

2021 m. gruodžio 2 d.

Šilumininkų prognozė: šildymas lapkritį kainuos daugiau nei pernai, bet ne drastiškai

Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos preliminariais duomenimis, gyventojus pasiekiančios lapkričio mėnesio sąskaitos už centralizuotai tiekiamą šilumą bus apie 55 proc. didesnės nei 2020-ųjų lapkritį.

Šį lapkritį vidutinė lauko oro temperatūra Lietuvoje siekė apie +4,3 °C šilumos, 2020 metų lapkričio mėnesį – apie +5,3 °C šilumos. Dėl žemesnės vidutinės lauko oro temperatūros šį lapkritį daugiabučiuose buvo suvartota apie 10 proc. daugiau šilumos nei prieš metus. Tačiau mokėjimų už šilumą dydį labiausiai lėmė 45 proc. padidėjusi šilumos kaina dėl pabrangusio kuro.

Pirminiais duomenimis, 60 kv. metrų ploto buto savininkas šildymui tipiniuose senos statybos neapšiltintuose daugiabučiuose, kuriuose gyvena dauguma gyventojų, šių metų lapkričio mėnesį vidutiniškai išleis 59 eurus. Toks butas vidutiniškai suvartojo apie 930 kWh (15,5 kWh/1 kv. m.) šilumos.

Prieš metus tam pačiam plotui apšildyti vidutiniškai prireikė apie 876 kWh (14,6 kWh/1 kv. m.), o vidutinės sąskaitos už šilumą sudarė apie 38 eurus.

Mažiausiai energijos naudojančiuose naujos statybos daugiabučiuose 60 kv. metrų ploto butų šildymui šių metų lapkritį vidutiniškai suvartota apie 342 kWh (5,7 kWh/1 kv. m.). Čia mokėjimai už šilumą mažiausi ir sudaro apie 22 eurus.

Daugiausia šilumos vartojo butai senuose ir pačios prasčiausios būklės šalies daugiabučiuose, kuriuose šildymui lapkritį reikėjo vidutiniškai apie 1266 kWh šilumos (21,1 kWh/1 kv. m.). Tai gyventojams vidutiniškai kainuos apie 80 eurų.

Šį lapkritį vidutinė šilumos kaina Lietuvoje buvo 6,3 euro ct/kWh su PVM, prieš metus – 4,3 euro ct/kWh su PVM. Šilumos kainų šuolį lėmė ženkliai išaugę gamtinių dujų ir biokuro įsigijimo kaštai „Baltpool“ biržoje.

Pažymėtina, kad šildymo sąskaitoms didelę įtaką turi ne tik šilumos kaina, kuri atskiruose miestuose gali skirtis iki dviejų kartų, klimatinės sąlygos, bet ir energetinė pastato kokybė. Šilumos suvartojimas vienam kvadratumui ploto apšildyti tame pačiame mieste gali skirtis iki 10 kartų. Tai priklauso nuo pastato dydžio, geometrijos, aukščio, sienų ir langų kokybės, stogo ir rūsio 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. Tvarkinguose ir sandariuose pastatuose šildymo sąskaitos „nesikandžioja“ – tokių namų gyventojai paprastai nesiskundžia šildymo kokybe ir sąskaitų dydžiu.

Prognozuojami mokėjimai už šilumą š.m. lapkričio mėn., lyginant su 2020 m. lapkričiu

Sovietinės statybos tipinis daugiabutis, neapšiltintas, su senomis vidaus šildymo ir karšto vandens sistemomis	2021 m. lapkritis (+4,1 °C)		2020 m. lapkritis (+5,3 °C)	
Šilumos suvartojimas ploto vienetui	15,5	kWh/m ²	14,6	kWh/m ²
Šilumos suvartojimas vidutiniame (60 m ²) bute	930	kWh/butui	876	kWh/butui
Vidutinė šilumos kaina Lietuvoje (su 9 proc. PVM)	6,3	ct/kWh	4,3	ct/kWh
Vidutinio (60 m ²) buto šildymo sąskaita	59	Eur/mėn	38	Eur/mėn
Naujos statybos ir pilnai modernizuotas daugiabutis	2021 m. lapkritis (+4,1 °C)		2020 m. lapkritis (+5,3 °C)	
Šilumos suvartojimas ploto vienetui	5,7	kWh/m ²	5,2	kWh/m ²
Šilumos suvartojimas vidutiniame (60 m ²) bute	342	kWh/butui	312	kWh/butui
Vidutinė šilumos kaina Lietuvoje (su 9 proc. PVM)	6,3	ct/kWh	4,3	ct/kWh
Vidutinio (60 m ²) buto šildymo sąskaita	22	Eur/mėn	13	Eur/mėn
Senas, labai prastos būklės daugiabutis	2021 m. lapkritis (+4,1 °C)		2020 m. lapkritis (+5,3 °C)	
Šilumos suvartojimas ploto vienetui	21,1	kWh/m ²	19,2	kWh/m ²
Šilumos suvartojimas vidutiniame (60 m ²) bute	1266	kWh/butui	1152	kWh/butui
Vidutinė šilumos kaina Lietuvoje (su 9 proc. PVM)	6,3	ct/kWh	4,3	ct/kWh
Vidutinio (60 m ²) buto šildymo sąskaita	80	Eur/mėn	50	Eur/mėn