# SPRENDIMAS

**DĖL DAUGIABUČIŲ NAMŲ ŠILDYMO IR KARŠTO VANDENS SISTEMŲ PRIEŽIŪROS (EKSPLOATAVIMO) MAKSIMALIŲ TARIFŲ NUSTATYMO**

2023 m. lapkričio 23 d. Nr. TS-402

Kaunas

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 6 straipsnio
30 punktu, 15 straipsnio 2 dalies 29 punktu, Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo
32 straipsnio 20 dalimi,  Daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros (eksploatavimo) maksimalių tarifų nustatymo metodika, patvirtinta Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2003 m. rugpjūčio 7 d. nutarimu Nr. O3-54 „Dėl daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros maksimalių tarifų nustatymo metodikos patvirtinimo“, Pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2009 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. 1-229
„Dėl Pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros tvarkos aprašo patvirtinimo“,
Kauno rajono savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

1. Nustatyti daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens tiekimo sistemų priežiūros (eksploatavimo) maksimalius tarifus pagal 1–3 priedus (pridedama).

2. Pripažinti netekusiu galios Kauno rajono savivaldybės tarybos
2010 m. rugsėjo 23 d. sprendimą Nr. TS-341 „Dėl daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros (eksploatavimo) maksimalių tarifų nustatymo“ su visais pakeitimais ir papildymais.

3. Nustatyti, kad šis sprendimas įsigalioja 2024 m. sausio 1 d.

Šis sprendimas gali būti skundžiamas savo pasirinkimu Lietuvos Respublikos administracinių ginčų komisijos Kauno apygardos skyriui (Laisvės al. 36, LT-44240 Kaunas) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Regionų apygardos administracinio teismo Kauno rūmams (A. Mickevičiaus g. 8A, LT-44312 Kaunas) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo paskelbimo arba įteikimo suinteresuotam asmeniui dienos.

