

Pielikums

Strenču apvienības pārvalde
Katlu māja Sporta iela 2C, Seda, Valmieras novads

Siltumenerģijas apgādes pakalpojuma tarifa projekts 2024

Nosaukums	Pozīcija	Mērvienība	Iepriekšējais tarifs (2022/2023)	Tarifa projekts (2024.)	Apzīmējums, aprēķina izteiksme
Siltumenerģijas daudzums un kurināmā patēriņš					
Uzstādītā siltuma jauda	29.1.	MW			QJuzst
Kopējā pieprasītā siltuma jauda	29.2.	MW			QJpiepr
Lietotājiem nodotais siltumenerģijas daudzums	29.3.	MWh	7317,21	5718,98	Qpiepr
Pārvades un sadales zudumi	29.4.	MWh	1097,00	1267,64	Qzud
Iepirktā siltumenerģija no citiem uzņēmumiem	29.5.	MWh			Qiep
Siltumtīklos nodotā siltumenerģija	29.6.	MWh	8414,21	6986,62	Qneto = Qpiepr + Qzud
No katlu mājas nodotais siltumenerģijas daudzums	29.7.	MWh	8414,21	6986,62	Qk.m.=Qneto - Qiep

Siltumenerģijas sadales tarifs					
	Pozīcija	Mērvienība	Iepriekšējais tarifs (2022/2023)	Tarifa projekts 2024	Apzīmējums, aprēķina izteiksme
Mainīgās izmaksas					
Siltumenerģijas zudumu izmaksas	33.1.	tūkst.EUR	92,60	87,18	Izud = Qzud x T1/1000
Elektroenerģijas, ūdens, ķīmikāliju izmaksas	33.2.	tūkst.EUR	21,92	20,98	IEL2
Pārējās mainīgās izmaksas	33.3.	tūkst.EUR			PM2
Mainīgās izmaksas kopā	33.4.	tūkst.EUR	114,52	108,16	IM2=Izud+IEL2+PM2
Pastāvīgās izmaksas					
Darba samaksa ar soc.nod.	33.5.	tūkst.EUR	13,35		Idarbs2
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	33.6.	tūkst.EUR	6,80	0,66	Irem2
Pamatlīdzekļu nolietojums	33.7.	tūkst.EUR	23,50	0,00	NOL2
Apdrošināšana	33.8.	tūkst.EUR			Iapdr2
Procentu maksājumi	33.9.	tūkst.EUR	0,81	14,77	Kproc2
Pārējās izmaksas	33.10.	tūkst.EUR	6,70	0,00	Ipp2
Sadales pastāvīgās izmaksas kopā	33.11.	tūkst.EUR	51,16	15,43	Isp=Idarbs2+Irem2+NOL2+Iapdr2+Kproc2+Ipp2
Uzņēmuma ienākuma nodoklis	33.12.	tūkst.EUR	0,00	0,00	UIN2
Nekustamā īpašuma nodoklis	33.13.	tūkst.EUR			NĪN2
Pastāvīgās izmaksas kopā	33.14.	tūkst.EUR	51,16	15,43	IP2 = ISp + UIN2 + NĪN2
Neto peļņa	33.15.	tūkst.EUR	0,00	0,00	NP2
Sadales izmaksas kopā	33.16.	tūkst.EUR	165,68	123,59	IS=IM2 + IP2 + NP2
Sadales tarifs viendabīga tarifa gadījumā	33.17.	EUR/MWh	22,64	21,61	T2 = IS x 1000 / Qpiepr