

Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēja nosaukums SIA VIESĪTES KOMUNĀLĀ PĀRVALDE

vienotais reģistrācijas numurs 55403000541

Smiļšu iela 2, Viesīte, Jēkabpils novads, LV-5237

Darbības veids – siltumenerģijas ražošana, pārvade un sadale, tirdzniecība

Siltumapgādes tarifa projekta aprēķins

Sniegto pakalpojumu apjomi un tehniskie un operatīvie rādītāji

1.tabula

Nr. p/k	Sniegto pakalpojumu apjomi un tehniskie un operatīvie rādītāji	Mērvienība	Apzīmējums/ aprēķina izteiksme	2022. Siltumapgādes tarifa projekts	27.01.22. Siltumapgādes tarifs	2021.	2020.	2019.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Uzstādītā siltuma jauda	MW	QJuzst	4	4	4	4	4
2.	Kopējā pieprasītā siltuma jauda	MW	QJpiepr	4800	4440	4997	4118	4450
3.	Lietotājiem nodotais siltumenerģijas daudzums	MWh	Qpiepr	4800	4 440	4 997	4 118	4 450
4.	Pārvades un sadales zudumi	MWh	Qzud.=Qneto - Qpiepr	868	841	671	806	651
5.	Iepirkta siltumenerģija	MWh	Qiep	nav	nav	nav	nav	nav
6.	Siltumtīklos nodotā siltumenerģija	MWh	Qneto = Qiep + Qk.m	5668	5 281	5 668	4 924	5 101
7.	No katlu mājas nodotais siltumenerģijas daudzums	MWh	Qk.m	5668	5 281	5 668	4 924	5 101
8.	Katlu mājas siltuma pašpatēriņš	MWh	Qpašp	nav	nav	nav	nav	nav
9.	Saražotais siltumenerģijas daudzums	MWh	Qbruto = Qk.m.+Qpašp	5668	5 281	5 668	4 924	5 101
10.	Pārvades un sadales zudumi	%	Qzud%=Qzud/ Qneto x 100	15,31	15,93	11,84	16,37	12,76
11.	Uzstādītās jaudas izmantošanas stundu skaits	stundas/ gadā	H = Qbruto/QJuzst	1 417	1 320	1 417	1 231	1 275
12.	Siltumenerģijas ražošanas lietderības koeficients	%	LK	87%	86%	82%	82%	82%
13.	Kurināmā patēriņš enerģijas vienībās	MWh	KP= KPnv x ZSS	6 552	6 163	6 935	6 038	6 220
14.	Izmantotā kurināmā zemākais sadegšanas siltums	MWh/ nat.vien.	ZSS	1,95	1,83	1,96	2,20	1,80
15.	Kurināmā patēriņš naturālās vienībās (m ³)	nat.vien.	KPnv	3 360	3 368	3 538	2 744	3 456
15.1.	Šķelda	b.m ³		8100	8120	8646	6861	8377
15.2.	Malka	m ³		120	120	80	0	105
Šķeldas cena				28,75	9,10	9,55	10,49	12,80
malkas cena				65,00	28,30	28,30	0	23,16
šķeldas izmaksas				232875	73892	82569	71969	107230
malkas izmaksas				7800	3396	2264	0	2432
kurināmais kopā , EUR				240675	77288	84833	71969	109662

Siltumenerģijas ražošanas izmaksas

2.tabula

Nr. p/k	Siltumenerģijas ražošanas izmaksas	Mērvienība	2022. Siltumapgādes tarifa projekts	27.01.22. Siltumapgādes tarifs	2021	2020.	2019.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Mainīgās izmaksas	X	X	X	X	X	X
1.1.	Kurināmā izmaksas	EUR	240 675	77 288	84 833	71 969	109 662
1.2.	Dabas resursu nodoklis	EUR	3024	1525	1525	1079	1317
1.3.	Emisijas kvotu izmaksas	EUR	0	0	0	0	0
1.4.	Elektroenerģijas izmaksas	EUR	64 050	27 834	27 745	18 542	18 666
	kWh	kWh	183000	183 000	182 413	182 571	183 788
	cena	EUR	0,35	0,15210	0,15210	0,10156	0,10156
1.5.	Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	EUR	150	150	150	150	150
1.6.	Iepirtās siltumenerģijas izmaksas	EUR	0	0	0	0	0
1.7.	Pārējās mainīgās izmaksas	EUR	4770	2800	2800	2350	2300
2.	Mainīgās izmaksas kopā	EUR	312 669	109 597	117 053	94 090	132 094
3.	Ražošanas pastāvīgās izmaksas	EUR	X	X	X	X	X
3.1.	Darba samaksa ar sociālo nodokli	EUR	62699	52 249	52 249	45 765	45 765
3.2.	Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	EUR	9700	5 846	14 692	8 320	6 250
3.3.	Pamatlīdzekļu nolietojums	EUR	2414	2 414	2 414	2 414	2 414
3.4.	Apdrošināšana	EUR	0	0	0	0	0
3.5.	Procentu maksājumi	EUR	0	0	0	0	0
3.6.	Pārējās izmaksas	EUR	0	0	0	0	0
4.	Ražošanas pastāvīgās izmaksas kopā	EUR	74 813	60 509	69 355	56 499	54 429
Siltumenerģijas ražošanas izmaksas 1MWh			68,36	32,21	EUR		
Plānotā peļņa 7%			4,79	0,97	EUR		
Kopā			73,15	33,18	EUR		

