	1.75%
Siltumenerģijas tirdzniecība	0.34	0.34	0,0%
Dabaszāzes akcīzes nodokļa komponente	0.67	0.67	0,0%
Siltumenerģijas gala tarifs	68.86	70.55	2.45%

Siltumenerģijas tarifu izmaiņas saistāmas ar dabaszāzes cenas palielināšanos.

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

2.tabula

Izmaksu posteņi	Piemērotais tarifs, tūkst.EUR	Noteiktais tarifs, tūkst.EUR	Izmaiņas, %
Kurināmā izmaksas	850.90	917.3	7.8%
Dabas resursu nodoklis	1.7	1.7	0%
Elektroenerģijas izmaksas	34.6	34.6	0%
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	1.7	1.7	0%
Iepirtās siltumenerģijas izmaksas	1428.6	1428.6	0%
Pārējās mainīgās izmaksas	2.8	2.8	0%
Mainīgās izmaksas kopā	2320.3	2386.7	2.86%
Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	163.4	163.4	0%

Izmaksu posteņi	Piemērotais tarifs, tūkst.EUR	Noteiktais tarifs, tūkst.EUR	Izmaiņas, %
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	5.3	5.3	0%
Pamatīdzekļu nolietojums	125.7	125.7	0%
Apdrošināšana	0.9	0.9	0%
Procentu maksājumi	4.1	4.1	0%
Pārējās pastāvīgās izmaksas	25.3	25.3	0%
Nekustamā īpašuma nodoklis	1.4	1.4	0%
Pastāvīgās izmaksas kopā	326.1	326.1	0%
Peļņa	31.3	31.3	0%
Izmaksas KOPĀ:	2677.7	2744.1	2.48%

Lietotājiem nodotās siltumenerģijas apjoms ir 39267 MWh.