Savivaldybės meras Valerijus Makūnas

Kauno rajono savivaldybės tarybos

2023 m. lapkričio 23 d. sprendimo Nr. TS-402

1 priedas

|  |
| --- |
| **DAUGIABUČIŲ NAMŲ ŠILUMOS PUNKTŲ PRIEŽIŪROS (EKSPLOATAVIMO) MAKSIMALŪS TARIFAI**  |
|  |
|  |
|  |
| Pastato bendrasis plotas, m2  | Koeficiento K1 reikšmė | Šildymo ir / ar karšto vandens sistemų eksploatavimo laikas po jų įrengimo ar renovavimo, metais | Koeficiento K2 reikšmė | Tarifas be PVM, Eur/m2 per mėnesį  |  |
| 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 |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Eur | Eur | Eur | Eur | Eur | Eur | Eur | Eur | Eur |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |  |
| Iki 1000 | 1,2 | Iki 10  | 0,9 | 0,0508 | 0,0595 | 0,0272 | 0,0501 | 0,0299 | 0,0339 | 0,0177 | 0,0329 | 0,0264 |  |
| 10–20 | 1 | 0,0564 | 0,0661 | 0,0302 | 0,0557 | 0,0332 | 0,0377 | 0,0197 | 0,0366 | 0,0293 |  |
| 20–30\*  | 1,1 | 0,0620 | 0,0727 | 0,0333 | 0,0612 | 0,0366 | 0,0414 | 0,0216 | 0,0403 | 0,0322 |  |
| Daugiau kaip 30\* | 1,2 | 0,0677 | 0,0793 | 0,0363 | 0,0668 | 0,0399 | 0,0452 | 0,0236 | 0,0439 | 0,0351 |  |
| 1001–2000 | 1,1 | Iki 10  | 0,9 | 0,0465 | 0,0545 | 0,0249 | 0,0459 | 0,0274 | 0,0311 | 0,0162 | 0,0302 | 0,0242 |  |
| 10–20 | 1 | 0,0517 | 0,0606 | 0,0277 | 0,0510 | 0,0305 | 0,0345 | 0,0180 | 0,0336 | 0,0268 |  |
| 20–30\*  | 1,1 | 0,0569 | 0,0667 | 0,0305 | 0,0561 | 0,0335 | 0,0380 | 0,0198 | 0,0369 | 0,0295 |  |
| Daugiau kaip 30\* | 1,2 | 0,0620 | 0,0727 | 0,0333 | 0,0612 | 0,0366 | 0,0414 | 0,0216 | 0,0403 | 0,0322 |  |
| 2001–3000 | 1 | Iki 10  | 0,9 | 0,0423 | 0,0496 | 0,0227 | 0,0418 | 0,0249 | 0,0283 | 0,0148 | 0,0275 | 0,0220 |  |
| 10–20 | 1 | 0,0470 | 0,0551 | 0,0252 | 0,0464 | 0,0277 | 0,0314 | 0,0164 | 0,0305 | 0,0244 |  |
| 20–30\*  | 1,1 | 0,0517 | 0,0606 | 0,0277 | 0,0510 | 0,0305 | 0,0345 | 0,0180 | 0,0336 | 0,0268 |  |
| Daugiau kaip 30\* | 1,2 | 0,0564 | 0,0661 | 0,0302 | 0,0557 | 0,0332 | 0,0377 | 0,0197 | 0,0366 | 0,0293 |  |
| 3001–4000 | 0,9 | Iki 10  | 0,9 | 0,0381 | 0,0446 | 0,0204 | 0,0376 | 0,0224 | 0,0254 | 0,0133 | 0,0247 | 0,0198 |  |
| 10–20 | 1 | 0,0423 | 0,0496 | 0,0227 | 0,0418 | 0,0249 | 0,0283 | 0,0148 | 0,0275 | 0,0220 |  |
