

2023 m. gruodžio 7 d.

Šildymas lapkritį kainuos mažiau nei pernai

Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos preliminariais duomenimis, gyventojus pasiekiančios lapkričio mėnesio sąskaitos už centralizuotai tiekiamą šilumą bus apie 18 proc. mažesnės nei 2022-ųjų lapkritį. Dėl nežymiai žemesnės vidutinės lauko oro temperatūros ši lapkritį daugiabučiuose buvo suvartota apie 4 proc. daugiau šilumos. Bet dėl beveik 22 proc. sumažėjusios šilumos kainos, galutiniai mokėjimai už šilumą bus reikšmingai mažesni nei prieš metus.

Ši lapkritį vidutinė lauko oro temperatūra Lietuvoje siekė apie +2,1 °C, o 2022 metų lapkričio mėnesį vidutinė temperatūra buvo +2,8 °C. Tipinio 60 kv. metrų ploto buto savininkas šildymui senos statybos neapšiltintuose daugiabučiuose, kuriuose gyvena dauguma gyventojų, už šių metų lapkričio mėnesio šildymą vidutiniškai išleis 79 eurus. Toks butas vidutiniškai suvartojo apie 1038 kWh (17,3 kWh/m²) šilumos. Prieš metus tam pačiam plotui apšildyti vidutiniškai prirėkė apie 1008 kWh (16,8 kWh/m²) šilumos, o vidutinė sąskaita už šildymą sudarė apie 98 eurus.

Mažiausiai energijos naudojančiuose naujos statybos daugiabučiuose 60 kv. metrų ploto butų šildymui lapkritį vidutiniškai suvartota apie 384 kWh (6,4 kWh/m²) šilumos. Čia mokėjimai už šilumą mažiausi ir sudaro apie 29 eurus.

Daugiausia šilumos vartojo butai senuose ir pačios prasčiausios būklės šalies daugiabučiuose, kuriuose šildymui lapkritį reikėjo vidutiniškai apie 1446 kWh šilumos (24,1 kWh/m²), o šildymo sąskaitos čia sieks apie 110 eurus. Prieš metus vidutinė tokio būsto sąskaita siekė 135 eurus, šildymui buvo suvartota 1386 kWh (23,1 kWh/m²) šilumos.

Ši šildymo sezoną gyventojams iš valstybės biudžeto toliau kompensuojamas 9 proc. pridėtinės vertės mokesčio (PVM) tarifas. Vidutinė šilumos vieneto kaina Lietuvoje ši lapkritį buvo 7,6 ct/kWh be PVM. Prieš metus siekė 9,7 ct/kWh be PVM. Daugiausiai šilumos kainų dydį lemia gamtinių dujų ir biokuro įsigijimo kainos energijos išteklių biržose. Pažymėtina, kad vietinis biokuras išlieka apie 5 kartus pigesnis už importuojamas gamtines dujas, todėl miestuose, kur biokuro dalis didžiausia, šilumos kainos yra mažesnės. Lapkritį brango ir nepriklausomų šilumos gamintojų parduodama šiluma (<https://www.vert.lt/siluma/Puslapiai/perkamos-silumos-kaina-pagal-tiekejus.aspx>).

Stebima tendencija, kad mažesniuose miestuose ar miesteliuose santykinai didesnė pastovioji dedamoji šilumos kainoje, todėl čia kainų lygi aukštesnis. Galutinei šilumos kainai konkretų mėnesį įtakos turi jos perskaičiavimo grafikas ir faktinė kuro struktūra. Dėl šių priežasčių šilumos vieneto kaina (ct/kWh) atskiruose miestuose gali skirtis iki 2-3 kartų.

Statistika rodo, kad didžiausią poveikį galutinėms šildymo išlaidoms daro energetinė pastato kokybė. Šilumos suvartojimas vienam kvadratui ploto apšildyti tame pačiame mieste gali skirtis iki 10 kartų. Tai priklauso nuo pastato dydžio, geometrijos, aukščio, sienų ir langų kokybės, stogo ir rūšio būklės. Didelę įtaką turi ir vidaus vamzdinių sistemos subalansavimas, papildomi prijungti šildymo prietaisai, šilumos punkto automatizavimo lygis ir visą šį ūkį prižiūrinčios įmonės ar asmens kvalifikacija bei pastangos.

Valstybė ši šildymo sezoną taip pat kompensuoja būsto šildymo išlaidas sunkiau besiverčiantiems šalies gyventojams. Kad sužinoti, ar priklauso kompensacija, reikia kreiptis į savivaldybės Socialinių išmokų skyrių. Šilumos tiekėjas, gavęs informaciją apie priimtą sprendimą, teisės aktų nustatyta tvarka apskaičiuoja kompensacijos dydį ir jį pritaiko einamojo mėnesio sąskaitoje. Daugiau informacijos <https://www.spis.lt/skaiciuokles/bustosildymoislaidukompensacijos>

Mokėjimai už šilumą 2023 m. lapkričio mėn., lyginant su 2022 m. lapkričiu

Sovietinės statybos tipinis daugiabutis, neapšiltintas, su senomis vidaus šildymo ir karšto vandens sistemomis	2022 m. lapkritis (+2,8 °C)		2023 m. lapkritis (+2,1 °C)	
			Mokėjimai mažesni 18 proc. nei prieš metus: dėl vėsesnių oro sąlygų didėja: +4 proc. dėl kainos mažėjimo: -22 proc.	
Šilumos suvartojimas ploto vienetai	16,8	kWh/m ²	17,3	kWh/m ²
Šilumos suvartojimas vidutiniame (60 m ²) bute	1008	kWh/butui	1038	kWh/butui
Vidutinė šilumos kaina Lietuvoje	9,7	ct/kWh be PVM*	7,6	ct/kWh be PVM*
Vidutinio (60 m ²) buto šildymo sąskaita	98	Eur/mėn	79	Eur/mėn
Naujos statybos ir pilnai modernizuotas daugiabutis	2022 m. lapkritis (+2,8 °C)		2023 m. lapkritis (+2,1 °C)	
Šilumos suvartojimas ploto vienetai	6,2	kWh/m ²	6,4	kWh/m ²
Šilumos suvartojimas vidutiniame (60 m ²) bute	372	kWh/butui	384	kWh/butui
Vidutinė šilumos kaina Lietuvoje	9,7	ct/kWh be PVM*	7,6	ct/kWh be PVM*
Vidutinio (60 m ²) buto šildymo sąskaita	36	Eur/mėn	29	Eur/mėn
Senas, labai prastos būklės daugiabutis	2022 m. lapkritis (+2,8 °C)		2023 m. lapkritis (+2,1 °C)	
Šilumos suvartojimas ploto vienetai	23,1	kWh/m ²	24,1	kWh/m ²
Šilumos suvartojimas vidutiniame (60 m ²) bute	1386	kWh/butui	1446	kWh/butui
Vidutinė šilumos kaina Lietuvoje	9,7	ct/kWh be PVM*	7,6	ct/kWh be PVM*
Vidutinio (60 m ²) buto šildymo sąskaita	135	Eur/mėn	110	Eur/mėn

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