

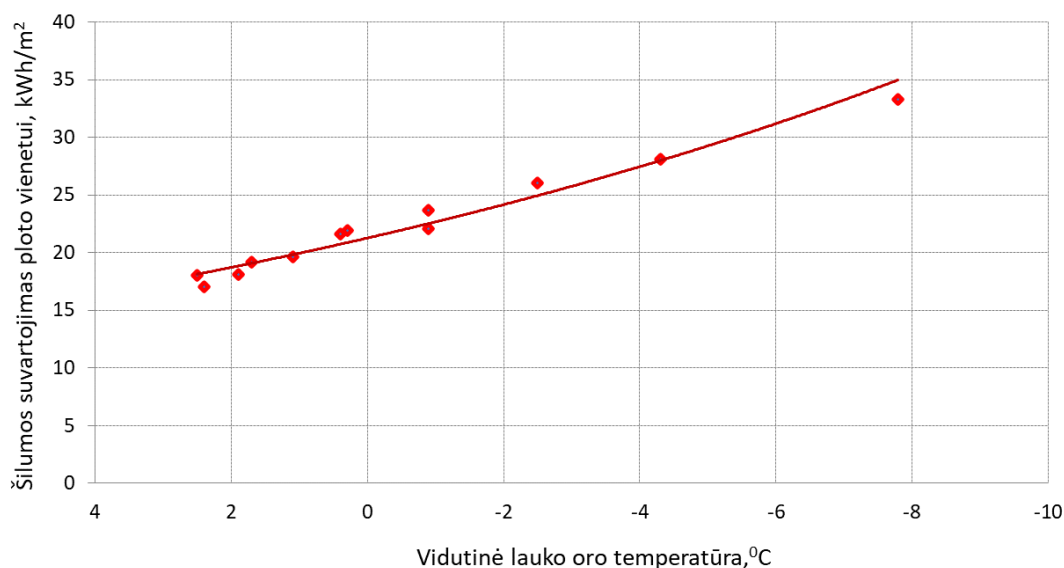
Gruodžio mėnesio sąskaitos bus panašios kaip pernai

Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos preliminariais duomenimis, gyventojus pasiekiančios gruodžio mėnesio sąskaitos už centralizuotai tiekiamą šilumą bus vidutiniškai apie 2-3 proc. didesnės nei 2019-ųjų gruodį. Atskiruose miestuose šis pokytis gali būti ir didesnis dėl perskaičiuotų šilumos kainų.

Šį gruodį vidutinė lauko oro temperatūra Lietuvoje siekė apie $+0,3$ °C šilumos, 2019 metų gruodžio mėnesį buvo apie $+2,5$ °C šilumos. Dėl žemesnės vidutinės lauko oro temperatūros šį gruodį daugiabučiuose buvo suvartota apie 14 proc. daugiau šilumos nei 2019-ųjų gruodžio mėnesį. Mokėjimų už šilumą dydį papildomai amortizavo vidutiniškai 11 proc. sumažėjusi šilumos kaina dėl atpigusio kuro.

Vertinant išorės temperatūros įtaką šilumos suvartojimui, laikoma, kad šis poveikis proporcingas vidaus ir išorės temperatūrų skirtumui. Tai svarbiausias kriterijus, tačiau įtakos gali turėti vėjas, drėgnumas ir t.t. Žinoma, šildymo sąskaitos kiekviename pastate labai skiriasi priklausomai nuo jo tipo ir būklės.

Šilumos suvartojimas pastatuose tiesiogiai priklauso nuo lauko oro temperatūros



Pirmniais duomenimis, 60 kv. metrų ploto buto savininkas šildymui tipiniuose senos statybos neapšiltintuose daugiabučiuose, kuriuose gyvena dauguma gyventojų, šių metų gruodžio mėnesį vidutiniškai išleis 59 eurus. Toks butas vidutiniškai suvartojo apie 1314 kWh (21,9 kWh/1 kv. m.) šilumos.

Prieš metus tam pačiam plotui apšildyti vidutiniškai prirėikė apie 1152 kWh (19,2 kWh/1 kv. m.), o vidutinės sąskaitos už šilumą sudarė apie 58 eurus.

Mažiausiai energijos naudojančiuose naujos statybos daugiabučiuose 60 kv. metrų ploto butų šildymui šių metų gruodį vidutiniškai suvartota apie 522 kWh (8,7 kWh/1 kv. m.). Čia mokėjimai už šilumą mažiausi - apie 24 eurus.

Daugiausia šilumos vartotojų butai senuose ir pačios prastiausios būklės šalies daugiabučiuose, kuriuose šildymui gruodį reikėjo vidutiniškai apie 1800 kWh šilumos (30 kWh/1 kv. m.). Tai gyventojams vidutiniškai kainavo apie 82 eurus.

Šį gruodį vidutinė šilumos kaina Lietuvoje buvo 4,5 euro ct/kWh su PVM, prieš metus – 5,1 euro ct/kWh su PVM. Šilumos kainų mažėjimą lėmė mažesni 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 2-3 kartų, klimatinės sąlygos, bet ir energetinė pastato kokybė. Šilumos suvartojimas vienam kvadrato plotui 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. Tvarkinguose ir sandariuose pastatuose šildymo sąskaitos „nesikandžioja“ – tokių namų gyventojai paprastai nesiskundžia šildymo kokybe ir sąskaitų dydžiu.

Prognozuojami vidutiniai mokėjimai už šilumą š.m. gruodžio mėn., lyginant su 2019 m. gruodžio

Sovietinės statybos tipinis daugiabutis, neapšiltintas, su senomis vidaus šildymo ir karšto vandens sistemomis	2020 m. gruodis (+0,3 °C)		2019 m. gruodis (+2,5 °C)	
Šilumos suvartojimas ploto vienetai	21,9	kWh/m ²	19,2	kWh/m ²
Šilumos suvartojimas vidutiniame (60 m ²) bute	1314	kWh/butui	1152	kWh/butui
Vidutinė šilumos kaina Lietuvoje (su 9 proc. PVM)	4,53	ct/kWh	5,08	ct/kWh
Vidutinio (60 m ²) buto šildymo sąskaita	59,5	Eur/mėn	58,5	Eur/mėn
Naujos statybos ir pilnai modernizuotas daugiabutis	2020 m. gruodis (+0,3 °C)		2019 m. gruodis (+2,5 °C)	
Šilumos suvartojimas ploto vienetai	8,7	kWh/m ²	7,6	kWh/m ²
Šilumos suvartojimas vidutiniame (60 m ²) bute	522	kWh/butui	456	kWh/butui
Vidutinė šilumos kaina Lietuvoje (su 9 proc. PVM)	4,53	ct/kWh	5,08	ct/kWh
Vidutinio (60 m ²) buto šildymo sąskaita	23,6	Eur/mėn	23,2	Eur/mėn
Senas, labai prastos būklės daugiabutis	2020 m. gruodis (+0,3 °C)		2019 m. gruodis (+2,5 °C)	
Šilumos suvartojimas ploto vienetai	30,0	kWh/m ²	26,3	kWh/m ²
Šilumos suvartojimas vidutiniame (60 m ²) bute	1800	kWh/butui	1578	kWh/butui
Vidutinė šilumos kaina Lietuvoje (su 9 proc. PVM)	4,53	ct/kWh	5,08	ct/kWh
Vidutinio (60 m ²) buto šildymo sąskaita	81,5	Eur/mėn	80,2	Eur/mėn