Siltumenerģijas pārvades un sadales izmaksas

3.tabula

Nr. p/k	Siltumenerģijas pārvades un sadales izmaksas	Mērvienība	2022. Siltumapgādes tarifa projekts	27.01.22. Siltumapgādes tarifs	2021	2020.	2019.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Mainīgās izmaksas	X	X	X	X	X	X
1.1.	Siltumenerģijas pārvades un sadales zudumu izmaksas	EUR	63 493	27 902	22 262	32 820	26 509
1.2.	Elektroenerģijas, ūdens, ķīmikāliju izmaksas	EUR	0	0	0	0	0
1.3.	Pārējās mainīgās izmaksas	EUR	0	0	0	0	0
2.	Mainīgās izmaksas kopā	EUR	63 493	27 902	22 262	32 820	26 509
3.	Pastāvīgās izmaksas	X	X	X	X	X	X
3.1.	Darba samaksa ar sociālo nodokli	EUR	3808	3 462	3 462	2 472	2 472
3.2.	Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	EUR	200	200	200	200	200
3.3.	Pamatlīdzekļu nolietojums	EUR	19512	19 512	19 512	19 512	19 512
3.4.	Apdrošināšana	EUR	0	0	0	0	0
3.5.	Procentu maksājumi	EUR	0	0	0	0	0
3.6.	Pārējās izmaksas	EUR	0	0	0	0	0
4.	Pārvades un sadales pastāvīgās izmaksas kopā	EUR	23 520	23 174	23 174	22 184	22 184
Siltumenerģijas pārvades un sadales izmaksas 1MWh			18,13	11,50	EUR		
Plānotā peļņa 7%			1,27	0,35	EUR		
Kopā:			19,40	11,85	EUR		

Siltumenerģijas tirdzniecības izmaksas

4.tabula

Nr. p/k	Siltumenerģijas tirdzniecības izmaksas	Mērvienība	2022. Siltumapgādes tarifa projekts	27.01.22. Siltumapgādes tarifs	2021	2020.	2019.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Mainīgās izmaksas	EUR					
2.	Mainīgās izmaksas kopā						
3.	Pastāvīgās izmaksas	X		X		X	X
3.1.	Darba samaksa ar sociālo nodokli	EUR	4950	4 125	4 125	2 993	2 993
3.2.	Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	EUR	160	160	160	160	160
3.3.	Pamatlīdzekļu nolietojums	EUR	398	398	398	398	398
3.4.	Apdrošināšana	EUR	0	0	0	0	0
3.5.	Procentu maksājumi	EUR	0	0	0	0	0
3.6.	Pārējās izmaksas	EUR	600	520	520	500	500
4.	Tirdzniecības pastāvīgās izmaksas kopā		6 108	5 203	5 203	4 051	4 051
Siltumenerģijas tirdzniecības izmaksas 1MWh			1,27	1,17	EUR		
Plānotā peļņa 7%			0,09	0,04	EUR		
Kopā:			1,36	1,21	EUR		

Siltumapgādes tarifs

5.tabula

	2022. gada Siltumapgādes tarifa projekts	27.01.22. Siltumapgādes tarifs	
Siltumenerģijas ražošanas tarifs bez PVN	73,15	33,18	EUR
Siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs bez PVN	19,40	11,85	EUR
Siltumenerģijas tirdzniecības tarifs bez PVN	1,36	1,21	EUR
Siltumenerģijas kopējais tarifs bez PVN	93,91	46,23	EUR

PVN tiek piemērots atbilstoši noteiktajām PVN likmēm:

Iedzīvotājiem 12%

Juridiskām personām 21%

Informācija sagatavota saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2010.gada 14.aprīļa lēmumu Nr.1/7 „Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodika”.

Datums

15.07.2022

Valdes loceklis M. Blitsons

(*paraksts)

/paraksts/

M.Blitsons

/sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis 25440203 e-pasts maris.blitsons@viesites-kp.lv

*ŠIS DOKUMENTS PARAKSTĪTS ELEKTRONISKI AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU
UN SATUR LAIKA ZĪMOGU