

Molėtų rajono savivaldybės tarybos

2019 m. gruodžio 19 d. sprendimo Nr. B1-268

Priedas

**DAUGIABUČIŲ NAMŲ ŠILDYMO IR KARŠTO VANDENS SISTEMŲ PRIEŽIŪROS
(EKSPLOATAVIMO) MAKSIMALŪS TARIFAI**

1. ŠILUMOS PUNKTO PRIEŽIŪROS TARIFAS $S_{\text{šp max}}$

Eur/m² per mėnesį be PVM/1 m² pastato naudingojo ploto

1.1. Priklausomo jungimo šildymo sistemos ir karšto vandens ruošimo automatizuoto mazgo priežiūra					
Koeficientas k_1	Koeficientas k_2	0,9	1	1,1	1,2
	Pastato bendrasis plotas kv. m.	Sistemos eksploatavimo laikas metais			
		iki 10 metų	10 -20	20 - 30	virš 30 metų
1,2	iki 1000	0,034	0,038	0,042	0,046
1,1	1001 - 2000	0,032	0,035	0,039	0,042
1	2001 - 3000	0,029	0,032	0,035	0,038
0.9	3001 - 4000	0.026	0.029	0.031	0.035

1.2. Priklausomo jungimo elevatorinio mazgo ir karšto vandens ruošimo įrenginio su vamzdeliniais šilumokaičiais priežiūra					
Koeficientas k_1	Koeficientas k_2	0,9	1	1,1	1,2
	Pastato bendrasis plotas kv. m..	Sistemos eksploatavimo laikas metais			
		iki 10 metų	10 -20	20 - 30	virš 30 metų
1,2	iki 1000	0,041	0,046	0,051	0,055
1,1	1001 - 2000	0,038	0,042	0,046	0,050
1	2001 - 3000	0,034	0,038	0,042	0,046
0.9	3001 - 4000	0.031	0.034	0.037	0.041

1.3. Nepriklausomo jungimo šildymo sistemos ir karšto vandens ruošimo automatizuoto mazgo priežiūra					
Koeficientas k_1	Koeficientas k_2	0,9	1	1,1	1,2
	Pastato bendrasis plotas kv. m.	Sistemos eksploatavimo laikas metais			
		iki 10 metų	10 -20	20 - 30	virš 30 metų
1,2	iki 1000	0.039	0.043	0.047	0.052
1,1	1001 - 2000	0.036	0.040	0.044	0.048
1	2001 - 3000	0.032	0.036	0.040	0.043
0.9	3001 - 4000	0.029	0.032	0.035	0.038

1.4. Nepriklausomo jungimo šildymo sistemos automatizuoto šilumos mazgo, kai karštas vanduo ruošiamas butuose priežiūra

Koeficientas k_1	Koeficientas k_2	0,9	1	1,1	1,2
	Pastato bendrasis plotas kv. m.	Sistemos eksploatavimo laikas metais			
		iki 10 metų	10 -20	20 - 30	virš 30 metų
1,2	iki 1000	0,028	0,031	0,034	0,037
1,1	1001 - 2000	0,026	0,029	0,032	0,035
1	2001 - 3000	0,023	0,026	0,029	0,031
0.9	3001 - 4000	0.021	0.023	0.025	0.028

1.5. Nepriklausomo jungimo šildymo sistemos automatizuoto šilumos mazgo priežiūra

Koeficientas k_1	Koeficientas k_2	0,9	1	1,1	1,2
	Pastato bendrasis plotas kv. m.	Sistemos eksploatavimo laikas metais			
		iki 10 metų	10 -20	20 - 30	virš 30 metų
1,2	iki 1000	0.021	0,023	0.025	0,028
1,1	1001 - 2000	0,019	0,021	0.023	0.025
1	2001 - 3000	0,017	0,019	0,021	0,023
0.9	3001 - 4000	0.015	0.017	0.019	0.02

**2. ŠILDYMO SISTEMOS VAMZDYNO PRIEŽIŪROS TARIFAS $S_{ss \max}$
Eur/m² per mėnesį be PVM/1 m² pastato naudingojo ploto****2.1. Vienvamzdės arba dvivamzdės šildymo sistemos priežiūra**

