

PATVIRTINTA

Kelmės rajono savivaldybės tarybos

2019 m. spalio 31 d. sprendimu Nr. T-343

1 priedas

DAUGIABUČIŲ NAMŲ ŠILDYMO SISTEMŲ PRIEŽIŪROS (EKSPLOATAVIMO) MAKSIMALŪS TARIFAI (BE PVM)

Pastato bendrasis plotas (kv. m)	Koeficiente K1 reikšmė	Šildymo ir (ar) karšto vandens sistemos eksploatavimo laikas po įrengimo ar atnaujinimo (metais)	Koeficiente K2 reikšmė	Tarifas (Eur/m ²) be PVM	
				Vienvamzdė arba dvivamzdė šildymo sistema	Vienvamzdė arba dvivamzdė šildymo sistema su šilumos dalikliais
1	2	3	4	5	6
iki 1000	1.2	iki 3	0.8	0.0276	0.0288
	1.2	3–10	0.9	0.0310	0.0324
	1.2	10–20	1	0.0344	0.0360
	1.2	20–30*	1.1	0.0379	0.0396
	1.2	per 30*	1.2	0.0413	0.0432
1001–2000	1.1	iki 3	0.8	0.0253	0.0264
	1.1	3–10	0.9	0.0284	0.0297
	1.1	10–20	1	0.0316	0.0330
	1.1	20–30*	1.1	0.0347	0.0363
	1.1	per 30*	1.2	0.0379	0.0396
2001–3000	1	iki 3	0.8	0.0230	0.0240
	1	3–10	0.9	0.0258	0.0270
	1	10–20	1	0.0287	0.0300
	1	20–30*	1.1	0.0316	0.0330
	1	per 30*	1.2	0.0344	0.0360
	0.9	iki 3	0.8	0.0207	0.0216
	0.9	3–10	0.9	0.0232	0.0243

3001–4000	0.9	10–20	1	0.0258	0.0270
	0.9	20–30*	1.1	0.0284	0.0297
	0.9	per 30*	1.2	0.0310	0.0324
4001–5000	0.8	iki 3	0.8	0.0184	0.0192
	0.8	3–10	0.9	0.0207	0.0216
	0.8	10–20	1	0.0230	0.0240
	0.8	20–30*	1.1	0.0253	0.0264
	0.8	per 30*	1.2	0.0276	0.0288
5001–6000	0.7	iki 3	0.8	0.0161	0.0168
	0.7	3–10	0.9	0.0181	0.0189
	0.7	10–20	1	0.0201	0.0210
	0.7	20–30*	1.1	0.0221	0.0231
	0.7	per 30*	1.2	0.0241	0.0252
6001–7000	0.6	iki 3	0.8	0.0138	0.0144
	0.6	3–10	0.9	0.0155	0.0162
	0.6	10–20	1	0.0172	0.0180
	0.6	20–30*	1.1	0.0189	0.0198
	0.6	per 30*	1.2	0.0207	0.0216
Daugiau kaip 7000	0.5	iki 3	0.8	0.0115	0.0120
	0.5	3–10	0.9	0.0129	0.0135
	0.5	10–20	1	0.0144	0.0150
	0.5	20–30*	1.1	0.0158	0.0165
	0.5	per 30*	1.2	0.0172	0.0180

PASTABOS:

1. Tarifai apskaičiuoti vadovaujantis Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2015 m. spalio 30 d. nutarimu Nr. O3-577 patvirtinta Daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros (eksploatavimo) 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.

