

Šilumos suvartojimai daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose ne šildymo sezono metu (birželio mėn.) šalto geriamojo vandens pašildymui iki higienos normomis nustatytos temperatūros (nuo +8 °C iki +52 °C) ir karšto vandens temperatūrai palaikyti bei vonios patalpų sanitarinėms sąlygoms užtikrinti („gyvatukui“)

Vidutiniai duomenys

| Daugia- bučių namų grupės* pagal šilumos suvarto- jimą | Šilumos suvartojimo daugiabučių namų karšto vandens sistemose analizės rodikliai | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
| | Vidutinis šilumos kiekis karšto vandens temperatūros palaikymui butui per mėn., priskaičiuotinas pagal Komisijos nustatytas normas „cirkuliacijai“ | Vidutinis šilumos kiekis karšto vandens temperatūros palaikymui butui per mėn., priskaičiuotinas, kada su karštu vandeniu suvartotas šilumos kiekis įvadinio geriamojo vandens skaitiklio rodmenis, padauginus iš Komisijos nustatyto 1 m ³ vandens pašildymui norminio šilumos kiekio | Vidutinis šilumos kiekis karšto vandens temperatūros palaikymui butui per mėn., priskaičiuotinas, kada su karštu vandeniu suvartotas šilumos kiekis butuose įrengtų geriamojo vandens skaitiklių („karšto vandens skaitiklių“) deklaruotus rodmenis, padauginus iš Komisijos nustatyto 1 m ³ vandens pašildymui norminio šilumos kiekio | Dalyva- vusių apklaui- soje daugia- bučių namų skaičius grupėje | Dalyva- vusių apklaui- soje daugia- bučių namų procentai grupėje |
| | kWh/mėn./butui | kWh/mėn./butui | kWh/mėn./butui | vnt. | % |
| BIRŽELIS | | | | | |
| I | 146,7 | 99,8 | 104,8 | 134 | 34 |
| II | 135,8 | 144,3 | 156,7 | 41 | 10 |
| III | 127,9 | 109,7 | 154,9 | 58 | 15 |
| IV | 146,7 | 213,9 | 222,1 | 163 | 41 |

* - daugiabučiai namai į grupes suskirstyti taip:

I – daugiabučiai namai, kuriuose suvartotas šilumos kiekis „cirkuliacijai“ yra mažesnis už norminį;

II - daugiabučiai namai, kuriuose suvartotas šilumos kiekis „cirkuliacijai“ yra artimas norminiam;

III - daugiabučiai namai, kuriuose suvartotas šilumos kiekis „cirkuliacijai“ yra didesnis už norminį, kuomet šilumos kiekis suvartotas su karštu vandeniu paskaičiuojamas pagal butuose įrengtų karšto vandens skaitiklių deklaruotus rodmenis (taikant šilumos paskirstymo metodus be įvesto apribojimo);

IV - daugiabučiai namai, kuriuose suvartotas šilumos kiekis „cirkuliacijai“ yra didesnis už norminį, kuomet šilumos kiekis suvartotas su karštu vandeniu paskaičiuojamas pagal įvadinio geriamojo vandens skaitiklio rodmenis;