



Litesko **Efektīvūs būdai taupyti šilumą**



Artėjant šildymo sezonui, daugiabučių gyventojai ir kitų pastatų valdytojai neretai ieško būdų, kaip sumažinti sąnaudas už šilumos energiją. Tačiau sąskaitų už šildymą suma priklauso ne tik nuo šilumos kainų ar lauko oro temperatūros, bet ir nuo to, kaip efektyviai naudojama energija.

Pradėkite nuo šilumos audito

Šilumos vartojimo audito metu nustatomos visuomeninių, komercinių ar gyvenamųjų pastatų „silpnosios vietos“, kuriose šilumos prarandama daugiausiai. Įvertinus situaciją, galima sudaryti konkretų veiksmų planą, kaip sumažinti šilumos

nuostolius. Tai pirmasis žingsnis efektyviai valdyti išlaidas šilumai.

Paprasti, bet veiksmingi sprendimai

Yra paprastų, lengvai pritaikomų šilumos taupymo priemonių, kurios beveik nieko nekainuoja. Ekspertų vertinimu, šie paprasti būdai gali sumažinti šilumos poreikius beveik 10 procentų.

Rekomenduojama neužstatyti radiatorių baldais ar dekoratyvinėmis grotelėmis – tai trukdo šilumai laisvai sklirti. Be to, visada reikia patikrinti, kad radiatoriuose nebūtų oro, nes net ir nedidelis kiekis oro neleidžia jiems gerai įšilti. Dar vienas būdas – ant sienos už radiatorių priklijuoti šilumą atspindinčius ekranus. Tai fofliją primenantį kiek storesnę medžiagą, kuri atspindi iki 90

proc. infraraudonųjų spindulių ir padidina patalpos oro temperatūrą 1–2 laipsniais.

Svarbu užsandarinti langus ir lauko duris, taip pat visuomet uždaryti duris ir langus laiptinėse. Taip šaltis iš laiptinės per sienas nesiverš į butus, o bendrų pastato erdvių šildymui prireiks mažiau energijos. Jei naudojate žaliuzes, nuleiskite jas per šalčius – dvigubai įstiklinti langai prilygus trigubo stiklo langams.

Vėdinti patalpas geriau intensyviai, bet trumpai, nes taip greitai pašalinama drėgmė, o patalpos neatšąla.

Kompleksinė renovacija – ilgametis sprendimas

Kompleksinė pastato renovacija leidžia pasiekti didžiausius, 40–50 procentų siekiančius šilumos sutaupymus. Automatizuotas šilumos

punktas bei subalansuotos vidaus šildymo ir karšto vandens sistemos taip pat užtikrina, kad šiluma pastatuose būtų tolygiai paskirstyta.

Šiltas pastatas – prižiūrėtojų ir savininkų bendras rūpestis

Pastato administratorių atsakomybė – šildymo sezonui paruošti pastatų šilumos punktus ir vidaus šildymo sistemas. Gyventojai visuomet gali kreiptis į atsakingus asmenis ir teirautis, ar šildymo sezonui tinkamai pasirengta bei kokie veiksmai duotų didžiausią šilumos taupymo efektą.

„Litesko“ pasiruošusi šildymo sezonui

„Litesko“ pasitinka šildymo sezoną, atlikusi kasmetinius šilumos trasų hidraulinius

bandymus ir šilumos magistralių profilaktinio remonto darbus. Šie darbai buvo atlikti dar vasarą, siekiant užtikrinti saugų ir kokybišką šilumos kelią į namus. „Norime, kad mūsų klientai būtų aprūpinti šiluma ir karštu vandeniu be trikdžių, todėl minėtų bandymų ir remontų metu atrandame ir panaikiname vandens nutekėjimo zonas, pakeičiame korozijos paveiktus vamzdžius ir paruošiamo trasas šildymo sezonui“, – sako „Litesko“ filialo „Druskininkų šiluma“ direktorius Vyngintas Mikaila.

Taupus šilumos energijos naudojimas priklauso nuo bendrų pastangų ir atsakomybės. Imantis paprastų priemonių ir pasirūpinus pastatų šildymo sistemų būkle, galima ženkliai sumažinti šilumos poreikius.

