

Nr.p.k.		Mērvienība	Apzīmējums, aprēķina izteiksme	
	Mainīgās izmaksas			
31.1.1.	Kurināmā izmaksas - gāze	EUR	IK g	20400
31.1.	Kurināmā izmaksas - šķelda	EUR	IK s= (KP x CK)	281090
31.2	Dabas resursu nodoklis	EUR	NDR	1122
31.3	Emisijas kvotu izmaksas	EUR	IKV = ckv x Ustrp	
31.4	Elektroenerģijas izmaksas	EUR	IEL1	26766
31.5	Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	EUR	IŪ	
31.6	Iepirtās siltumenerģijas izmaksas, ja siltumenerģija tiek iepirkta pēc viendabīga tarifa	EUR	IIEP	
31.7	Iepirtās siltumenerģijas enerģijas komponente, ja siltumenerģija tiek iepirkta pēc divdabīga tarifa	EUR	IIEPm	
31.8	Pārējās mainīgās izmaksas	EUR	PM1	
31.9	Mainīgās izmaksas kopā	EUR	IM1=IK+NDR+IKV+IEL1+IŪ+IIEP+IIEPm +PM1	329378
	Pastāvīgās izmaksas			
31.10	Iepirtās siltumenerģijas jaudas komponente, ja siltumenerģija tiek iepirkta pēc divdabīga tarifa	EUR	IIEPp	
31.11	Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	EUR	Idarbs1	40436
31.12	Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	EUR	Irem1	3664
31.13	Pamatlīdzekļu nolietojums vai kredīta pamatsummas maksājums atbilstoši 24.punktam	EUR	NOL1	10056
31.14	Apdrošināšana	EUR	Iapdr1	405
31.15	Procentu maksājumi	EUR	Kproc1	3457
31.16	Pārējās izmaksas	EUR	Ipp1	6547
31.17	<u>Ražošanas pastāvīgās izmaksas kopā</u>	EUR	IRp=IIEPp+Idarbs1+Irem1+NOL1+Iapdr1+Kproc1+Ipp1	64565
31.18	Uzņēmuma ienākuma nodoklis	EUR	UIN1	
31.19	Nekustamā īpašuma nodoklis	EUR	NĪN1	174
	Pastāvīgās izmaksas kopā	EUR	IP1 = IRp +UIN1+NĪN1	64739
31.20	Neto peļņa	EUR	NP1	19706
31.21	Ražošanas izmaksas kopā	EUR	IR=IM1 + IP1 + NP1	413823
31.22	Ražošanas tarifs viendabīga tarifa gadījumā	EUR	T1 =IR / Qneto	104,34
31.23	Ražošanas tarifa siltumenerģijas komponente divdabīga tarifa gadījumā	EUR	EK _{Q1} = IM1 /Qneto	
31.24	Ražošanas tarifa siltuma jaudas maksa divdabīga tarifa gadījumā	EUR	JK _{Q1} = (IP1 + NP1) / QJpiepr	