PATVIRTINTA
 Kelmės rajono savivaldybės tarybos
 2019 m. spalio 31 d. sprendimu Nr. T-343
 2 priedas

DAUGIABUČIŲ NAMŲ ŠILUMOS PUNKTO PUNKTO PRIEŽIŪROS (EKSPLOATAVIMO) MAKSIMALŪS TARIFAI (BE PVM)

Pastato bendarasis plotas (kv. m)	Koeficiente K1 reikšmė	Šildymo ir (ar) karšto vandens sistemų eksploatavimo laikas po įrengimo ar atnaujinimo (metais)	Koeficient o K2 reikšmė	Tarifas (Eur/m ²) be PVM		
				Priklausomo jungimo šildymo sistemos ir karšto vandens ruošimo automatizuotas šilumos punktas	Priklausomo jungimo šildymo sistemos automatizuotas šilumos punktas	Karšto vandens ruošimo automatizuoto šilumos punkto priežiūra
1	2	3	4	5	6	7
iki 1000	1.2 iki 3		0.8	0.0327	0.0157	0.0349
	1.2 3–10		0.9	0.0368	0.0176	0.0393
	1.2 10–20		1	0.0408	0.0196	0.0436
	1.2 20–30*		1.1	0.0449	0.0216	0.0480
	1.2 per 30*		1.2	0.0490	0.0235	0.0523
1001–2000	1.1 iki 3		0.8	0.0299	0.0144	0.0320
	1.1 3–10		0.9	0.0337	0.0162	0.0360
	1.1 10–20		1	0.0374	0.0180	0.0400
	1.1 20–30*		1.1	0.0412	0.0198	0.0440
	1.1 per 30*		1.2	0.0449	0.0216	0.0480
2001–3000	1 iki 3		0.8	0.0272	0.0131	0.0291
	1 3–10		0.9	0.0306	0.0147	0.0327
	1 20-Oct		1	0.0340	0.0163	0.0364
	1 20–30*		1.1	0.0374	0.0180	0.0400
	1 per 30*		1.2	0.0408	0.0196	0.0436
	0.9 iki 3		0.8	0.0245	0.0118	0.0262

	0.9	3–10	0.9	0.0276	0.0132	0.0294
	0.9	10–20	1	0.0306	0.0147	0.0327
	0.9	20–30*	1.1	0.0337	0.0162	0.0360
	0.9	per 30*	1.2	0.0368	0.0176	0.0393
3001–4000	0.8	iki 3	0.8	0.0218	0.0105	0.0233
	0.8	3–10	0.9	0.0245	0.0118	0.0262
	0.8	20-Oct	1	0.0272	0.0131	0.0291
	0.8	20–30*	1.1	0.0299	0.0144	0.0320
	0.8	per 30*	1.2	0.0327	0.0157	0.0349
4001–5000	0.7	iki 3	0.8	0.0191	0.0092	0.0204
	0.7	3–10	0.9	0.0214	0.0103	0.0229
	0.7	10–20	1	0.0238	0.0114	0.0254
	0.7	20–30*	1.1	0.0262	0.0126	0.0280
	0.7	per 30*	1.2	0.0286	0.0137	0.0305
5001–6000	0.6	iki 3	0.8	0.0163	0.0078	0.0174
	0.6	3–10	0.9	0.0184	0.0088	0.0196
	0.6	20-Oct	1	0.0204	0.0098	0.0218
	0.6	20–30*	1.1	0.0225	0.0108	0.0240
	0.6	per 30*	1.2	0.0245	0.0118	0.0262
6001–7000	0.5	iki 3	0.8	0.0136	0.0065	0.0145
	0.5	3–10	0.9	0.0153	0.0074	0.0164
	0.5	10–20	1	0.0170	0.0082	0.0182
	0.5	20–30*	1.1	0.0187	0.0090	0.0200
	0.5	per 30*	1.2	0.0204	0.0098	0.0218
Daugiau kaip 7000	0.5	iki 3	0.8	0.0136	0.0065	0.0145
	0.5	3–10	0.9	0.0153	0.0074	0.0164
	0.5	10–20	1	0.0170	0.0082	0.0182
	0.5	20–30*	1.1	0.0187	0.0090	0.0200
	0.5	per 30*	1.2	0.0204	0.0098	0.0218

PASTABOS:

1. Tarifai apskaičiuoti vadovaujantis Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2015 m. spalio 30 d. nutarimu Nr. O3-577 patvirtinta Daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros (eksploatavimo) 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.

