

APRĒĶINA ATŠIFRĒJUMS -METODIKAS

2018/7. Dobeles 22.

Telpu grupa: 457. Telpas 43065, 43066, 43067, 43068, 43069, 43070, 43071, 43072, 43073, 43074, 43075, 43076, 43077, 43078, 43079, 43080, 43081, 43082, 43083, 43084, 43085, 43086, 43087, 43088, 43089, 43090, 43091, 43092, 43093, 43094, 43095, 43096, 43097, 43098, 43099, 43100, 43101, 43102, 43103, 43104, 43105, 43106, 43107, 43108, 43109, 43110, 43111, 43112, 43113, 43114, 43115, 43116, 43117, 43118, 43119, 43120, 43121, 43122, 43123, 43124, 43125, 43126, 43127, 43128, 43129, 43130, 43131, 43132, 43133, 43134, 43135, 43136, 43137, 43138, 43139, 43140, 43141, 43142, 43143, 43144.

Fakt. aprēķina periods: 30.06.2018 23:55 - 31.07.2018 23:45 (30d.23st.49m.).

Algoritms: Crk. Apk.sadale %m2.. Vasara

Siltummezgli temp. pirms un pēc s/m: 8.4°C ; 55°C.

Kods	Adrese	Galv.SM	Shēma	t°	t°	Periods	MWh	-Zudumi
243	Dobeles 22			8.4	55	30.06.2018 23:55 - 31.07.2018 23:45 +R	19.71000	

SADALE SSK ALG., MWh		K.ŪDENS APRĒĶINS		APKURE		Siltumenerģijas tarifs	
Siltums	19.71000	m3 no telpas	117.351	Apkures MWh (no SM)		Telpu grupas kopējā platība,m2	56.76
Zudumi		m3 no s/m	111.900	MWh no telpu SSK		ar koef.	3479.53
Siltums sadalei	19.71000	KoefM3	0.953550	Kopliet. MWh			3479.5300
K.ū.sagat.s/m	11.71000	m3 sadalei	111.911			Cirkulācija uz 1telpu ar koef.1	5.68
K.ū.starpība	0.00000	m3 no starpības					
Ventilācija		MWh/1m3	0.05413				
Atlikums	8.00000	MWh/1m3(gal.)	0.10464				
-uz apkuri		K.ū.sagat.s/m,MWh	11.71000				
-uz cirk/piel.	8.00000	K.ū. atlikums, MWh					

cirk. sadale const cirk.const 0.10000

Aprēķinā bridinājumi !

[B3]. Aprēķinām ir manuāli uzdots parametrs: faktiskā aprēķina perioda sākums [tDat1]. 30.06.2018 23:55.

[B21]. Visas telpas m3 daudzums ir mazāks par ūdensmērītāja pirms siltummaiņa rādījumu daudzumi. Starpība <= 25%. -4.645000%.

Telpas: 117.351 m3. Ū/mērītājs pirms s/maiņa: 111.900 m3.

Aprēķinā bridinājumi !!

[B56]. Ir starpība starp [MWh daudzumu sadalei] un [MWh kopēju daudzumu pēc pakalpojumiem]. Starpība ir vairāk nekā 0.0003 MWh. 0.00049 MWh

Pakalp. kods, nosauk., izmant.laiks	MWh	Tarifs	Summa, EUR	PVN	Ar PVN	Aprēķina atšifrējums
Dzīvojamās mājas Lietotājs:54. SIA "Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums"						
Platība 30.24 m2. Pl.koef. 1						
K.ūdens: 2.861 m3 (koef.0.953550; pirms koef.: 3 m3).						
Pakalpojumi						
4: 23.02.2007 00:00 -						
9: 01.05.2018 00:00 - 01.10.2018 00:00						
10. Cirkulācija (30d.23st.49m.)	0.10000	56.76	5.68	0.68 (12%)	6.36	0.10000MWh const..
13. Karstā ūdens sagatavošana	0.29938	56.76	16.99	2.04 (12%)	19.03	P4 30.06.2018 23:55 - 31.07.2018 23:45 Kop. vieta pēc ū/m 39799660 rād. 3m3.
9. Apkures priekšapmaksā (30d.23st.49m.)			9.07	1.09 (12%)	10.16	0.30euro * 30.24m2.
Kopā:	0.39938		31.74	3.81	35.55	

Pakalp. kods, nosauk., izmant.laiks	MWh	Tarifs	Summa, EUR	PVN	Ar PVN	Aprēķina atšifrējums
Dzīvojamās mājas Lietotājs:54. SIA "Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums"						
Platība 41.77 m2. Pl.koef. 1						
K.ūdens: 0.406 m3 (koef.0.953550; pirms koef.: 0.426 m3).						
Pakalpojumi						
4: 30.04.2008 00:00 -						
9: 01.05.2018 00:00 - 01.10.2018 00:00						
10. Cirkulācija (30d.23st.49m.)	0.10000	56.76	5.68	0.68 (12%)	6.36	0.10000MWh const..
13. Karstā ūdens sagatavošana	0.04248	56.76	2.41	0.29 (12%)	2.70	P4 30.06.2018 23:55 - 31.07.2018 23:45 Kop. vieta pēc ū/m 1260004733 rād. 0.426m3.
9. Apkures priekšapmaksā (30d.23st.49m.)			12.53	1.50 (12%)	14.03	0.30euro * 41.77m2.