| 20–30\*  | 1,1 | 0,0465 | 0,0545 | 0,0249 | 0,0459 | 0,0274 | 0,0311 | 0,0162 | 0,0302 | 0,0242 |  |
| Daugiau kaip 30\* | 1,2 | 0,0508 | 0,0595 | 0,0272 | 0,0501 | 0,0299 | 0,0339 | 0,0177 | 0,0329 | 0,0264 |  |
| 4001–5000 | 0,8 | Iki 10  | 0,9 | 0,0338 | 0,0397 | 0,0181 | 0,0334 | 0,0199 | 0,0226 | 0,0118 | 0,0220 | 0,0176 |  |
| 10–20 | 1 | 0,0376 | 0,0441 | 0,0202 | 0,0371 | 0,0222 | 0,0251 | 0,0131 | 0,0244 | 0,0195 |  |
| 20–30\*  | 1,1 | 0,0414 | 0,0485 | 0,0222 | 0,0408 | 0,0244 | 0,0276 | 0,0144 | 0,0268 | 0,0215 |  |
| Daugiau kaip 30\* | 1,2 | 0,0451 | 0,0529 | 0,0242 | 0,0445 | 0,0266 | 0,0301 | 0,0157 | 0,0293 | 0,0234 |  |
| 5001–6000 | 0,7 | Iki 10  | 0,9 | 0,0296 | 0,0347 | 0,0159 | 0,0292 | 0,0175 | 0,0198 | 0,0103 | 0,0192 | 0,0154 |  |
| 10–20 | 1 | 0,0329 | 0,0386 | 0,0176 | 0,0325 | 0,0194 | 0,0220 | 0,0115 | 0,0214 | 0,0171 |  |
| 20–30\*  | 1,1 | 0,0362 | 0,0424 | 0,0194 | 0,0357 | 0,0213 | 0,0242 | 0,0126 | 0,0235 | 0,0188 |  |
| Daugiau kaip 30\* | 1,2 | 0,0395 | 0,0463 | 0,0212 | 0,0390 | 0,0233 | 0,0264 | 0,0138 | 0,0256 | 0,0205 |  |
| 6001–7000 | 0,6 | Iki 10  | 0,9 | 0,0254 | 0,0298 | 0,0136 | 0,0251 | 0,0150 | 0,0170 | 0,0089 | 0,0165 | 0,0132 |  |
| 10–20 | 1 | 0,0282 | 0,0331 | 0,0151 | 0,0278 | 0,0166 | 0,0188 | 0,0098 | 0,0183 | 0,0146 |  |
| 20–30\*  | 1,1 | 0,0310 | 0,0364 | 0,0166 | 0,0306 | 0,0183 | 0,0207 | 0,0108 | 0,0201 | 0,0161 |  |
| Daugiau kaip 30\* | 1,2 | 0,0338 | 0,0397 | 0,0181 | 0,0334 | 0,0199 | 0,0226 | 0,0118 | 0,0220 | 0,0176 |  |
| Daugiau kaip 7000 | 0,5 | Iki 10  | 0,9 | 0,0212 | 0,0248 | 0,0113 | 0,0209 | 0,0125 | 0,0141 | 0,0074 | 0,0137 | 0,0110 |  |
| 10–20 | 1 | 0,0235 | 0,0276 | 0,0126 | 0,0232 | 0,0139 | 0,0157 | 0,0082 | 0,0153 | 0,0122 |  |
| 20–30\*  | 1,1 | 0,0259 | 0,0303 | 0,0139 | 0,0255 | 0,0152 | 0,0173 | 0,0090 | 0,0168 | 0,0134 |  |
| Daugiau kaip 30\* | 1,2 | 0,0282 | 0,0331 | 0,0151 | 0,0278 | 0,0166 | 0,0188 | 0,0098 | 0,0183 | 0,0146 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 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 karšto vandens sistemos eksploatavimo laiką po įrengimo ar renovavimo koeficientas. |  |
|  |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |

