

MŪSŲ ŠILUMA

Kad Jūsų namai būtų šilti ir jaukūs

AB "Šiaulių energija"
informacinis leidinys Nr. 9

2022 m. rugsėjis

Šilumą taupyti verta ir tai daryti paprasta

Vienas svarbiausių veiksnių lemiančių šilumos sutaupymą daugiabučiuose namuose – tai gyventojų elgesys bei kasdieniai įpročiai. 2021-2022 metų šildymo sezonas ne vieną privertė sunerinti dėl išaugusių sąskaitų už šildymą, apgalvoti šiluminės energijos suvartojimą. Siekdami skatinti teigiamus įpročius kasdienėje gyvenimo veikloje, AB „Šiaulių energija“ specialistai teikia keletą patarimų, kurie padės sumažinti šilumos energijos nuostolius bei užtikrinti efektyvesnę jos naudojimą.



Pasirūpinkite langų bei durų sandarumu.

Ruošdamiesi žiemos sezonui patikrinkite langų bei durų sandarumą. Neretai nuo besikeičiančių oro sąlygų, darinėjimo ir kitų priežasčių langai „pasėda“. Tokiu būdu langai praranda savo sandarumą, kartais net gali susidaryti skersvėjis. Todėl norint nepatirti šilumos nuostolių būtina langus atstatyti į jų pirminę padėtį. Taip pat svarbu apžiūrėti, ar tarp lango ir sienos nėra įtrūkimų, kurie sąlygotų šilumos nuostolius. Jei tokius pastebite, reikėtų įsigyti sandarinimo priemonių, su kuriomis nesunkiai sutvarkysite esamą problemą.



Neuždenkite šildymo įrenginių.

Neretai šildymo prietaisai namuose būna užstatyti įvairiais baldais, užuolaidomis ar kitomis interjero detalėmis. Tokiu būdu sumažinama oro cirkuliacija prie šildymo prietaisų ir šildoma neefektyviai. Šildymo prietaisų valymas taip pat svarbus aspektas ne tik dėl geresnio šilumos atidavimo, bet ir norint išvengti kenksmingų medžiagų išsiskyrimo. Pastarosios išsiskiria prasidėjus šildymo sezonui, kuomet dulksės esančios ant šildymo prietaisų pradeda kaisti.



Naudokitės „nemokama“ saulės šiluma.

Dienos metu, ypač saulėtomis dienomis, laikykite užuolaidas ar žaliuzes atskleistas. Taip į namus pateks saulės šilumos. Vakaraus ir naktimis žaliuzes ar užuolaidas užtraukite, taip išvengsite greito šilumos netekimo bei sulaikysite vėją bei šaltį, tačiau, jei įmanoma, užuolaidomis neuždenkite šildymo prietaisų.



Tinkamai vėdinkite patalpas.

Patalpas geriausia vėdinti kelis kartus per dieną, visiškai atidarius langus, taip sudarant trumpalaikį skersvėjį, kuris pakankamai išvėdins namus bei padės išvengti drėgmės kaupimosi. Geriau patalpas vėdinti dažnai ir intensyviai, negu ilgą laiką. Tokiu būdu namuose bus gaivaus oro, tačiau nespės atvėsti kambario sienos.



Įrenkite šilumą atspindinčius ekranus už radiatorių.

Neretai nuo radiatorių sklindanti šiluma įsigeria į sienas, o ne pasklinda po kambarį. Siekdami nukreipti šilto oro srautą į kambario vidų įsirenkite šilumą atspindinčius ekranus.



Apgalvokite baldų išdėliojimą bute.

Didesnius kambario baldus statykite prie išorinių kambario sienų, tai padės sulaikyti daugiau šilumos buto viduje.



Tikslingai naudokite gartraukį ar ventiliatorių.

Gartraukį ar ventiliatorių naudokite tik esant būtinybei, kadangi veikimo metu jis ištraukia šilumą.



Rūpinkitės bendro naudojimo patalpomis.

Šiluma daugiabučiuose namuose taupoma tuomet, kai ja rūpinasi kiekvienas pastate gyvenantis asmuo, todėl kartu su savo kaimynais rūpinkitės bendro naudojimo patalpomis – laiptinėmis, rūšiais. Žiemos metu pasirūpinkite, jog lauko durys būtų uždarytos, laiptinių langai tinkamai sureguliuoti bei užsandarinti. Jei yra langų, kurie nenaudojami kaip šviesos šaltiniai, šaltuoju metų laiku uždenkite juos šilumą atspindinčiomis medžiagomis, tai padės sulaikyti šalto oro išskverbimą į patalpas bei sulaikyti šilumą esančią viduje.



Atsakingai naudokite vandenį.

Plaudami indus nepalikite tekančio vandens. Geriau naudokite dubenėlį ar užkimšę kriauklę prisileiskite vandens, kuriuo naudodamiesi pašalinsite nešvarumus nuo indų. Prauskis po dušu, o ne vonioje. Taip pat sutvarkykite nesandarius vandens čiaupus.



Modernizuokite šildymo ir karšto vandens sistemas

Dideli šilumos nuostoliai patiriami kuomet daugiabučiamame name yra prastai izoliuoti arba visiškai neizoliuoti namo vamzdiniai, naudojami seni, susidėvėję šilumos sistemų prietaisai. Siekiant sumažinti šiluminės energijos suvartojimą AB „Šiaulių energija“ specialistai ragina vartotojus atsinaujinti daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemas pasinaudojant valstybės parama.

Pasinaudokite valstybės parama!

Nuo 2022 m. liepos 28 d. priimamos paraiškos daugiabučių namų vidaus šildymo ir karšto vandens sistemų modernizavimui bei įrenginių, skirtų karštam vandeniui ruošti, diegimui. Gyventojai, norintys modernizuoti senas, neefektyvias daugiabučių šildymo ir karšto vandens sistemas, gali teikti paraiškas Aplinkos projektų valdymo agentūrai (APVA) ir gauti iki 80 proc. valstybės paramos projektui įgyvendinti.



Šildymo ir karšto vandens sistemos modernizavimas arba mažoji renovacija – kas tai?

Tai šildymo ir karšto vandens sistemos modernizavimas ir subalansavimas taip, jog tiekiami šiluma pastate būtų panaudojama efektyviai. Ši modernizacija ypač aktuali tiems daugiabučių namų gyventojams, kurie pastate jaučia netolygų šilumos pasiskirstymą, t. y., vienuose butuose per šilta, o kituose – per šalta.

Mažosios renovacijos nauda

- Mažesnis pastato šilumos energijos suvartojimas = mažesnės šildymo sąskaitos;
- Tolygus šilumos pasiskirstymas;
- Individualus šilumos reguliavimas.

Mažosios renovacijos priemonės

Pasinaudojant valstybės parama galima pasikeisti elevatorinius šilumos punktus į naujus automatizuotus šilumos punktus ar atnaujinti senus susidėvėjusius šilumos punktus, kurie automatiškai nepalaiko užduotos karšto vandens temperatūros pastato vidaus karšto vandens tiekimo sistemoje. AB „Šiaulių energija“ specialistai atkreipia Šiaulių miesto daugiabučių namų gyventojų dėmesį, kad visi AB „Šiaulių energija“ valdomi šilumos punktai yra automatizuoti ir palaiko karšto vandens temperatūrą pastatų vidaus karšto vandens tiekimo sistemose.

Pagal kvietimą į valstybės paramą taip pat gali pretenduoti ir tie daugiabučiai namai, kuriuose šilumos punktas yra automatizuotas ir jau įrengta nepriklausoma šilumos tiekimo sistema. Šių daugiabučių namų gyventojams AB „Šiaulių energija“ specialistai pataria pasinaudoti valstybės teikiama parama šildymo ir karšto vandens sistemos prietaisų keitimui, termostatinė ventilių įrengimui, vamzdinių keitimui ir izoliavimui, balansinių ventilių ar kitos balansavimo įrangos įrengimui, šilumos apskaitos prietaisų ar šilumos daliklių sistemos įrengimui, išmaniosios apskaitos, leidžiančios nuskaityti rodmenis iš daliklių, šilumos ir karšto vandens skaitiklių butuose diegimui, ir taip užtikrinti efektyvų šilumos pasiskirstymą pastate ir sumažinti šiluminės energijos suvartojimą.

Kas gali teikti paraišką?

Paraišką gali teikti daugiabučio namo bendrojo naudojimo objektų valdytojai, savivaldybės energinio efektyvumo didinimo programos įgyvendinimo administratoriai, šilumą tiekiančios įmonės, taip pat kiti asmenys, įgalioti daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkų.

