

Siltumenerģijas daudzums un kurināmā patēriņš

Nr.p.k.		Mērvienība	Apzīmējums, aprēķina izteiksme	
29.1	Uzstādītā siltuma jauda	MW	QJuzst	2
29.2	Kopējā pieprasītā siltuma jauda	MW	QJpiepr	1,89
29.3	Lietotājiem nodotā siltumenerģija	MWh	Qpiepr	3294
29.4	Pārvades un sadales zudumi	MWh	Qzud	540
29.5	Iepirkta siltumenerģija	MWh	Qiep	
29.6	Siltumtīklos nodotā siltumenerģija	MWh	Qneto = Qpiepr + Qzud	3834
29.7	No katlu mājas nodotā siltumenerģija	MWh	Qk.m.=Qneto - Qiep	3834
29.8	Katlu mājas siltuma pašpatēriņš	MWh	Qpašp	
29.7	Saražotā siltumenerģija	MWh	Qbruto = Qk.m.+Qpašp	3834
29.10	Īpatnējie pārvades un sadales zudumi	%	Qzud%=Qzud/Qneto x 100	14
29.11	Uzstādītās jaudas izmantošanas stundu skaits	stundas/gadā	H = Qbruto/QJuzst	1917
29.12	Siltumenerģijas ražošanas lietderības koeficients	%	LK	83%
29.13	Kurināmā patēriņš enerģijas vienībās	MWh	KP= Qbruto/LK	4619
29.14	Izmantotā kurināmā zemākais sadegšanas siltums	MWh/nat.vien.	ZSS	0,75
29.15	Kurināmā patēriņš naturālās vienībās (tūkst.nm ³ , t,utt.)	nat.vien.	KPnv = KP/ZSS	6159
29.16	Kurināmā cena enerģijas vienībās gāze	EUR/MWh		15
29.17	Kurināmā cena enerģijas vienībās šķelda	EUR/MWh		33,82

ŠIS DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU