

Šilumą taupyti verta 2023 Nr. 1

Šilumai žiemą išleidžiame bene didžiausią sumą iš visų energijos rūšių, todėl taupymas šioje srityje ypač svarbus ir veiksmingas. Šildymo sąskaitoms įtaką turi ne tik šilumos kaina, klimatinės sąlygos, bet ir energetinė pastato kokybė, nuo kurios priklauso suvartotos šilumos kiekis. Šilumos suvartojimas vienam kvadratui ploto apšildyti skirtinguose namuose gali skirtis iki kelių kartų.

Kompleksinis namo atnaujinimas yra geriausias sprendimas, siekiant efektyviau vartoti šilumą. Per eilę metų daugiabutis namas nusidėvi, todėl norint pratęsti jo tarnavimo laiką ir efektyviai naudoti energiją, jį būtina atnaujinti. Apšiltinus namą sutaupoma šiluma, kuri prarandama per nesandarias sienas, stogą, langus. Gyventojų sąskaitos už šilumą sumažėja beveik dvigubai, automatizavus šilumos punktą bei atnaujinus pastato šilumos ir karšto vandens sistemą.

Žemiau lentelėje pateikiami duomenys, atspindintys 2023 m. sausio, vasario, kovo mėn. šilumos suvartojimą bei mokėjimus už šildymą pagal skirtingas namų grupes.

Namų grupė	2023 m. sausis, vid. lauko oro temperatūra (1,5°C; 515,50 DL); trukmė - 31 d.		2023 m. vasaris, vid. lauko oro temperatūra (1,7°C; 456,40 DL); trukmė - 28 d.		2023 m. kovas, vid. lauko oro temperatūra (2,8°C; 471,20 DL); trukmė - 31 d.	
	Šilumos suvartojimas šildymui	Mokėjimai už šilumą 1 m ² ploto šildymui (be PVM)	Šilumos suvartojimas šildymui	Mokėjimai už šilumą 1 m ² ploto šildymui (be PVM)	Šilumos suvartojimas šildymui	Mokėjimai už šilumą 1 m ² ploto šildymui (be PVM)
	KWh/m ² /mėn	Eur/m ² /mėn	KWh/m ² /mėn	Eur/m ² /mėn	KWh/m ² /mėn	Eur/m ² /mėn
Atnaujinti (modernizuoti) namai	9,62	0,86	8,06	0,71	7,90	0,62
Dalinai atnaujinti namai	14,44	1,30	13,21	1,16	12,89	1,01
Senos statybos, prastos šiluminės izoliacijos namai	17,09	1,53	15,05	1,32	15,29	1,20

AB „Klaipėdos energija“ duomenimis, 50 kv. metrų ploto buto savininkas šių metų sausio – kovo mėnesiais šildymui senos statybos neapšiltintuose, nerenovuotuose daugiabučiuose vidutiniškai išleido apie 67 eurus. 50 kv. metrų ploto butų šildymui renovuotuose namuose šių metų sausio – kovo mėnesiais mokėjimai už šilumą mažiausi – apie 36 eurus. Atsižvelgiant į tai, kad šilumos kaina visiems Klaipėdos miesto gyventojams buvo vienoda, daroma išvada, kad didžiausias sąskaitas už šilumos energiją moka tie vartotojai, kurie gyvena senos statybos, nesandariuose daugiabučiuose namuose.

Artėjant šildymo sezonui, buto viduje galite imtis darbų, kurie leidžia taupyti šilumą ir taip sumažinti sąskaitas. Šiluma išgaruoja pro nesandarius langus ir duris, o papildomą taupymą garantuoja balkonų ir lodžijų stiklinimas. Pateikiame tris pagrindinius darbus, kurie nereikalauja ilgo pasiruošimo ir yra greitai atliekami, tačiau garantuoja gerą rezultatą.

