

Šilumos suvartojimai daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose ne šildymo sezono metu (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 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 nustatomas įvadinio 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.	%
RUGPJŪTIS					
I	142,0	94,9	101,3	286	47
II	137,3	144,8	152,2	93	15
III	123,0	109,3	142,0	86	14
IV	142,4	195,2	194,3	146	24

* - 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;