

Kopsavilkums par Pašvaldības SIA "RŪJENAS SILTUMS" siltumenerģijas apgādes pakalpojumu noteikto tarifu

Pašvaldības SIA "RŪJENAS SILTUMS" 2024.gada 7.augustā iesniedza SPRK noteikto siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu un pamatojumu jaunajiem tarifiem Naukšēnos, Valmieras novadā.

Paziņojums par noteikto tarifu publicēts oficiālajā izdevumā "Latvijas Vēstnesis" 2024.gada 9.augustā Nr.154 (oficiālās publikācijas Nr.:2024/154.DA16).

Kā noteikto tarifu spēkā stāšanās datumu Pašvaldības SIA "RŪJENAS SILTUMS" ir norādījusi 2024.gada 1.oktobri.

Spēkā esošo tarifu un piedāvāto tarifu salīdzinājums:

Sabiedrisko pakalpojumu veids	Piemērotais tarifs (bez PVN)	Noteiktais tarifs no 01.10.2024. līdz 30.09.2025. (bez PVN)	Tarifa <i>palielin./samazin.</i> (%)	Noteiktais tarifs no 01.10.2025. (bez PVN)
Siltumenerģijas gala tarifs Naukšēnos , Naukšēnu pagastā, Valmieras novadā, t.sk.:	74.16	73.92	-0.4%	74.16
siltumenerģijas ražošanas tarifs	60.21	60.21	0%	60.21
siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs	11.09	11.09	0%	11.09
siltumenerģijas tirdzniecības tarifs	2.86	2.86	0%	2.86
neparedzēto ieņēmumu komponente		-0.24		

Siltumenerģijas tarifu izmaiņas ir saistītas neparedzētajiem ieņēmumiem kurināmā un elektroenerģijas cenu svārstību rezultātā.

Noteikto siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu veidojošo izmaksu salīdzinājums ar piemērojamo tarifu veidojošajām izmaksām laika periodā no 01.10.2024. līdz 30.09.2025.

Nosaukums	Piemērotais tarifs tūkst.EUR	Noteiktais tarifs tūkst.EUR	Izmaiņas (%)
Kurināmā izmaksas	86.79	86.79	-
Dabas resursu nodoklis	1.65	1.65	-
Ūdens un elektroenerģijas izmaksas	11.59	11.59	-
Pārējās mainīgās izmaksas	4.31	4.31	-
Mainīgās izmaksas kopā:	104.34	104.34	-
Darba samaksa ar sociālajām iemaksām	90.64	90.64	-
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	8.95	8.95	-
Pamatlīdzekļu nolietojums	16.39	16.39	-
Pārējās patstāvīgās izmaksas	5.13	5.13	-
Nekustamā īpašuma nodoklis	0.06	0.06	-
Pastāvīgās izmaksas kopā:	121.17	121.17	-
Peļņa	0.00	0.00	-
Neparedzēto ieņēmumu komponente		-0.72	
Izmaksas pavisam kopā:	225.51	224.79	-0.3%

Lietotājiem nodotās siltumenerģijas apjoms ir 3041 MWh (2023.gadā ir 2493 MWh).