

Kopsavilkums par pašvaldības SIA “Ventspils siltums” noteikto siltumenerģijas apgādes pakalpojuma tarifu

Pašvaldības SIA „Ventspils siltums”, vienotais reģistrācijas numurs 40003007655, Talsu ielā 84, Ventspils, LV -3602, Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijai 27.11.2023. iesniedza siltumenerģijas apgādes pakalpojuma sabiedrisko pakalpojumu sniedzēja noteikto tarifu, kas ir aprēķināts, saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes 2010. gada 14.aprīļa lēmumu Nr.1/7 “Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodika”. Pašvaldības SIA „Ventspils siltums” paziņojumu par noteiktajiem siltumenerģijas tarifiem 2023. gada 27. novembrī ir publicējusi oficiālajā izdevumā “Latvijas Vēstnesis”, (Nr. 229 <https://www.vestnesis.lv/op/2023/229.DA5>).

Piemērojamo tarifu un noteikto tarifu salīdzinājums:

Sabiedriskā pakalpojuma veids	Spēkā esošais tarifs EUR/MWh (bez PVN)	Piedāvātais tarifs EUR /MWh no 01.01.2024. līdz 30.09.2025 (bez PVN)	Tarifa samazinājums %	Piedāvātais tarifs EUR /MWh no 01.10.2025. (bez PVN)	Tarifa samazinājums %
Siltumenerģijas ražošanas tarifs	63.55	58.57	7.84%	58.57	0.00%
Siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs	19.04	18.47	2.99%	18.47	0.00%
Siltumenerģijas tirdzniecības tarifs	0.93	0.93	0.00%	0.93	0.00%
Neparedzētās izmaksas 2022. gadā	0.63	0.63	0.00%		100.00%
Siltumenerģijas gala tarifs	84.15	78.60	6.60%	77.97	0.80%

Kā noteikto tarifu spēkā stāšanās datumu Pašvaldības SIA „Ventspils siltums” ir norādījusi 2024. gada 01. janvārī.

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

Nr.p.k.	Tarifu veidojošie izmaksu posteni	Spēkā esošais tarifs no 01.12.2023		Noteiktais terminētais tarifs ar neparedzētajām izmaksām (no 01.01.2024. līdz 30.09.2025)		Izmaiņas			Noteiktais tarifs no 01.10.2025		Izmaiņas		
		tūkst. EUR	EUR/MWh	tūkst. EUR	EUR/MWh	tūkst. EUR	EUR/MWh	%	tūkst. EUR	EUR/MWh	tūkst. EUR	EUR/MWh	%
		12	13	14	15	16	17	18	11	12	13	14	15
1	Mainīgās izmaksas												
2	Kurināmā izmaksas	5654.77	40.38	4877.86	34.83	776.91	5.55	86%	4877.86	34.83	776.91	-5.55	86%
3	Dabas resursu nodoklis	17.21	0.12	17.21	0.12	0.00	0.00	100%	17.21	0.12	0.00	0.00	100%
4	Elektroenerģijas izmaksas	1050.73	7.50	1050.73	7.50	0.00	0.00	100%	1050.73	7.50	0.00	0.00	100%
5	Ūdens, notekūdeņu, ķīmikāliju izmaksas	56.36	0.40	56.36	0.40	0.00	0.00	100%	56.36	0.40	0.00	0.00	100%
6	Pārējās mainīgās izmaksas-pelni	20.34	0.15	20.34	0.15	0.00	0.00	100%	20.34	0.15	0.00	0.00	100%
7	Mainīgās izmaksas kopā	6799.41	48.55	6022.50	43.00	776.91	5.55	89%	6022.50	0.00	776.91	-48.55	88.6%
8	Pastāvīgās izmaksas												
9	Darba samaksa ar soc. nodokli	1650.20	11.78	1650.20	11.78	0.00	0.00	100%	1650.20	11.78	0.00	0.00	100%
10	Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	180.24	1.29	180.24	1.29	0.00	0.00	100%	180.24	1.29	0.00	0.00	100%
11	Pamatlīdzekļu nolietojums	1667.16	11.90	1667.16	11.90	0.00	0.00	100%	1667.16	11.90	0.00	0.00	100%
12	Apdrošināšana	31.22	0.22	31.22	0.22	0.00	0.00	100%	31.22	0.22	0.00	0.00	100%
13	Procentu maksājumi	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
14	Pārējās izmaksas	274.18	1.96	274.18	1.96	0.00	0.00	100%	274.18	1.96	0.00	0.00	100%
15	Pastāvīgās izmaksas kopā	3803.00	27.15	3803.00	27.15	0.00	0.00	100%	3803.00	0.00	0.00	-27.15	100%
16	Nekustamā īpašuma nodoklis	20.09	0.14	20.09	0.14	0.00	0.00	100%	20.09	0.14	0.00	0.00	100%
17	Neto peļņa	1075.09	7.68	1074.71	7.67	-0.38	0.00	100%	1074.71	7.67	-0.38	0.00	100%
18	Uzņēmuma ienākuma nodoklis	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	
19	Bruto peļņa												
20	Kopā izmaksas	11697.59	83.52	10920.30	77.97	777.29	5.55	93%	10920.30	0.00	777.29	-83.52	93.4%
21	Uz siltumenerģijas tarifu neattiecināmās izmaksas	-0.44	0.00	-0.44	0.003	0.00	0.00	100%	-0.44	0.00	0.00	0.00	100%
22	Neparedzētās izmaksas gadā	88.92	0.630	88.92	0.630								
23	Uz siltumenerģijas tarifu attiecināmās izmaksas	11 786.07	84.15	11 008.78	78.60	777.29	5.55	93%	10919.86	77.97	-88.92	-0.63	93%
24	Tarifs viendaļīga tarifa gadījumā	84.15		78.60		-5.55		93%	77.97		-6.18	0.00	93%

Lietotājiem nodotās siltumenerģijas apjoms ir 140 052 MWh.