

Atsakingai pasirinkite namo šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtoją. Nuo jo paslaugų kokybės priklausys sąskaitos už šildymą dydis. Gyventojai už šilumos ir karšto vandens sistemų priežiūrą kiekvieną mėnesį atsiskaito su prižiūrėtoju ir turi teisę reikalauti iš jo kokybiškų paslaugų: šilumos punkto įrenginių tinkamos techninės būklės palaikymo ir optimalaus, gyventojų poreikius atitinkančio, šilumos vartojimo grafiko nustatymo šilumos punkte.

Šilumos sąnaudų ir mokesčių už patalpų šildymą palyginimas, 2019–2020 m. šildymo sezonas Panevėžio m.

NAMO TIPAS	Vidutinės sąnaudos šildymui, kWh/m ² per šildymo sezoną	Vidutinės išlaidos šildymui, Eur/m ² per šildymo sezoną	Vieno namo vidutinės išlaidos šildymui,			
			30 butų (~1500 m ²)	45 butų (~2300 m ²)	75 butų (~4000 m ²)	120 butų (~5700 m ²)
Renovuoti (apšiltinti) daugiabučiai namai	53	2,84	4 260	6 532	11 360	16 188
Nerenovuoti, bet su modernizuotais šilumos punktais	78	4,15	6 225	9 545	16 600	23 655
Nerenovuoti, su seno tipo (be automatinio reguliavimo) šilumos punktais	84	4,43	6 645	10 189	17 720	25 251

Gyvenkime šilčiau

PAČIŲ PASTANGOMIS



Šilumos suvartojimą daugiabučių namų ir kitų pastatų šildymui didžiaja dalimi lemia pastatų būklė. Geriausias sprendimas, suteikiantis visas galimybes efektyviai vartoti šilumą ir gauti mažesnes sąskaitas – kompleksinis pastatų atnaujinimas, tačiau kol namas nerenovuotas, reikėtų pasirinkti priemones, kurias įdiegus sumažėtų šilumos suvartojimas. Tam nereikia didelių investicijų, tačiau taikant paprastas, gyventojams prieinamas taupymo priemones, daugiabučiuose namuose galima sumažinti šilumos suvartojimą net **iki 20 proc.**

Norint taupyti šilumą, reikėtų pradėti nuo **vidaus inžinerinių sistemų sutvarkymo:**

- **Ant šildymo sistemos stovų įrenkite balansinius ventilius.** Subalansuokite namo šildymo sistemą, pakeiskite susidėvėjusius vamzdynus, atnaujinkite namo rūsyje esančių vamzdynų šilumos izoliaciją. Sumažės šilumos suvartojimas, tolygiau šils butai.
- **Automatizuokite šilumos punktą.** Tai žymiai sumažins šilumos suvartojimą name, nes sistema, patalpose automatiškai palaikydama vartotojo pasirinktą patalpų temperatūrą, reaguos į lauko oro temperatūros pokyčius ir, esant aukštesnei lauko oro temperatūrai, į radiatorius tiekis žemesnės temperatūros karštą vandenį.
- **Tinkamai sureguliuokite šilumos punktą.** Automatizuoto šilumos punkto name elektroniniu reguliatoriumi galima nustatyti tokį šilumos režimą, kad, pavyzdžiui, nakties metu į radiatorius būtų tiekiami mažiau šilumos, naktį galima būtų žeminti ir karšto vandens temperatūrą.
- **Savarankiškai reguliuokite šilumos naudojimą.** Ant radiatorių sumontuokite termostatus – prietaisus, leidžiančius reguliuoti į radiatorius patenkančios šilumos kiekį. Pertvarkius namo šildymo sistemą, butuose įrengus šilumos skaitiklius arba šilumos daliklius, būtų reguliuojama patalpos temperatūra bei apskaitomas sunaudotas šilumos kiekis bute.

Taupyti šilumą galite ir paprastomis priemonėmis:

- Atlikite plastikinių langų profilaktinį reguliavimą ir apžiūrą.
- Užsandarinkite langus ir duris specialiomis sandarinimo medžiagomis.
- Pakeiskite įskilusius langų stiklus. Jei langai nereikalingi kaip šviesos šaltinis (rūsiuose, sandėliukuose), žiemai juos uždenkite šilumą atspindinčios termoizoliacinės medžiagos lakštais.
- Įstiklinkite balkonus ir lodžijas, juose įrenkite medines grindis ir po jomis paklokite izoliacinės medžiagos sluoksnį.
- Neužstatykite radiatorių baldais, užuolaidomis ir dekoratyvinėmis grotelėmis.
- Už radiatorių įrenkite šilumą atspindinčius ekranus.
- Patrumpinkite užuolaidų ilgį iki palangių, taip pagerės oro cirkuliacija kambaryje.
- Langų aksesuarai - žaliuzės, roletai arba sunkios medžiagos užuolaidos sulaikys šilumą patalpose.
- Patalpas vėdinkite kelis kartus per dieną iki galo atidarius langus, intensyviai, bet trumpai.
- Saulėtomis rudens/ žiemos/ pavasario dienomis atitraukite užuolaidas ir žaliuzes – leiskite saulės spinduliams apšviesti ir pašildyti Jūsų būstą.