PATVIRTINTA

Kelmės rajono savivaldybės tarybos

2019 m. spalio 31 d. sprendimu Nr. T-343

3 priedas

DAUGIABUČIU NAMŲ KARŠTO VANDENS TIEKIMO SISTEMŲ PRIEŽIŪROS (EKSPLOATAVIMO) MAKSIMALŪS TARIFAI (BE PVM)

Pastato bendrasis plotas (kv. m)	Koeficiente K1 reikšmė	Šildymo ir (ar) karšto vandens sistemų eksploatavimo laikas po įrengimo ar atnaujinimo (metais)	Koeficiente K2 reikšmė	Tarifas (Eur/m ²) be PVM		
				Karšto vandens tiekimo sistemos su vandens cirkuliacija (virtuvės ir vonios stovai bendri) priežiūra	Karšto vandens tiekimo sistemos su vandens cirkuliacija (virtuvės ir vonios stovai atskiri) priežiūra	Karšto vandens tiekimo sistema be vandens cirkuliacijos stovuose
1	2	3	4	5	6	7
iki 1000	1.2 iki 3		0.8	0.01385	0.0189	0.0077
	1.2 3–10		0.9	0.01558	0.0212	0.0087
	1.2 10–20		1	0.01731	0.0236	0.0097
	1.2 20–30*		1.1	0.01904	0.0260	0.0107
	1.2 per 30*		1.2	0.02077	0.0283	0.0116
1001–2000	1.1 iki 3		0.8	0.01269	0.0173	0.0071
	1.1 3–10		0.9	0.01428	0.0195	0.0080
	1.1 10–20		1	0.01586	0.0216	0.0089
	1.1 20–30*		1.1	0.01745	0.0238	0.0098
	1.1 per 30*		1.2	0.01904	0.0260	0.0107
2001–3000	1 iki 3		0.8	0.01154	0.0157	0.0065
	1 3–10		0.9	0.01298	0.0177	0.0073
	1 10–20		1	0.01442	0.0197	0.0081
	1 20–30*		1.1	0.01586	0.0216	0.0089
	1 per 30*		1.2	0.01731	0.0236	0.0097
	0.9 iki 3		0.8	0.01038	0.0142	0.0058
	0.9 3–10		0.9	0.01168	0.0159	0.0065

3001–4000	0.9	10–20	1	0.01298	0.0177	0.0073
	0.9	20–30*	1.1	0.01428	0.0195	0.0080
	0.9	per 30*	1.2	0.01558	0.0212	0.0087
4001–5000	0.8	iki 3	0.8	0.00923	0.0126	0.0052
	0.8	3–10	0.9	0.01038	0.0142	0.0058
	0.8	10–20	1	0.01154	0.0157	0.0065
	0.8	20–30*	1.1	0.01269	0.0173	0.0071
	0.8	per 30*	1.2	0.01385	0.0189	0.0077
5001–6000	0.7	iki 3	0.8	0.00808	0.0110	0.0045
	0.7	3–10	0.9	0.00909	0.0124	0.0051
	0.7	10–20	1	0.01010	0.0138	0.0056
	0.7	20–30*	1.1	0.01110	0.0151	0.0062
	0.7	per 30*	1.2	0.01211	0.0165	0.0068
6001–7000	0.6	iki 3	0.8	0.00692	0.0094	0.0039
	0.6	3–10	0.9	0.00779	0.0106	0.0044
	0.6	10–20	1	0.00865	0.0118	0.0048
	0.6	20–30*	1.1	0.00952	0.0130	0.0053
	0.6	per 30*	1.2	0.01038	0.0142	0.0058
augiau kaip 7000	0.5	iki 3	0.8	0.00577	0.0079	0.0032
	0.5	3–10	0.9	0.00649	0.0089	0.0036
	0.5	10–20	1	0.00721	0.0098	0.0040
	0.5	20–30*	1.1	0.00793	0.0108	0.0044
	0.5	per 30*	1.2	0.00865	0.0118	0.0048

PASTABOS:

1. Tarifai apskaičiuoti vadovaujantis Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2015 m. spalio 30 d. nutarimu Nr. O3-577 patvirtinta Daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros (eksploatavimo) 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.