

# APRĒĶINA ATŠIFRĒJUMS -METODIKAS

## 2018/7. Šaurā 29a.

Telpu grupa: 552. Telpas 24499, 24500, 24501, 24502, 24503, 24504, 24505, 24506, 24507, 24508, 24509, 24510, 24511, 24512, 24513, 24514, 24515, 24516, 24517, 24518, 24519, 24520, 24521, 24522, 24523, 24524, 24525, 24526, 24527, 24528, 24529, 24530, 24531, 24532, 24533, 24534, 24535, 24536, 24537, 24538, 24539, 24540, 24541, 24542, 24543, 24544, 24545, 24546, 24547, 24548, 24549, 24550, 24551, 24552, 24553, 24554, 24555, 24556, 24557, 24558, 24559, 24560, 24562, 24563, 24564, 24565, 24566, 24567, 24568, 24569, 24570, 24571, 24572, 24573, 24574, 24575, 24576, 24577, 24578, 24579, 24580, 24581, 24582, 24583, 24584, 24585, 24586, 24587, 24588, 24589, 24590, 24591, 24592, 24593, 24594, 24595, 24596, 24597, 24598, 24599, 24600, 24601, 24602, 24603, 24604, 24605, 24606, 24607, 24608, 24609, 24610.

Fakt. aprēķina periods: 30.06.2018 09:10 - 31.07.2018 23:55 (31d.14st.45m.).

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

3. piel.

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

Kods	Adrese	Galv.SM	Shēma	t°	t°	Periods	MWh	-Zudumi
377	Šaurā 29a			8.4	55	30.06.2018 09:10 - 31.07.2018 23:55	+R	14.85000
705	Šaurā 29a			8.4	55	30.06.2018 09:10 - 31.07.2018 23:55	+R	9.37800
706	Šaurā 29a			8.4	55	30.06.2018 09:10 - 31.07.2018 23:55	+R	13.23000

SADALE SSK ALG., MWh		K.ŪDENS APRĒĶINS		APKURE		Siltumenerģijas tarifs	
Siltums	37.45800	m3 no telpas	172.271	Apkures MWh (no SM)		Telpu grupas kopējā platība,m2	5667.90
Zudumi		m3 no s/m	188.580	MWh no telpu SSK		ar koef.	5667.9000
Siltums sadalei	37.45800	KoefM3	1.094671	Kopliet. MWh		Cirkulācija uz 1telpu ar koef.1	13.93
K.ū.sagat.s/m	10.20773	m3 sadalei	188.578				
K.ū.starpība		m3 no starpības					
Ventilācija		MWh/1m3	0.05413				
Atlikums	27.25027	MWh/1m3(gal.)	0.05413				
-uz apkuri		K.ū.sagat.s/m,MWh	10.20773				
-uz cirk/piieg.	27.25027	K.ū. atlikums, MWh					

Aprēķinā bridinājumi !

[B3]. Aprēķinām ir manuāli uzdots parametrs: faktiskā aprēķina perioda sākums [tDat1]. 30.06.2018 09:10.

[B12]. Visas telpas m3 daudzums ir lielāks par ūdensmērītāja pirms siltummaiņa rādījumu daudzumi. Starpība <= 25%. 9.467100%. Telpas: 172.271 m3. Ū/mērītājs pirms s/maiņa: 188.580 m3.

[B55]. Ir starpība starp [MWh daudzumu sadalei] un [MWh kopēju daudzumu pēc pakalpojumiem]. Starpība ir ne vairāk 0.0003 MWh.

Aprēķinā bridinājumi !!

[B38]. M3 aprēķins pēc ū/m rādījumiem: rādījuma datums mazāks par 7 dienām par subperioda beigas. Rād.maks. datums: . . . : . .

Subperioda beigas:31.07.2018 23:55 Telpa 24581; Kop. vieta; ū.m.61688488+61688462.

Pakalp. kods, nosauk., izmant.laiks	MWh	Tarifs	Summa, EUR	PVN	Ar PVN	Aprēķina atšifrējums
10. Cirkulācija (31d.14st.45m.)	0.24550	56.76	13.93	1.67 (12%)	15.60	27.25027MWh / 111 (kop.crk.koef.no 111 telp.) * 1 crk.koef.
13. Karstā ūdens sagatavošana	0.34248	56.76	19.44	2.33 (12%)	21.77	P4 30.06.2018 09:10 - 31.07.2018 23:55 Kop. vieta pēc ū/m 37357421+37358225 rād. 5.780m3.
9. Apkures priekšapmaksā (31d.14st.45m.)			19.08	2.29 (12%)	21.37	0.30euro * 63.60m2.
<b>Kopā:</b>	<b>0.58798</b>		<b>52.45</b>	<b>6.29</b>	<b>58.74</b>	