

Siltumenerģijas daudzums un kurināmā patēriņš

p.k.		Mērvienība	Apzīmējums, aprēķina izteiksme	21/22(projekts)	20/21	starpība
				tarifs	esošais	
				vērtība	vērtība	vērtība
29.1	Uzstādītā siltuma jauda	MW	QJuzst	2,50	2,50	
29.2	Kopējā pieprasītā siltuma jauda	MW	QJpiepr	2,50	2,50	
29.3	Lietotājiem nodotā siltumenerģija	MWh	Qpiepr	3 415,23	4175,58	-760,35
29.4	Pārvades un sadales zudumi	MWh	Qzud	267,91	233,17	34,74
29.5	Iepirktā siltumenerģija	MWh	Qiep	916,02	1473,13	-557,11
29.6	Siltumtīklos nodotā siltumenerģija	MWh	Qneto = Qpiepr + Qzud	3 683,14	4408,75	-725,61
29.7	No katlu mājas nodotā siltumenerģija	MWh	Qk.m.=Qneto - Qiep	2 767,12	2935,62	-168,50
29.8	Katlu mājas siltuma pašpatēriņš	MWh	Qpašp	0,00	0	
29.9	Saražotā siltumenerģija	MWh	Qbruto = Qk.m.+Qpašp	2 767,12	2935,62	-168,50
29.10	Īpatnējie pārvades un sadales zudumi	%	Qzud%=Qzud/Qneto x 100	7,27	5,29%	
29.11	Uzstādītās jaudas izmantošanas stundu skaits	stundas/gadā	H = Qbruto/QJuzst	1 106,85	1174,25	
29.12	Siltumenerģijas ražošanas lietderības koeficients	%	LK	70,86%	71,81%	
29.13	Kurināmā patēriņš enerģijas vienībās	MWh	KP= Qbruto/LK	3 905,25	4088,25	-183,00
29.14	Izmantotā kurināmā zemākais sadegšanas siltums	MWh/nat.vien.	ZSS	0,75	0,75	0,00
29.15	Kurināmā patēriņš naturālās vienībās (tūkst.nm ³ , t,utt.)	nat.vien.	KPnv = KP/ZSS	5 207,00	5451	-244,00
29.16	Kurināmā cena naturālās vienībās bez nodokļiem	EUR/nat.vien.	CKnv	8,49	8,23	0,26
29.17	Kurināmā cena enerģijas vienībās	EUR/MWh	CK=CKnv/ZSS	11,32	10,97	0,35

Iepirktais un patērētājiem nodotā siltuma enerģija -vidējais daudzums 2019/2020

	2019. g	2019. gads ar korekciju	2020. g	2020 gads ar korekciju	Vidēji
Iepirkts no SIA Arbora MWh	1473,13	972,18	1121,98	859,84	916,02
Nodots patērētājiem MWh	0,00	824,3	1014,57	777,57	800,96
Saražots Katlumājā ceriņu ielā MWh	2 965,32		2568,92		2767,12
Nodots patērētājiem MWh no katlu mājas Ceriņu ielā	2776,07		2452,02		2614,27