



## VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS TARYBA

### SPRENDIMAS DĖL DAUGIABUČIŲ NAMŲ ŠILDYMO IR KARŠTO VANDENS SISTEMŲ PRIEŽIŪROS MAKSIMALIŲ TARIFŲ NUSTATYMO

2013 m. liepos 10 d. Nr. 1-1319  
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 6 straipsnio 30 punktu, 16 straipsnio 2 dalies 37 punktu, 18 straipsnio 1 dalimi, Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 32 straipsnio 5 dalies 4 punktu, Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2003 m. rugpjūčio 7 d. nutarimu Nr. O3-54 patvirtinta Daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros maksimalių tarifų nustatymo metodika ir Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2009 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. 1-229 „Dėl Pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros tvarkos aprašo patvirtinimo“, Vilniaus miesto savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

1. Nustatyti nuo 2013 m. rugsėjo 1 d.:

1.1. daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens tiekimo sistemų priežiūros maksimalius tarifus ( $T_{max.}$ ) už bendrojo (naudingojo) ploto kvadratinį metrą per mėnesį (be PVM) pagal šilumos punktų ir šildymo ir karšto vandens tiekimo sistemų tipus, kai daugiabučio namo vidutinis plotas – 2001–3000 kv. m ir kai sistemos ir jos dalys po jų įrengimo ar renovacijos eksploatuojamos 10–20 metų, vadovaujantis Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2009 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. 1-229 patvirtinto Pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros tvarkos aprašo 3 priedo 18 lentelėje nustatytu pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros privalomųjų darbų bendroju sąrašu:

Eil. nr.	Šildymo ir karšto vandens sistemos dalių ir grupių pavadinimas	Tarifas per mėnesį (Lt)
1.	<b>Šilumos punktai</b>	
1.1.	Priklausomo jungimo šildymo sistema ir karšto vandens ruošimo automatizuotas šilumos mazgas	0,08
1.2.	Nepriklausomo jungimo šildymo sistema ir karšto vandens ruošimo automatizuotas šilumos mazgas	0,09
1.3.	Priklausomo jungimo elevatorinis mazgas ir karšto vandens ruošimo įrenginiai su vamzdeliniais šilumokaičiais	0,094
1.4.	Priklausomo jungimo šildymo sistemos automatizuotas šilumos mazgas, kai karštas vanduo ruošiamas butuose	0,055
1.5.	Nepriklausomo jungimo šildymo sistemos automatizuotas šilumos mazgas, kai karštas vanduo ruošiamas butuose	0,063
1.6.	Priklausomo jungimo šildymo sistemos automatizuotas šilumos mazgas	0,036
1.7.	Nepriklausomo jungimo šildymo sistemos automatizuotas šilumos mazgas	0,046
1.8.	Karšto vandens ruošimo automatizuotas šilumos mazgas	0,061
1.9.	Priklausomo jungimo elevatorinis mazgas ir karšto vandens įvadas iš grupinių šilumokaitinių	0,045
2.	<b>Šildymo sistemos</b>	

2.1.	Vienvamzdės ar dvivamzdės šildymo sistemos	0,068
2.2.	Kolektojinės šildymo sistemos su apskaitos spintomis laiptinėse	0,067
2.3.	Vienvamzdės arba dvivamzdės šildymo sistemos su šilumos dalikliais	0,074
2.4.	Kolektojinės šildymo sistemos su apskaitos spintomis laiptinėse, kai Karštas vanduo ruošiamas butuose	0,077
2.5.	Kolektojinės šildymo sistemos su apskaitos spintomis butuose	0,095
3.	<b>Karšto vandens tiekimo sistemos</b>	
3.1.	Karšto vandens tiekimo sistemos su vandens cirkuliacija (virtuvės ir vonios stovai bendri)	0,035
3.2.	Karšto vandens tiekimo sistemos su vandens cirkuliacija (virtuvės ir vonios stovai atskiri)	0,044
3.3.	Karšto vandens tiekimo sistemos be vandens cirkuliacijos stovuose	0,019
3.4.	Karšto vandens tiekimo kolektojinės sistemos su apskaitos spintomis laiptinėse	0,032
3.5.	Karšto vandens tiekimo kolektojinės sistemos su apskaitos spintomis butuose	0,085

1.2. maksimalių tarifų diferencijavimą pagal pastato plotą ( $T_{\max, \text{dif.}} = (T_{\max} \times k_1)$ ):

Pastatų bendrasis plotas (kv. m)	Koeficiento $k_1$ reikšmė
Ne daugiau kaip 1000	1,2
1001–2000	1,1
2001–3000	1
3001–4000	0,9
4001–5000	0,8
5001–6000	0,7
6001–7000	0,6
Daugiau kaip 7000	0,5

1.3. maksimalių tarifų diferencijavimą pagal pastato vidaus šildymo ir karšto vandens tiekimo sistemų eksploataavimo laiką ( $T_{\max, \text{dif.}} = T_{\max} \times k_2$ ):

Sistemos ar jos dalių eksploataavimo laikas po įrengimo arba atnaujinimo	Koeficiento $k_2$ reikšmė
Ne ilgiau kaip 10 metų	0,9
10–20 metų	1
20–30 (karšto vandens sistemai – 25 metai)	1,1
Daugiau kaip 30 metų (karšto vandens sistemai – daugiau kaip 25 metai)	1,2

2. Pripažinti netekusiu galios Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2010 m. sausio 13 d. sprendimą Nr.1-1344 „Dėl daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros maksimalių tarifų nustatymo“.

Šis sprendimas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Merąs



Artūras Zuokas