Paraiškai pateikti reikalingi dokumentai

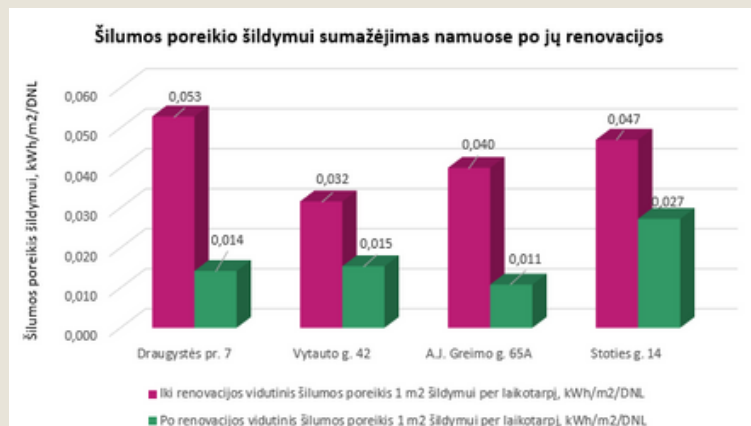
- Kiekvieno daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkų susirinkimo protokolas, kuriuo daugiabučio namo butų ir kitų patalpų savininkai pritaria daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų modernizavimui. Sprendimas priimamas vardiniu balsavimu;
- Pavedimo sutartis (jeigu butų ir kitų patalpų savininkų protokoliniu sprendimu Projekto įgyvendinimas pavedamas ne daugiabučio namo bendrojo naudojimo objektų valdytojui);
- Projekto įgyvendinimui reikalingo finansavimo užtikrinimą įrodantis dokumentas (banko išrašas, finansinės įstaigos patvirtinimas dėl galimybės gauti paskolą ar kitas dokumentas, kuriame patvirtinamas paramos gavėjų sutikimas skirti lėšas Projekto įgyvendinimui);
- Investicijų Projektui įgyvendinti pagrindimą pagal įkainius, kuriuos galite rasti internetinėje svetainėje adresu www.apva.lt arba statinių statybos skaičiuojamąją dalį;
- Informacija apie pastato esamą energijos suvartojimą;
- Pastato šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojo (eksploatuotojo) ar pastato administratoriaus išduota pažyma, kad daugiabučiame name šilumos punktas yra elevatorinis ar yra senas susidėvėjęs šilumos punktas, automatiškai nepalaikantis nustatytos karšto vandens temperatūros pastato vidaus karšto vandens tiekimo sistemoje. Jeigu daugiabučiame name nėra šilumos punkto teikiama tą pagrindžianti pažyma;
- Pareiškėjo deklaracija, nurodyta APVA kvietime;
- Dokumentą, įrodantį, kad šilumos punktas neatitinka nustatytų daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemos privalomųjų reikalavimų, kai Projektas įgyvendinamas siekiant užtikrinti nustatytus daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemos privalomuosius reikalavimus.

Paraišką galima teikti iki 2023 m. liepos 27 d. per APVA informacinę sistemą APVIS. Anksčiau pasibaigus priemonei skirtoms lėšoms kvietimas bus stabdomas.

Kiekvieno iš mūsų pastangos taupyti šilumos energiją yra svarbios ir reikalingos

AB „Šiaulių energija“ primena, jog pats efektyviausias būdas pasiekti didžiausią šilumos energijos sutaupymą ir tuo pačiu pagerinti gyvenimo sąlygas yra daugiabučio namo renovacija. Eilę metų aktyviai stebime šilumos kiekio šildymui poreikio pokyčius daugiabučiuose namuose po jų renovacijos.

Teikiame Draugystės pr. 7, Vytauto g. 42, A. J. Greimo g. 64A bei Stoties g. 14 daugiabučių namų, kuriems 2021/2022 šildymo sezonas buvo pirmasis pilnai įvykdytą renovaciją, šilumos poreikio šildymui analizę iki renovacijos ir po jos.



Pastebima, jog po renovacijos daugiabučiuose namuose šilumos poreikis šildymui ženkliai sumažėjo. Draugystės pr. 7 – 73%, Vytauto g. 42 – 51%, A. J. Greimo g. 65A – 73%, o Stoties g. – 42%.

AB „Šiaulių energija“ primena, jog jau penktus metus yra Šiaulių miesto savivaldybės energetinio efektyvumo didinimo daugiabučiuose namuose programos įgyvendinimo administratorius. Tad galite būti tikri, jog pasirinkus mus savo namo atnaujinimo administratoriumi, Jums bus suteikta profesionali, Jūsų pasitikėjimo verta puikių savo srities specialistų pagalba, kurie pasirūpins, jog renovacijos darbų administravimas butų atliktas kokybiškai ir atsakingai.

Bendrovės specialistai ragina apsvarstyti renovacijos galimybę Jūsų daugiabučiui namui, nes kiekvienas mūsų priėmęs sprendimą atsakingai bei efektyviai naudoti energiją ne tik pagerina savo gyvenimo sąlygas bei taupo lėšas, tačiau kartu prisideda prie svarbių globalių procesų – sumažina šiltnamio efektą sukeliančius veiksnius, prisideda prie efektyvesnio technologinio energijos išteklių vartojimo, o taip pat kuria švaresnį bei gražesnį rytojų.

Kilus klausimams dėl daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano parengimo ar kitų atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo darbų prašome kreiptis į AB „Šiaulių energija“ daugiabučių namų renovacijos administravimo skyrių, adresu Pramonės g. 10, Šiauliai, II-ame administraciniame pastate (gamybės korpuse, prie įvažiavimo į teritoriją), 303 kab., el. paštu renovacija@senergija.lt arba tel. (841) 591 238.