Kauno rajono savivaldybės tarybos

2023 m. lapkričio 23 d. sprendimo Nr. TS-402

2 priedas

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **DAUGIABUČIŲ NAMŲ ŠILDYMO SISTEMŲ PRIEŽIŪROS (EKSPLOATAVIMO) MAKSIMALŪS TARIFAI**  |
|  |
|  |
| Pastato bendrasis plotas, m2 | Koeficiento K1 reikšmė | Šildymo sistemų eksploatavimo laikas po jų įrengimo ar renovavimo, metais | Koeficiento K2 reikšmė | Tarifas be PVM, Eur/m2 per mėnesį  |  |
| Vienvamzdė arba dvivamzdė šildymo sistema | Kolektorinė šildymo sistema su apskaitos spintomis laiptinėse | Vienvamzdė arba dvivamzdė šildymo sistema su šilumos dalikliais | Kolektorinė šildymo sistema su apskaitos spintomis laiptinėse, kai karštas vanduo ruošiamas butuose |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Eur | Eur | Eur | Eur |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
| Iki 1000 | 1,2 | Iki 10  | 0,9 | 0,0272 | 0,0350 | 0,0257 | 0,0446 |  |
| 10–20 | 1 | 0,0302 | 0,0389 | 0,0286 | 0,0496 |  |
| 20–30\*  | 1,1 | 0,0333 | 0,0428 | 0,0314 | 0,0545 |  |
| Daugiau kaip 30\* | 1,2 | 0,0363 | 0,0467 | 0,0343 | 0,0595 |  |
| 1001–2000 | 1,1 | Iki 10  | 0,9 | 0,0249 | 0,0321 | 0,0236 | 0,0409 |  |
| 10–20 | 1 | 0,0277 | 0,0356 | 0,0262 | 0,0454 |  |
| 20–30\*  | 1,1 | 0,0305 | 0,0392 | 0,0288 | 0,0500 |  |
| Daugiau kaip 30\* | 1,2 | 0,0333 | 0,0428 | 0,0314 | 0,0545 |  |
| 2001–3000 | 1 | Iki 10  | 0,9 | 0,0227 | 0,0292 | 0,0214 | 0,0372 |  |
| 10–20 | 1 | 0,0252 | 0,0324 | 0,0238 | 0,0413 |  |
| 20–30\*  | 1,1 | 0,0277 | 0,0356 | 0,0262 | 0,0454 |  |
| Daugiau kaip 30\* | 1,2 | 0,0302 | 0,0389 | 0,0286 | 0,0496 |  |
| 3001–4000 | 0,9 | Iki 10  | 0,9 | 0,0204 | 0,0262 | 0,0193 | 0,0335 |  |
| 10–20 | 1 | 0,0227 | 0,0292 | 0,0214 | 0,0372 |  |
| 20–30\*  | 1,1 | 0,0249 | 0,0321 | 0,0236 | 0,0409 |  |
| Daugiau kaip 30\* | 1,2 | 0,0272 | 0,0350 | 0,0257 | 0,0446 |  |
| 4001–5000 | 0,8 | Iki 10  | 0,9 | 0,0181 | 0,0233 | 0,0171 | 0,0297 |  |
| 10–20 | 1 | 0,0202 | 0,0259 | 0,0190 | 0,0330 |  |
| 20–30\*  | 1,1 | 0,0222 | 0,0285 | 0,0209 | 0,0363 |  |
| Daugiau kaip 30\* | 1,2 | 0,0242 | 0,0311 | 0,0228 | 0,0396 |  |
| 5001–6000 | 0,7 | Iki 10  | 0,9 | 0,0159 | 0,0204 | 0,0150 | 0,0260 |  |
| 10–20 | 1 | 0,0176 | 0,0227 | 0,0167 | 0,0289 |  |
| 20–30\*  | 1,1 | 0,0194 | 0,0249 | 0,0183 | 0,0318 |  |
| Daugiau kaip 30\* | 1,2 | 0,0212 | 0,0272 | 0,0200 | 0,0347 |  |
| 6001–7000 | 0,6 | Iki 10  | 0,9 | 0,0136 | 0,0175 | 0,0129 | 0,0223 |  |
| 10–20 | 1 | 0,0151 | 0,0194 | 0,0143 | 0,0248 |  |
| 20–30\*  | 1,1 | 0,0166 | 0,0214 | 0,0157 | 0,0273 |  |
| Daugiau kaip 30\* | 1,2 | 0,0181 | 0,0233 | 0,0171 | 0,0297 |  |
| Daugiau kaip 7000 | 0,5 | Iki 10  | 0,9 | 0,0113 | 0,0146 | 0,0107 | 0,0186 |  |
| 10–20 | 1 | 0,0126 | 0,0162 | 0,0119 | 0,0207 |  |
| 20–30\*  | 1,1 | 0,0139 | 0,0178 | 0,0131 | 0,0227 |  |
| Daugiau kaip 30\* | 1,2 | 0,0151 | 0,0194 | 0,0143 | 0,0248 |  |
| PASTABOS: |  |  |  |  |  |
| 1. 20–30\* reiškia, kad šildymo sistema eksploatuojama 20–30 metų. |
| 2. Daugiau kaip 30\* reiškia, kad šildymo sistema eksploatuojama daugiau kaip 30 metų. |
| 3. K1– tarifų diferencijavimo pagal pastato plotą koeficientas. |  |  |  |
| 4. K2 – tarifų diferencijavimo pagal šildymo ir karšto vandens sistemos eksploatavimo laiką po įrengimo ar renovavimo koeficientas. |