Koeficientas k_1	Koeficientas k_2	0,9	1	1,1	1,2
	Pastato bendrasis plotas kv. m.	Sistemos eksploatavimo laikas metais			
		iki 10 metų	10 -20	20 - 30	virš 30 metų
1,2	iki 1000	0,031	0,034	0,037	0,041
1,1	1001 - 2000	0,028	0,031	0,034	0,037
1	2001 - 3000	0,025	0,028	0,031	0,034
0.9	3001-4000	0.022	0.025	0.027	0.030

2.2. Vienvamzdės arba dvivamzdės šildymo sistemos su šilumos dalikliais priežiūra

Koeficientas k_1	Koeficientas k_2	0,9	1	1,1	1,2
	Pastato bendrasis plotas kv. m.	Sistemos eksploatavimo laikas metais			
		iki 10 metų	10 -20	20 - 30	virš 30 metų
1,2	iki 1000	0,032	0,036	0,040	0,043
1,1	1001 - 2000	0,030	0,033	0,036	0,040
1	2001 - 3000	0,027	0,030	0,033	0,036
0.9	3001 - 4000	0.024	0.027	0.030	0.032

2.3. Kolektorinės šildymo sistemos su apskaitos spintomis laiptinėse priežiūra					
Koeficientas k_1	Koeficientas k_2	0,9	1	1,1	1,2
	Pastato bendrasis plotas kv. m.	Sistemos eksploatavimo laikas metais			
		iki 10 metų	10 -20	20 - 30	virš 30 metų
1,2	iki 1000	0,029	0,032	0,035	0,038
1,1	1001 - 2000	0,027	0,030	0,033	0,036
1	2001 - 3000	0,024	0,027	0,030	0,032
0.9	3001 - 4000	0.022	0.024	0.026	0.029

2.4. Kolektorinės šildymo sistemos su apskaitos spintomis butuose priežiūra					
Koeficientas k_1	Koeficientas k_2	0,9	1	1,1	1,2
	Pastato bendrasis plotas kv. m.	Sistemos eksploatavimo laikas metais			
		iki 10 metų	10 -20	20 - 30	virš 30 metų
1,2	iki 1000	0,056	0,047	0,052	0,056
1,1	1001 - 2000	0,039	0,043	0,047	0,052
1	2001 - 3000	0,035	0,039	0,043	0,047
0.9	3001 - 4000	0.031	0.035	0.038	0.042

3. KARŠTO VANDENS TIEKIMO SISTEMOS VAMZDYNO PRIEŽIŪROS TARIFAS

$S_{Kvs\ max}$ Eur/m² per mėnesį be PVM/1 m² pastato naudingojo ploto

3.1. Karšto vandens tiekimo sistemos su vandens cirkuliacija (virtuvės ir vonios stovai bendri) priežiūra					
Koeficientas k_1	Koeficientas k_2	0,9	1	1,1	1,2
	Pastato bendrasis plotas kv. m.	Sistemos eksploatavimo laikas metais			
		iki 10 metų	10 -20	20 - 25	virš 25 metų
1,2	iki 1000	0,015	0,017	0,019	0,020
1,1	1001 - 2000	0,014	0,015	0,016	0,019
1	2001 - 3000	0,013	0,014	0,015	0,017
0.9	3001-4000	0.012	0.013	0.014	0.016

3.2. Karšto vandens tiekimo sistemos su vandens cirkuliacija (virtuvės ir vonios stovai atskiri) priežiūra					
Koeficientas k_1	Koeficientas k_2	0,9	1	1,1	1,2
	Pastato bendrasis plotas kv. m.	Sistemos eksploatavimo laikas metais			
		iki 10 metų	10 -20	20 - 25	virš 25 metų
1,2	iki 1000	0,020	0,022	0,024	0,026

1,1	1001 - 2000	0,018	0,020	0,022	0,024
1	2001 - 3000	0,016	0,018	0,020	0,022
0,9	3001 - 4000	0,014	0,016	0,018	0,019

3.3. Karšto vandens tiekimo sistemos be vandens cirkuliacijos stovuose priežiūra					
Koeficientas k_1	Koeficientas k_2	0,9	1	1,1	1,2
	Pastato bendrasis plotas kv. m.	Sistemos eksploatavimo laikas metais			
		iki 10 metų	10 -20	20 - 25	virš 25 metų
1,2	iki 1000	0,009	0,010	0,011	0,012
1,1	1001 - 2000	0,008	0,009	0,010	0,011
1	2001 - 3000	0,007	0,008	0,009	0,010
0,9	3001 - 4000	0,006	0,007	0,008	0,009