

2022 m. sausio 5 d.

Gruodžio mėnesio šilumos sąskaitos bus didesnės nei pernai

Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos preliminariais duomenimis, gyventojus pasieksiančios gruodžio mėnesio sąskaitos už centralizuotai tiekiamą šilumą bus vidutiniškai apie 80 proc. didesnės nei 2020-ųjų gruodį. Atskiruose miestuose šis pokytis gali būti skirtingas.

Šį gruodį vidutinė lauko oro temperatūra Lietuvoje siekė apie $-3,3$ °C šalčio, 2020 metų gruodžio mėnesį buvo apie $+0,3$ °C šilumos. Dėl vėsesnių orų daugiabučiuose suvartota apie 20 proc. daugiau šilumos nei prieš metus. Mokėjimų už šilumą dydį papildomai lėmė apie 60 proc. išaugusi šilumos kaina dėl ženkliai pabrangusio kuro.

Pirminiais duomenimis, 60 kv. metrų ploto buto savininkas šildymui tipiniuose senos statybos neapšiltintuose daugiabučiuose, kuriuose gyvena dauguma gyventojų, šių metų gruodžio mėnesį vidutiniškai išleis 114 eurų. Toks butas vidutiniškai suvartojo apie 1566 kWh (26,1 kWh/1 kv. m.) šilumos.

Prieš metus tam pačiam plotui apšildyti vidutiniškai prireikė apie 1308 kWh (21,8 kWh/1 kv. m.), o vidutinės sąskaitos už šilumą sudarė apie 59 eurus.

Mažiausiai energijos naudojančiuose naujos statybos daugiabučiuose 60 kv. metrų ploto butų šildymui šių metų gruodį vidutiniškai suvartota apie 600 kWh (10 kWh/1 kv. m.). Čia mokėjimai už šilumą mažiausi - apie 44 eurus tipiniam butui.

Daugiausia šilumos vartojo butai senuose ir pačios prasčiausios būklės šalies daugiabučiuose, kuriuose šildymui gruodį reikėjo vidutiniškai apie 2160 kWh šilumos (36 kWh/1 kv. m.). Tai gyventojams vidutiniškai kainuos apie 158 eurus.

Šį gruodį vidutinė šilumos kaina Lietuvoje buvo 7,3 ct/kWh su PVM, prieš metus atitinkamai – 4,5 ct/kWh su PVM. Šilumos kainų šuoliui didžiausią įtaką darė biokuro ir ypač gamtinių dujų pabrangimas. Vis dėlto, biokuras išlieka apie penkis kartus pigesnis už importuojamas gamtines dujas, todėl miestuose, kur biokuras sudaro didesnę dalį kuro struktūroje, šilumos kainų pokyčiai yra mažiau drastiški.

Nuo šių metų pradžios kompensaciją už būsto šildymą gaus daugiau mažesnes pajamas gaunančių vartotojų, todėl pasinaudoję valstybės pagalba nepasiturintys šalies gyventojai papildomos finansinės naštos neturėtų pajusti. Raginame gyventojus kreiptis į gyvenamosios vietos savivaldybę ir sužinoti apie šias galimybes (daugiau informacijos: www.spis.lt)

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 kvadratumui 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 skiria reikšmingą finansinę paramą daugiabučių tiek pastato šildymo sistemos efektyvinimui, tiek ir viso pastato atnaujinimui. Paramos priemonės administruoja Aplinkos projektų valdymo agentūra (daugiau informacijos www.apva.lt). Daugiabučių gyventojai turėtų

paraginti savo pastatų valdytojus ir prižiūrėtojus aktyviau rūpintis pastato energetine būkle ir šildymo sąskaitų mažinimu.

Prognozuojami vidutiniai mokėjimai už šilumą 2021 m. gruodžio mėn., lyginant su 2020 m. gruodžiu

Sovietinės statybos tipinis daugiabutis, neapšiltintas, su senomis vidaus šildymo ir karšto vandens sistemomis	2021 m. gruodis (-3,3 °C)		2020 m. gruodis (+0,3 °C)	
Šilumos suvartojimas ploto vienetui	26,1	kWh/m ²	21,8	kWh/m ²
Šilumos suvartojimas vidutiniame (60 m ²) bute	1566	kWh/butui	1308	kWh/butui
Vidutinė šilumos kaina Lietuvoje (su 9 proc. PVM)	7,3	ct/kWh	4,5	ct/kWh
Vidutinio (60 m ²) buto šildymo sąskaita	114	Eur/mėn	59	Eur/mėn
Naujos statybos ir pilnai modernizuotas daugiabutis	2021 m. gruodis (-3,3 °C)		2020 m. gruodis (+0,3 °C)	
Šilumos suvartojimas ploto vienetui	10,0	kWh/m ²	8,0	kWh/m ²
Šilumos suvartojimas vidutiniame (60 m ²) bute	600	kWh/butui	480	kWh/butui
Vidutinė šilumos kaina Lietuvoje (su 9 proc. PVM)	7,3	ct/kWh	4,5	ct/kWh
Vidutinio (60 m ²) buto šildymo sąskaita	44	Eur/mėn	22	Eur/mėn
Senas, labai prastos būklės daugiabutis	2021 m. gruodis (-3,3 °C)		2020 m. gruodis (+0,3 °C)	
Šilumos suvartojimas ploto vienetui	36,0	kWh/m ²	29,6	kWh/m ²
Šilumos suvartojimas vidutiniame (60 m ²) bute	2160	kWh/butui	1776	kWh/butui
Vidutinė šilumos kaina Lietuvoje (su 9 proc. PVM)	7,3	ct/kWh	4,5	ct/kWh
Vidutinio (60 m ²) buto šildymo sąskaita	158	Eur/mėn	80	Eur/mėn

Apie šilumos suvartojimą Lietuvos daugiabučiuose 2021/2022 m. ir ankstesnių metų šildymo sezono metu rasite Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos renkamoje statistikoje: lsta.lt/silumos-ukis/silumos-suvartojimas/