 |
|  |
|  |

Kauno rajono savivaldybės tarybos

2023 m. lapkričio 23 d. sprendimo Nr. TS-402

3 priedas

|  |
| --- |
| **DAUGIABUČIŲ NAMŲ KARŠTO VANDENS SISTEMŲ PRIEŽIŪROS (EKSPLOATAVIMO) MAKSIMALŪS TARIFAI** |
|  |
| Pastato bendrasis plotas, m2 | Koeficiento K1 reikšmė | Karšto vandens sistemų eksploatavimo laikas po įrengimo ar renovavimo, metais | Koeficiento K2 reikšmė | Tarifas be PVM, Eur/m2 per mėnesį |  |
| Karšto vandens tiekimo sistema su vandens cirkuliacija (virtuvės ir vonios stovai bendri) | Karšto vandens tiekimo sistema su vandens cirkuliacija (virtuvės ir vonios stovai atskiri) | Karšto vandens tiekimo sistema be vandens cirkuliacijos stovuose | Karšto vandens tiekimo kolektorinė sistema su apskaitos spintomis laiptinėse |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Eur | Eur | Eur | Eur |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  |
| Iki 1000 | 1,2 | Iki 10  | 0,9 | 0,0199 | 0,0218 | 0,0131 | 0,0183 |  |
| 10–20 | 1 | 0,0221 | 0,0242 | 0,0145 | 0,0203 |  |
| 20–25\*  | 1,1 | 0,0243 | 0,0267 | 0,0160 | 0,0223 |  |
| Daugiau kaip 25\* | 1,2 | 0,0265 | 0,0291 | 0,0174 | 0,0243 |  |
| 1001–2000 | 1,1 | Iki 10  | 0,9 | 0,0182 | 0,0200 | 0,0120 | 0,0167 |  |
| 10–20 | 1 | 0,0202 | 0,0222 | 0,0133 | 0,0186 |  |
| 20–25\*  | 1,1 | 0,0223 | 0,0244 | 0,0146 | 0,0204 |  |
| Daugiau kaip 25\* | 1,2 | 0,0243 | 0,0267 | 0,0160 | 0,0223 |  |
| 2001–3000 | 1 | Iki 10  | 0,9 | 0,0166 | 0,0182 | 0,0109 | 0,0152 |  |
| 10–20 | 1 | 0,0184 | 0,0202 | 0,0121 | 0,0169 |  |
| 20–25\*  | 1,1 | 0,0202 | 0,0222 | 0,0133 | 0,0186 |  |
| Daugiau kaip 25\* | 1,2 | 0,0221 | 0,0242 | 0,0145 | 0,0203 |  |
| 3001–4000 | 0,9 | Iki 10  | 0,9 | 0,0149 | 0,0164 | 0,0098 | 0,0137 |  |
| 10–20 | 1 | 0,0166 | 0,0182 | 0,0109 | 0,0152 |  |
| 20–25\*  | 1,1 | 0,0182 | 0,0200 | 0,0120 | 0,0167 |  |
| Daugiau kaip 25\* | 1,2 | 0,0199 | 0,0218 | 0,0131 | 0,0183 |  |
| 4001–5000 | 0,8 | Iki 10  | 0,9 | 0,0132 | 0,0145 | 0,0087 | 0,0122 |  |
| 10–20 | 1 | 0,0147 | 0,0162 | 0,0097 | 0,0135 |  |
| 20–25\*  | 1,1 | 0,0162 | 0,0178 | 0,0106 | 0,0149 |  |
| Daugiau kaip 25\* | 1,2 | 0,0177 | 0,0194 | 0,0116 | 0,0162 |  |
| 5001–6000 | 0,7 | Iki 10  | 0,9 | 0,0116 | 0,0127 | 0,0076 | 0,0106 |  |
| 10–20 | 1 | 0,0129 | 0,0141 | 0,0085 | 0,0118 |  |
| 20–25\*  | 1,1 | 0,0142 | 0,0156 | 0,0093 | 0,0130 |  |
| Daugiau kaip 25\* | 1,2 | 0,0155 | 0,0170 | 0,0102 | 0,0142 |  |
| 6001–7000 | 0,6 | Iki 10  | 0,9 | 0,0099 | 0,0109 | 0,0065 | 0,0091 |  |
| 10–20 | 1 | 0,0110 | 0,0121 | 0,0073 | 0,0101 |  |
| 20–25\*  | 1,1 | 0,0121 | 0,0133 | 0,0080 | 0,0112 |  |
| Daugiau kaip 25\* | 1,2 | 0,0132 | 0,0145 | 0,0087 | 0,0122 |  |
| Daugiau kaip 7000 | 0,5 | Iki 10  | 0,9 | 0,0083 | 0,0091 | 0,0054 | 0,0076 |  |
| 10–20 | 1 | 0,0092 | 0,0101 | 0,0061 | 0,0085 |  |
| 20–25\*  | 1,1 | 0,0101 | 0,0111 | 0,0067 | 0,0093 |  |
| Daugiau kaip 25\* | 1,2 | 0,0110 | 0,0121 | 0,0073 | 0,0101 |  |
| PASTABOS: |  |
|  |
| 1. 20–25\* reiškia, kad karšto vandens sistema eksploatuojama 20–25 metų. |  |  |
| 2. Daugiau kaip 25\* reiškia, kad karšto vandens sistema eksploatuojama daugiau kaip 25 metus. |  |  |
| 3. K1– tarifų diferencijavimo pagal pastato plotą koeficientas. |  |  |  |
| 4. K2 – tarifų diferencijavimo pagal šildymo ir karšto vandens sistemos eksploatavimo laiką po įrengimo ar renovavimo koeficientas. |  |