

Siltumenerģijas ražošanas tarifs

p.k.	Mērvienība	Kopējais tarifs		Komentārs	20/21
		Apzīmējums, aprēķina izteiksme	21/22		
			68,13		64,40
			21/22		20/21
		<b>Mainīgās izmaksas</b>			
31.1	EUR	IK = (KP x CK)	44 207	Prognozētā šķekdas patēriņa naturālās vienības (5207 m3) un šķekdas cenas (8,49 EUR/m3) reizinājums.	44 862
31.2	EUR	NDR	1 236	2020. gada dati. Mainījā lkmes	544
31.3	EUR	IKV = ckv x Ustrp	0		0
31.4	EUR	IEL1	13 528	Aprēķināts pēc 2020. gada faktiskajiem datiem, ņemot vērā 2021. gada cenas kāpumu	10 087
31.5	EUR	IJ	0		0
31.6	EUR	IEP	38 717	Plānotais apjoms no SIA "Arbora" (916.02MWh) par cenu <b>45.93</b> EUR/MWh. Atskaitot ieņēmumus no tiepu nomas EUR 3355.80	61 341
31.7	EUR	IEPm	0		0
31.8	EUR	PM1	0		0
31.9	EUR	IM1=IK+NDR+IKV+IEL1+IJ+IEP+ IEPm +PM1	97 688	Mainīgās izmaksas uz 1 siltumtīklos nodoto MWh esošajā tarifā ir 26.50 EUR, plānotajā siltuma tarifa projektā 26.52 EUR	116 834
		<b>Pastāvīgās izmaksas</b>			
31.10	EUR	IEPp	0		0
31.11	EUR	Idarbs1	30 251	1) 100 % no 4 kurinātāju atalgojuma (21338.89 EUR) 2.) traktorists, elektroatslēdznieki un santehņiki pēc nostrādātajām stundām (1974,77 EUR), 3) 33% no administrācijas algām, kas attiecas uz siltumapgādi	29 153
31.12	EUR	Irem1	10 099	Papildus cirkulācijas sūkņa maiņa K2000 apakšās metināšana, plaisas aizcementēšana katla iekšpusē, reductoru nomaiņa ķēdes transportierim. Ir dokumenti.	4 945
31.13	EUR	NOL1	0		0
31.14	EUR	Iapdr1	78		78
31.15	EUR	Kproc1	0		0
31.16	EUR	Ipp1	39 081	Samazinājums par 6 %	41 343
31.17	EUR	IRp=IEPp+Idarbs1+Irem1+NOL1+Iapdr1+Kproc1+Ipp1	79 508	Pallelinājums par 9 %	75 521
31.18	EUR	IUN1	0		0
31.19	EUR	ININ1	106	2020. gada dati 100%	106
		<b>Pastāvīgās izmaksas kopā</b>			
31.20	EUR	IP1 = IRp + IUN1 + ININ1	79 615		75 627
31.21	EUR	NP1	5 319	3% no pastāvīgajām un mainīgajām izmaksām	5 774
31.22	EUR	IR=IM1 + IP1 + NP1	182 622	Samazinājums par 6 %.	198 235
31.23	EUR	T1 = IR / Qneto	49,58		44,96
31.24	EUR	EK <sub>1</sub> = IM1 / Qneto	0		0
31.24	EUR/MW ga	JK <sub>1</sub> = (IP1 + NP1) / Qjpiepr	0		0

Pārvaldes tarifa aprēķins

p.k.	Mērvienība	Apzīmējums, aprēķina izteiksme		Komentārs	20/21
		Apzīmējums, aprēķina izteiksme	21/22		
		<b>Mainīgās izmaksas</b>			
33.1	EUR	Izud = Qzud x T 1	13 284	Kopējais zudumu apjoms (267.91 MWh) reizināts ar ražošanas tarifu (49.58).	10 484
33.2	EUR	IEL2	0		451
33.3	EUR	PM2	0		0
33.4	EUR	IM2=Izud+IEL2+PM2	13 284	Pie līdzvērtīgiem zudumu apmēriem, zudumu izmaksu palielinājums ir saistīts ar ražošanas tarifa palielinājumu. Kopējais zudumu apjoms (267.91 MWh) reizināts ar ražošanas tarifu (49.58).	10 935
		<b>Pastāvīgās izmaksas</b>			
33.5	EUR	Idarbs2	7 482	33% no administrācijas algām, kas attiecas uz siltumapgādi.	6 384
33.6	EUR	Irem2	1 001	Samazinājums par 25.9%	5 399
33.7	EUR	NOL2	5 507	Nolietojums, kas attiecas uz siltumtīklu, no kura atskaitīts ES finansējuma daļa	12 838
33.8	EUR	Iapdr2	317	Siltumtrašes apdrošināšana 100%	317
33.9	EUR	Kproc2	764	Saskaņā ar Valsts kases atzveduma līgumu	815
33.10	EUR	Ipp2	24 451	Siltumzudums nododam apakšnodomā ekām, kurām tie faktiski nodrošina darbību. Dzīvojamām mājām-apsaimniekošanas izmaksas juridiskām personām-uz līguma pamata. Tā pieprasā SPRK metodika un atbalsta Vecumnieku vadība.	33 132
33.11	EUR	ISp=Idarbs2+Irem2+NOL2+Iapdr2+Kproc2+Ipp2	39 523		58 887
33.12	EUR	IUN2	0		0
33.13	EUR	ININ2	0		0
33.14	EUR	IP2 = ISp + IUN2 + ININ2	39 523		58 887
33.15	EUR	NP2	1 584	3% no pastāvīgajām un mainīgajām izmaksām	2 095
33.16	EUR	IS=IM2 + IP2 + NP2	54 390		71 917
33.17	EUR/MWh	T2 = IS / Qpiepr	15,93		17,22
33.18	EUR/MWh	EK <sub>2</sub> = IM2 / Qpiepr	0		0
33.19	EUR/MW ga	JK <sub>2</sub> = (IP2 + NP2) / Qjpiepr	0		0

Tirdzniecības tarifa aprēķins

Nr.p.k.	Mērvienība	Apzīmējums, aprēķina izteiksme		Komentārs	20/21
		Apzīmējums, aprēķina izteiksme	21/22		
34.1	tūkst.EUR	IM3	0		0
		<b>Pastāvīgās izmaksas</b>			
34.2	EUR	Idarbs3	6 921	33% no administrācijas algām, kas attiecas uz siltumapgādi.	5 822
34.3	EUR	Irem3	0		0
34.4	EUR	NOL3	0		0
34.5	EUR	Iapdr3	0		0
34.6	EUR	Kproc3	0		0
34.7	EUR	Ipp3	1 798		3 178
34.8	EUR	ITp=Idarbs3+Irem3+NOL3+Iapdr3+Kproc3+Ipp3	8 719		9 000
34.9	EUR	IUN3	0		0
34.10	EUR	ININ3	0		0
34.11	EUR	IP3= ITp + IUN3 + ININ3	8 719		9 000
34.12	EUR	NP3	262	3% no pastāvīgajām un mainīgajām izmaksām	270
34.13	EUR	IT=IM3+IP3 + NP3	8 980	Izmaksu samazinājums par 3. 13%	9 270
34.14	EUR/MWh	T3 = IT / Qpiepr	2,63	Tarifa palielinājums saistīts ar pārdotās siltumenerģijas apjomu samazinājumu.	2,22
34.15	EUR/MWh	EK <sub>3</sub> = IM3 / Qpiepr	0		0
34.16	EUR/MW ga	JK <sub>3</sub> = (IP3 + NP3) / Qjpiepr	0		0