

Siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs

3. tabula

Nr.p.k.		Mērvienība	Apzīmējums, aprēķina izteiksme	
	Mainīgās izmaksas			
33.1	Siltumenerģijas pārvades un sadales zudumu izmaksas	tūkst.EUR	$I_{zud} = Q_{zud} \times T_1$	51753
33.2	Elektroenerģijas, ūdens, ķimikāliju izmaksas	tūkst.EUR	IEL2	
33.3	Pārējās mainīgās izmaksas	tūkst.EUR	PM2	
33.4	Mainīgās izmaksas kopā	tūkst.EUR	$IM2 = I_{zud} + IEL2 + PM2$	51753
	Pastāvīgās izmaksas			
33.5	Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	tūkst.EUR	Idarbs2	13741
33.6	Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	tūkst.EUR	Irem2	
33.7.	Pamatlīdzekļu nolietojums	tūkst.EUR	NOL2	770
33.8	Apdrošināšana	tūkst.EUR	Iapdr2	
33.9	Procentu maksājumi	tūkst.EUR	Kproc2	
33.10	Pārējās izmaksas	tūkst.EUR	Ipp2	
33.11	Sadales pastāvīgās izmaksas kopā	tūkst.EUR	$ISp = I_{darbs2} + I_{rem2} + NOL2 + I_{apdr2} + K_{proc2} + I_{pp2}$	14511
33.12	Uzņēmuma ienākuma nodoklis	tūkst.EUR	UIN2	
33.13	Nekustamā īpašuma nodoklis	tūkst.EUR	NĪN2	
33.14	Pastāvīgās izmaksas kopā	tūkst.EUR	$IP2 = ISp + UIN2 + NĪN2$	14511
33.15	Neto peļņa	tūkst.EUR	NP2	3313
33.16	Pārvades un sadales izmaksas kopā	tūkst.EUR	$IS = IM2 + IP2 + NP2$	69577
33.17	Pārvades un sadales tarifs viendabīga tarifa gadījumā	EUR/MWh	$T2 = IS / Q_{piepr}$	20,05
33.18	Pārvades un sadales tarifa siltumenerģijas komponente	EUR/MWh	$EK_{Q2} = IM2 / Q_{piepr}$	
33.19	Pārvades un sadales tarifa siltuma jaudas maksa	tūkst.EUR/MW	$JK_{Q2} = (IP2 + NP2) / Q_{piepr}$	

4.tabula

Siltumenerģijas tirdzniecības tarifs

Nr.p.k.		Mērvienība	Apzīmējums, aprēķina izteiksme	
34.1	Mainīgās izmaksas	EUR	IM3	
	Pastāvīgās izmaksas	EUR		
34.2	34.2 Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	EUR	Idarbs3	10335
34.3	Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	EUR	Irem3	
34.4	Pamatlīdzekļu nolietojums	EUR	NOL3	146
34.5	Apdrošināšana	EUR	Iapdr3	
34.6	Procentu maksājumi	EUR	Kproc3	
34.7	Pārējās izmaksas	EUR	Ipp3	5826
34.8	Tirdzniecības pastāvīgās izmaksas kopā	EUR	$ITp = I_{darbs3} + I_{rem3} + NOL3 + I_{apdr3} + K_{proc3} + I_{pp3}$	16307
34.9	Uzņēmuma ienākuma nodoklis	EUR	UIN3	
34.10	Nekustamā īpašuma nodoklis	EUR	NĪN3	
34.11	Pastāvīgās izmaksas kopā	EUR	$IP3 = ITp + UIN3 + NĪN3$	16307
34.12	Neto peļņa	EUR	NP3	815
34.13	Tirdzniecības izmaksas kopā	EUR	$IT = IM3 + IP3 + NP3$	17122
34.14	Tirdzniecības tarifs viendabīga tarifa gadījumā	EUR/MWh	$T3 = IT / Q_{piepr}$	4,93
34.15	Tirdzniecības tarifa siltumenerģijas komponente	EUR/MWh	$EK_{Q3} = IM3 / Q_{piepr}$	
34.16	Tirdzniecības tarifa siltuma jaudas maksa divdabīga	tūkst.EUR/MW	$JK_{Q3} = (IP3 + NP3) / Q_{piepr}$	