Plastikinių langų reguliavimas - jei langai tinkamai užsandarinti, Jūsų būstas bus geriau apsaugotas nuo šalčio, skersvėjų ir gatvės triukšmo, o kambaryje temperatūra pakils. Prieš žiemos sezoną būtina peržiūrėti visus langus ne tik tais atvejais, kai langas akivaizdžiai „streikuoja“ ar gurgžda. Reikėtų nepamiršti ir balkono langų bei plastikinių durų. Tai iš pažiūros nesudėtingas, bet patirties reikalaujantis darbas, todėl geriausia patikėti jį specialistams, kurie gali ne tik sureguliuoti, tačiau ir pakeisti langus.

Durų montavimas, remontas - jei siekiate taupyti šilumą, Jūsų būsto durys, taip pat kaip ir langai, turi būti sandarios ir neleisti šaltam orui patekti į buto vidų. Tai dar vienas naudingas darbas prieš šildymo sezoną.

Balkonų ir lodžijų stiklinimas - užtikrina gerą izoliaciją, todėl sumažėja ne tik triukšmo, bet ir šilumos praradimai per langus. Šiuos darbus, artėjant žiemai, taip pat verta patikėti profesionalams.

Kokybiškas meistrų paslaugas galite patogiai užsisakyti internetu www.portalpro.lt arba telefonu +370 623 33715. Apie surastą meistrą „PortalPRO“ platforma informuoja SMS žinute, o meistras pats susisiekiama ir suderina užsakymo detales. Po darbų atlikimo galima atsiskaityti grynaisiais arba bankiniu pavedimu, o kiekvienam darbui išrašoma sąskaita. Per „PortalPRO“ platformą atlikta jau per 100 tūkstančių statybos ir remonto darbų verslo ir privatiems klientams. Klientai platformos meistrų paslaugas vertina 4.95 balo iš 5.

Žinoma, efektyviausios priemonės taupyti šilumos energiją bei mažinti sąskaitas už šilumą yra šildymo ir karšto vandens sistemos sutvarkymas, automatizuoto šilumos punkto įrengimas, termostatų ir šilumos daliklių sumontavimas, daugiabučių namų atnaujinimas (modernizavimas). Atnaujinti namo fasadai ne tik optimizuoja energijos išlaidas, bet ir sušvelnina klimatą kambariuose tiek žiemą, tiek vasarą, taip pat pailgina namo sienų ir kitų konstrukcijų eksploatavimo laiką.

Modernizavus daugiabutį namą užtikrinamas pastato sandarumas, įrengiama vėdinimo sistema, atnaujinamos neefektyvios šildymo ir karšto vandens sistemos, įstiklinami balkonai. Pakeitus senus šilumos punktus ir modernizavus šildymo sistemą galima efektyviai reguliuoti šilumos kiekį, priklausomai pagal lauko oro temperatūros kitimą bei nustatyti reikiamą temperatūrą atskirose patalpose.

Už šildymo kokybę ir racionalų šilumos ūkio aptarnavimą daugiabučiame name yra atsakinga namo šildymo bei karšto vandens tiekimo sistemas prižiūrinti įmonė ar bendrija. Namų prižiūrėtojai turi laikytis sistemos priežiūros ir eksploatavimo reikalavimų, laiku išleisti orą iš radiatorių bei reguliariai plauti sistemos vidų. Tinkamai prižiūrima ir efektyviai veikianti namo šildymo ir karšto vandens tiekimo sistema gali padėti vartotojams sutaupyti nuo 5 iki 20 proc. išlaidų. Pasitikrinti, kas yra Jūsų namo šildymo sistemos prižiūrėtojas galite internetiniu adresu <https://www.klenergija.lt/gyventojams/silumos-kokybe-jusu-name/>

Daugiau patarimų, kaip galima taupyti šilumą, AB „Klaipėdos energija“ interneto svetainėje <https://www.klenergija.lt/energijos-taupymas/>

