**Vidutiniai šilumos suvartojimai dalyje Lietuvos daugiabučių gyvenamųjų namų ne šildymo sezono metu (2016 m. rugpjūčio 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“)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 nustatomas **įvadinio geriamojo vandens skaitiklio rodmenis**, padauginus iš Komisijos nustatyto 1 m3 vandens pašildymui norminio šilumos kiekio | Vidutinis šilumos kiekis karšto vandens temperatūros palaikymui butui per mėn., priskaičiuotinas, kada su karštu vandeniu suvartotas šilumos kiekis nustatomas **butuose įrengtų geriamojo vandens skaitiklių (”karšto vandens skaitiklių”) deklaruotus rodmenis**, padauginus iš Komisijos nustatyto 1 m3 vandens pašildymui norminio šilumos kiekio | Dalyvavusių apklausoje daugiabučių namų skaičius | |
| kWh/mėn./butui | kWh/mėn./butui | kWh/mėn./butui | vnt. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **2016 M. RŪGPJŪČIO MĖN.** | | | | | |
| **I** | 157.7 | 111,6 | 112.9 | 245 | 38 |
| **II** | 164.9 | 165.8 | 167,5 | 130 | 20 |
| **III** | 151.0 | 136,7 | 160,1 | 66 | 10 |
| **IV** | 140.9 | 192,2 | 185,3 | 211 | 32 |

\* - 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;