

APRĒĶINA ATŠIFRĒJUMS -METODIKAS

2018/7. 18. novembra 173.

Telpu grupa: 298. Telpas 34001, 34002, 34003, 34004, 34005, 34006, 34007, 34008, 34009, 34010, 34011, 34012, 34013, 34014, 34015, 34016, 34017, 34018, 34019, 34020, 34021, 34022, 34023, 34024, 34025, 34026, 34027, 34028, 34029, 34030, 34031, 34032, 34033, 34034, 34035, 34036, 34037, 34038, 34039, 34040, 34041, 34042, 34043, 34044, 34045, 34046, 34047, 34048, 34049, 34050, 34051, 34052, 34053, 34054, 34055, 34056, 34057, 34058, 34059, 34060, 34061, 34062, 34063, 34064, 34065, 34066, 34067, 34068, 34069, 34070, 34071, 34072, 34073, 34074, 34075, 34076, 34077, 34078, 34079, 34080, 34081, 34082, 34083, 34084, 34085, 34086, 34087, 34088, 34089, 34090, 34091, 34092, 34093, 34094, 34095, 34096, 34097, 34098, 34099, 34100, 34101, 34102, 34103, 34104, 34105.

Fakt. aprēķina periods: 30.06.2018 23:55 - 31.07.2018 23:55 (31d.).

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
11	18. novembra 173			8.4	55	30.06.2018 23:55 - 31.07.2018 23:55	+R	14.88000
1778	18. novembra 173			8.4	55	30.06.2018 23:55 - 31.07.2018 23:55	+R	20.13000

SADALE SSK ALG., MWh		K.ŪDENS APRĒĶINS		APKURE		Siltumenerģijas tarifs	
Siltums	35.01000	m3 no telpas	154.679	Apkures MWh (no SM)		Telpu grupas kopējā platība,m2	5206.42
Zudumi		m3 no s/m	190.900	MWh no telpu SSK		ar koef.	5154.5248
Siltums sadalei	35.01000	KoefM3	1.234169	Kopliet. MWh		Cirkulācija uz 1telpu ar koef.1	5.68
K.ū.sagat.s/m	24.51000	m3 sadalei	190.898				
K.ū.starpība	0.00000	m3 no starpības					
Ventilācija		MWh/1m3	0.05413				
Atlikums	10.50000	MWh/1m3(gal.)	0.12839				
-uz apkuri		K.ū.sagat.s/m,MWh	24.51000				
-uz cirk/pieg.	10.50000	K.ū. atlikums, MWh					

Aprēķinā bridinājumi !

cirk. sadale const cirk.const 0.10000

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

[B12]. Visas telpas m3 daudzums ir lielāks par ūdensmērītāja pirms siltummaiņa rādījumu daudzumi. Starpība <= 25%. 23.416900%.
Telpas: 154.679 m3. Ū/mērītājs pirms s/maiņa: 190.900 m3.

Aprēķinā bridinājumi !!

[B38]. M3 aprēķins pēc ū/m rādījumiem: rādījuma datums mazāks par 7 dienām par subperioda beigās. Rād.maks. datums: . . . : . .
Subperioda beigās:31.07.2018 23:55 Telpa 34099; Kop. vieta; ū.m.61718849+61797534.

[B56]. Ir starpība starp [MWh daudzumu sadalei] un [MWh kopēju daudzumu pēc pakalpojumiem]. Starpība ir vairāk nekā 0.0003 MWh. 0.00064 MWh

Dzīvojamās mājas		Lietotājs:54.		SIA "Daugavpils dzīvokļu un komunālās saimniecības uzņēmums"			
Platība 50.85 m2. Pl.koef. 1		K.ūdens: 2.098 m3 (koef.1.234169; pirms koef.: 1.700 m3).		Pakalpojumi			
				4: 26.05.2008 00:00 - . . . : . .			
				9: 01.05.2018 00:00 - 01.10.2018 00:00			
Pakalp. kods, nosauk., izmant.laiks	MWh	Tarifs	Summa, EUR	PVN	Ar PVN	Aprēķina atšifrējums	
10. Cirkulācija (31d.)	0.10000	56.76	5.68	0.68 (12%)	6.36	0.10000MWh const..	
13. Karstā ūdens sagatavošana	0.26936	56.76	15.29	1.83 (12%)	17.12	P4 30.06.2018 23:55 - 31.07.2018 23:55 Kop. vieta pēc ū/m 585637+6516862 rād. 1.700m3.	
9. Apkures priekšapmaksā (31d.)			15.26	1.83 (12%)	17.09	0.30euro * 50.85m2.	
Kopā:	0.36936		36.23	4.34	40.57		