

# APRĒĶINA ATŠIFRĒJUMS -METODIKAS

## 2018/7. Viršu 48.

Telpu grupa: 649. Telpas 1017, 18290, 18291, 18292, 18293, 18294, 18295, 18296, 18297, 18298, 18299, 18300, 18301, 18302, 18303, 18304, 18305, 18306, 18307, 18308, 18309, 18310, 18311, 18312, 18313, 18314, 18315, 18316, 18317, 18318, 18319, 18320, 18321, 18322, 18323, 18324, 18325, 18326, 18327, 18328, 18329, 18330, 18331, 18332, 18334, 18335, 18336, 18337, 18338, 18339, 18340, 18341, 18342, 18343, 18344, 18345, 18346, 18347, 18348, 18349, 18350, 18351, 18352, 18353, 18354, 18355, 18356, 18357, 18358, 18359, 18360, 18361, 18362, 18363, 18364, 18365, 18366, 18367, 18368, 18369, 18370, 18371, 18375, 18376, 18380, 18381, 18382, 18383, 18384, 18385, 18386, 18387, 18388, 18389, 18390, 18391, 18392, 18393, 18394, 18395, 18396, 18397, 18399, 18400, 18401, 18402, 18403, 18404, 18405, 18406, 18407, 18408, 18409, 18410, 18411.

Fakt. aprēķina periods: 30.06.2018 23:55 - 01.08.2018 09:15 (31d.9st.19m.).

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
534	Viršu 48			8.4	55	30.06.2018 23:55 - 01.08.2018 09:15 +R	24.51600	
1859	Viršu 48			8.4	55	30.06.2018 23:55 - 01.08.2018 09:15 +R	13.64600	

SADALE SSK ALG., MWh		K.ŪDENS APRĒĶINS		APKURE		Siltumenerģijas tarifs	
Siltums	38.16200	m3 no telpas	224.347	Apkures MWh (no SM)		Telpu grupas kopējā platība,m2	56.76
Zudumi		m3 no s/m	161.840	MWh no telpu SSK		ar koef.	5087.20
Siltums sadalei	38.16200	KoefM3	0.721383				5087.2000
K.ū.sagat.s/m	26.66200	m3 sadalei	161.837			Cirkulācija uz 1telpu ar koef.1	5.68
K.ū.starpība	0.00000	m3 no starpības		Kopliet. MWh			
Ventilācija		MWh/1m3	0.05413				
Atlikums	11.50000	MWh/1m3(gal.)	0.16475				
-uz apkuri		K.ū.sagat.s/m,MWh	26.66200				
-uz cirk/pieg.	11.50000	K.ū. atlikums, MWh					

cirk. sadale      const cirk.const      0.10000

Aprēķinā brīdinājumi !

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

Aprēķinā brīdinājumi !!

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

Subperioda beigas:01.08.2018 09:15 Telpa 18325; Kop. vieta; ū.m.61718292.

[B22]. Visas telpas m3 daudzums ir mazāks par ūdensmērītāja pirms siltummaiņa rādījumu daudzumi. Starpība > 25%. -27.861700%.

Telpas: 224.347 m3. Ū/mērītājs pirms s/maiņa: 161.840 m3.

[B56]. Ir starpība starp [MWh daudzumu sadalei] un [MWh kopēju daudzumu pēc pakalpojumiem]. Starpība ir vairāk nekā 0.0005 MWh.

0.00055 MWh

Pakalp. kods, nosauk., izmant.laiks	MWh	Tarifs	Summa, EUR	PVN	Ar PVN	Aprēķina atšifrējums
10. Cirkulācija	0.10000	56.76	5.68	1.19	6.87	0.10000MWh const..
				(21%)		

Pakalp. kods, nosauk., izmant.laiks	MWh	Tarifs	Summa, EUR	PVN	Ar PVN	Aprēķina atšifrējums
10. Cirkulācija (31d.9st.19m.)	0.10000	56.76	5.68	0.68	6.36	0.10000MWh const..
				(12%)		
13. Karstā ūdens sagatavošana	0.05947	56.76	3.38	0.41	3.79	P4 30.06.2018 23:55 - 01.08.2018 09:15 Kop. vieta pēc ū/m 7806202 rād. 0.500m3.
				(12%)		
9. Apkures priekšapmaksā (31d.9st.19m.)			13.65	1.64	15.29	0.30euro * 45.50m2.
				(12%)		