

DAUGIABUČIŲ NAMŲ ŠILUMOS PUNKTŲ PRIEŽIŪROS (EKSPLOATAVIMO) MAKSIMALŪS TARIFAI

		Tarifas be PVM, Eur/kv. m per mėnesį												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Pastato bendrasis plotas, kv. m	Koeficiento K1 reikšmė	Šildymo ir/ar karšto vandens sistemų eksploatavimo laikas po jų įrengimo ar renovavimo, metais	Koeficiento K2 reikšmė	Priklausomo jungimo šildymo sistemos ir karšto vandens ruošimo automatizuotas šilumos punktas	Nepriklausomo jungimo šildymo sistemos ir karšto vandens ruošimo automatizuotas šilumos punktas	Priklausomo jungimo elevatorinis mazgas ir karšto vandens įvadas iš grupinių šilumokaičių	Priklausomo jungimo elevatorinis mazgas ir karšto vandens ruošimo įrenginiai su vamzdeliniais šilumokaičiais	Priklausomo jungimo šildymo sistemos automatizuotas šilumos punktas, kai karštas vanduo ruošiamas butuose	Nepriklausomo jungimo šildymo sistemos automatizuotas šilumos punktas, kai karštas vanduo ruošiamas butuose	Priklausomo jungimo šildymo sistemos automatizuotas šilumos punktas	Nepriklausomo jungimo šildymo sistemos automatizuotas šilumos punktas	Karšto vandens ruošimo automatizuotas šilumos punktas		
iki 1000	1,2	Iki 10	0,9	0,0251	0,0310	0,0147	0,0326	0,0194	0,0209	0,0118	0,0150	0,0188		
				10-20	1	0,0279	0,0345	0,0164	0,0363	0,0216	0,0231	0,0131	0,0167	0,0209
				20-30*	1,1	0,0307	0,0379	0,0180	0,0399	0,0237	0,0255	0,0144	0,0184	0,0230
				Daugiau kaip 30*	1,2	0,0335	0,0414	0,0196	0,0435	0,0259	0,0278	0,0157	0,0201	0,0251
				Iki 10	0,9	0,0231	0,0284	0,0135	0,0299	0,0178	0,0191	0,0108	0,0138	0,0173
1001-2000	1,1	10-20	1	0,0256	0,0316	0,0150	0,0332	0,0198	0,0212	0,0120	0,0153	0,0192		
		20-30*	1,1	0,0282	0,0348	0,0165	0,0366	0,0218	0,0233	0,0132	0,0169	0,0211		
		Daugiau kaip 30*	1,2	0,0307	0,0379	0,0180	0,0399	0,0237	0,0255	0,0144	0,0184	0,0230		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Iki 10	0,9	0,0210	0,0259	0,0123	0,0272	0,0162	0,0173	0,0098	0,0125
2001–3000	1	10–20	1	0,0233	0,0287	0,0136	0,0302	0,0180	0,0193	0,0109	0,0139	0,0174
		20–30*	1,1	0,0256	0,0316	0,0150	0,0332	0,0198	0,0212	0,0120	0,0153	0,0192
3001–4000	0,9	Daugiau kaip 30*	1,2	0,0279	0,0345	0,0164	0,0363	0,0216	0,0231	0,0131	0,0167	0,0209
		Iki 10	0,9	0,0189	0,0233	0,0111	0,0245	0,0146	0,0156	0,0088	0,0113	0,0141
4001–5000	0,8	10–20	1	0,0210	0,0258	0,0123	0,0272	0,0162	0,0173	0,0098	0,0125	0,0157
		20–30*	1,1	0,0231	0,0284	0,0135	0,0299	0,0178	0,0191	0,0108	0,0138	0,0173
5001–6000	0,7	Daugiau kaip 30*	1,2	0,0251	0,0310	0,0147	0,0326	0,0194	0,0208	0,0118	0,0150	0,0188
		Iki 10	0,9	0,0168	0,0207	0,0098	0,0218	0,0129	0,0139	0,0078	0,0100	0,0125
6001–7000	0,6	10–20	1	0,0186	0,0230	0,0109	0,0242	0,0144	0,0154	0,0087	0,0112	0,0140
		20–30*	1,1	0,0205	0,0253	0,0120	0,0266	0,0158	0,0170	0,0096	0,0123	0,0153
Daugiau kaip 7000	0,5	Daugiau kaip 30*	1,2	0,0223	0,0276	0,0131	0,0290	0,0173	0,0185	0,0105	0,0134	0,0167
		Iki 10	0,9	0,0147	0,0181	0,0086	0,0190	0,0113	0,0122	0,0069	0,0088	0,0110
5001–6000	0,7	10–20	1	0,0163	0,0201	0,0096	0,0211	0,0126	0,0135	0,0076	0,0098	0,0122
		20–30*	1,1	0,0179	0,0221	0,0105	0,0233	0,0138	0,0149	0,0084	0,0107	0,0134
6001–7000	0,6	Daugiau kaip 30*	1,2	0,0195	0,0241	0,0115	0,0254	0,0151	0,0162	0,0092	0,0117	0,0147
		Iki 10	0,9	0,0126	0,0155	0,0074	0,0163	0,0097	0,0104	0,0059	0,0075	0,0094
Daugiau kaip 7000	0,5	10–20	1	0,0140	0,0172	0,0082	0,0181	0,0108	0,0116	0,0065	0,0084	0,0105
		20–30*	1,1	0,0154	0,0190	0,0090	0,0199	0,0119	0,0127	0,0072	0,0092	0,0115
Daugiau kaip 7000	0,5	Daugiau kaip 30*	1,2	0,0168	0,0207	0,0098	0,0218	0,0129	0,0139	0,0078	0,0100	0,0125
		Iki 10	0,9	0,0105	0,0129	0,0061	0,0136	0,0081	0,0087	0,0049	0,0063	0,0078
Daugiau kaip 7000	0,5	10–20	1	0,0116	0,0144	0,0068	0,0151	0,0090	0,0096	0,0055	0,0070	0,0087
		20–30*	1,1	0,0128	0,0158	0,0075	0,0166	0,0099	0,0106	0,0060	0,0077	0,0096
Daugiau kaip 7000	0,5	Daugiau kaip 30*	1,2	0,0140	0,0172	0,0082	0,0181	0,0108	0,0116	0,0065	0,0084	0,0105

## PASTABOS:

1. 20–30\* reiškia, kad šildymo sistema eksploatuojama 20–30 metų, o karšto vandens sistema – iki 25 metų.
2. Daugiau kaip 30\* reiškia, kad šildymo sistema eksploatuojama daugiau kaip 30 metų, o karšto vandens sistema – daugiau kaip 25 metus.
3. K1 – tarifų diferencijavimo pagal pastato plotą koeficientas.
4. K2 – tarifų diferencijavimo pagal šildymo ir/ar karšto vandens sistemos eksploatavimo laiką po jų įrengimo ar renovavimo koeficientas.