

Mažėjančios šilumos kainos ir šiltesnis kovas sumažino šildymo sąskaitas

Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos preliminariais duomenimis, gyventojus pasieksiančios kovo mėnesio sąskaitos už centralizuotai tiekiamą šilumą bus vidutiniškai apie 20 proc. mažesnės nei 2023-ųjų kovą ir šių metų vasarį. Atskiruose miestuose ir skirtinguose pastatuose šis pokytis gali reikšmingai skirtis nuo vidurkio, nes miestams nustatomos skirtingos šilumos kainos, o kiekviename pastate sąskaitos dydį lemia pastato energetinė būklė ir šilumos suvartojimas.

Ši kovą vidutinė lauko oro temperatūra Lietuvoje siekė apie +4,2 °C šilumos, praėjusių metų kovą buvo +2,5 °C šilumos, šį vasarį +2,3 °C šilumos. Neįprastai šiltesnis kovas lėmė apie 11 proc. mažesnę šilumos suvartojimą (kWh/ m²) patalpų šildymui daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose nei prieš metus. O dėl 9 proc. vidutiniškai šalyje per metus sumažėjusios šilumos kainos, galutinis šilumos sąskaitų dydis bus vidutiniškai apie 20 proc. mažesnis.

Pirminiais duomenimis, 60 m² ploto buto savininkas šildymui tipiniuose senos statybos neapšiltintuose daugiabučiuose, kuriuose gyvena dauguma gyventojų, šių metų kovo mėnesį vidutiniškai išleis apie 66 eurus. Toks butas vidutiniškai suvartojo apie 930 kWh (15,5 kWh/m²) šilumos. Prieš metus tam pačiam plotui apšildyti vidutiniškai prirėkė apie 1032 kWh (17,2 kWh/ m²), o vidutinės sąskaitos už šilumą sudarė apie 80 eurų.

Mažiausiai energijos naudojančiuose naujos statybos daugiabučiuose 60 m² ploto butų šildymui šių metų kovą vidutiniškai suvartota apie 378 kWh (7,4 kWh/ m²). Čia mokėjimai už šilumą mažiausi - apie 27 eurai, prieš metus buvo apie 32 eurai.

Daugiausia šilumos vartojo butai senuose ir pačios prasčiausios būklės daugiabučiuose, kuriuose šildymui kovą reikėjo vidutiniškai apie 1332 kWh šilumos (22,2 kWh/ m²). Tai gyventojams kainuos vidutiniškai apie 95 eurus.

Vidutiniai mokėjimai už šilumą 2024 metų kovo mėn., lyginant su vasario ir 2023 m. kovo mėnesiais

	2023 m. kovas (+2,5 °C)	2024 m. vasaris (+2,3 °C)	2024 m. kovas (+4,2 °C) Mokėjimai mažesni nei prieš metus: dėl šiltesnių oro sąlygų mažėja: -11 proc. dėl kainos mažėja: -9 proc.
Vidutinė šilumos kaina Lietuvoje be PVM*	7,8 ct/kWh	7,5 ct/kWh	7,1 ct/kWh
Sovietinės statybos tipinis daugiabutis, neapšiltintas, su senomis vidaus šildymo ir karšto vandens sistemomis			
Šilumos suvartojimas ploto vienetui	17,2 kWh/m ²	17,5 kWh/m ²	15,5 kWh/m ²
Šilumos suvartojimas vidutiniame (60 m ²) bute	1032 kWh/butui	1050 kWh/butui	930 kWh/butui
Vidutinio (60 m ²) buto šildymo sąskaita be PVM*	80 Eur/mėn	79 Eur/mėn	66 Eur/mėn
Naujos statybos ir pilnai modernizuotas daugiabutis			
Šilumos suvartojimas ploto vienetui	6,8 kWh/m ²	7,1 kWh/m ²	6,3 kWh/m ²
Šilumos suvartojimas vidutiniame (60 m ²) bute	408 kWh/butui	426 kWh/butui	378 kWh/butui
Vidutinio (60 m ²) buto šildymo sąskaita be PVM*	32 Eur/mėn	32 Eur/mėn	27 Eur/mėn
Senas, labai prastos būklės daugiabutis			
Šilumos suvartojimas ploto vienetui	24,0 kWh/m ²	25,0 kWh/m ²	22,2 kWh/m ²
Šilumos suvartojimas vidutiniame (60 m ²) bute	1440 kWh/butui	1500 kWh/butui	1332 kWh/butui
Vidutinio (60 m ²) buto šildymo sąskaita be PVM*	112 Eur/mėn	113 Eur/mėn	95 Eur/mėn

* Gyventojams šilumos ir karšto vandens kaina taikoma be 9% pridėtinės vertės mokesčio (PVM), nes PVM kompensuojamas Valstybės biudžeto lėšomis.

Atkreipiame dėmesį, kad aukščiau pateikti vidutiniai dydžiai pastatų grupėms, o atskiruose miestuose ir skirtinguose namuose gali reikšmingai skirtis. Dėl tikslesnės informacijos apie šilumos suvartojimą kiekviename pastate kreipkitės į savo miesto šilumos tiekėją.