

DAUGIABUČIŲ NAMŲ ŠILDYMO SISTEMŲ PRIEŽIŪROS MAKSIMALŪS TARIFAI (BE PVM)

Pastato bendrasis plotas (kv.m)	Koeficiento K1 reikšmė	Šildymo ir (ar) karšto vandens sistemų eksploataavimo laikas po įrengimo ar atnaujinimo (metais)	Koeficiento K2 reikšmė	Tarifas (Eur/m ²) be PVM				
				Vienvamzdės arba dvivamzdės šildymo sistemos priežiūra	Kolektorinės šildymo sistemos su apskaitos spintomis laiptinėse arba apskaitos prietaisais įvaduose, priežiūra	Vienvamzdės arba dvivamzdės šildymo sistemos su šilumos dalikliais priežiūra	Kolektorinės šildymo sistemos su apskaitos spintomis laiptinėse, kai karštas vanduo ruošiamas butuose priežiūra	Kolektorinės šildymo sistemos su apskaitos spintomis butuose priežiūra
1	2	3	4	2.1.	2.2.	2.3.	2.4.	2.5.
iki 1000	1,2	iki 3	0,8	0,030	0,030	0,030	0,030	0,040
	1,2	3–10	0,9	0,030	0,030	0,030	0,030	0,040
	1,2	10-20	1	0,040	0,040	0,040	0,040	0,050
	1,2	20–30*	1,1	0,040	0,040	0,040	0,040	0,050
	1,2	virš 30*	1,2	0,040	0,040	0,040	0,040	0,060
1001–2000	1,1	iki 3	0,8	0,030	0,030	0,030	0,030	0,040
	1,1	3–10	0,9	0,030	0,030	0,030	0,030	0,040
	1,1	10-20	1	0,030	0,030	0,030	0,030	0,040
	1,1	20–30*	1,1	0,040	0,040	0,040	0,040	0,050
	1,1	virš 30*	1,2	0,040	0,040	0,040	0,040	0,050
2001–3000	1	iki 3	0,8	0,020	0,020	0,020	0,020	0,030
	1	3–10	0,9	0,030	0,030	0,030	0,030	0,040
	1	10–20	1	0,030	0,030	0,030	0,030	0,040
	1	20–30*	1,1	0,030	0,030	0,030	0,030	0,040
	1	virš 30*	1,2	0,040	0,040	0,040	0,040	0,050

PASTABOS *:

1. Tarifai apskaičiuoti vadovaujantis 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.

2. K1 – tarifų diferencijavimo pagal pastato plotą koeficientas.
 3. K2 – tarifų diferencijavimo pagal šildymo ir karšto vandens sistemos eksploatavimo laiką po įrengimo ar atnaujinimo koeficientas.
 4. 20-30* - šildymo sistema eksploatuojama 20-30 metų, o karšto vandens sistema iki 25 metų.
 5. virš 30* - šildymo sistema eksploatuojama daugiau kaip 30 metų, o karšto vandens sistema virš 25 metų.
-