Efektyvūs būdai taupyti šilumą

Litesko



Artėjant šildymo sezonui, daugiabučių namų gyventojai ir kitų pastatų valdytojai neretai ieško būdų, kaip sumažinti sąnaudas už šilumos energiją. Tačiau sąskaitų už šildymą suma priklauso ne tik nuo šilumos kainų ar lauko oro temperatūros, bet ir nuo to, kaip efektyviai naudojama energija.

Pradėkite nuo šilumos audito

Šilumos vartojimo audito metu nustatomos visuomeninių, komercinių ar gyvenamųjų pastatų „silpnosios vietos“, kuriose šilumos prarandama daugiausiai. Įvertinus situaciją, galima sudaryti konkretų veiksmų planą, kaip sumažinti šilumos nuostolius. Tai pirmasis žingsnis efektyviai valdyti išlaidas šilumai.

Paprasti, bet veiksmingi sprendimai

Yra paprastų, lengvai pritaikomų šilumos taupymo priemonių, kurios beveik nieko nekainuoja. Ekspertų vertinimu, šie papras-

ti būdai gali sumažinti šilumos poreikius beveik 10 procentų.

Rekomenduojama neužstatyti radiatorių baldais ar dekoratyvinėmis grotelėmis – tai trukdo šilumai laisvai sklirti. Be to, visada reikia patikrinti, kad radiatoriuose nebūtų oro, nes net ir nedidelis kiekis oro neleidžia jiems gerai įšilti. Dar vienas būdas – ant sienos už radiatorių priklijuoti šilumą atspindinčius ekranus. Tai foliją primenantį kiek storesnę medžiagą, kuri atspindi iki 90 proc. infraraudonųjų spindulių ir padidina patalpos oro temperatūrą 1-2 laipsniais.

Svarbu užsandarinti langus ir lauko duris, taip pat visuomet

uždaryti duris ir langus laiptinėse. Taip šaltis iš laiptinės per sienas nesiverš į butus, o bendrų pastato erdvių šildymui prireiks mažiau energijos. Jei naudojate žaliuzes, nuleiskite jas per šalčius – dvigubai įstiklinti langai prilygs trigubo stiklo langams.

Vėdinti patalpas geriau intensyviai, bet trumpai, nes taip greitai pašalinama drėgmė, o patalpos neatšąla.

Kompleksinė renovacija – ilgametis sprendimas

Kompleksinė pastato renovacija leidžia pasiekti didžiausius, 40-50 procentų siekiančius šilumos sutaupymus. Automati-

zuotas šilumos punktas bei subalansuotos vidaus šildymo ir karšto vandens sistemos taip pat užtikrina, kad šiluma pastatuose būtų tolygiai paskirstyta.

Šiltas pastatas – prižiūrėtojų ir savininkų bendras rūpestis

Pastato administratorių atsakomybė – šildymo sezonui paruošti pastatų šilumos punktus ir vidaus šildymo sistemas. Gyventojai visuomet gali kreiptis į atsakingus asmenis ir teirautis, ar šildymo sezonui tinkamai pasirengta bei kokie veiksmai duotų didžiausią šilumos taupymo efektą.

„Litesko“ pasirodusi šildymo sezonui

„Litesko“ pasitinka šildymo sezoną, atlikusi kasmetius šilumos

mos trasų hidraulinius bandymus ir šilumos magistralių profilaktinio remonto darbus. Šie darbai buvo atlikti dar vasarą, siekiant užtikrinti saugų ir kokybišką šilumos kelią į namus. „Norime, kad mūsų klientai būtų aprūpinti šiluma ir karštu vandeniu be trikdžių, todėl minėtų bandymų ir remontų metu atrandame ir panaikiname vandens nutekėjimo zonas, pakeičiame korozijos paveiktus vamzdžius ir paruošiamo trasas šildymo sezonui“, – sako „Litesko“ filialo „Telšių šiluma“ direktorė Jolanta Apinienė.

Taupus šilumos energijos naudojimas priklauso nuo bendrų pastatų ir atsakomybės. Iman-tis paprastų priemonių ir pasirinkus pastatų šildymo sistemų būklę, galima ženkliai sumažinti šilumos poreikius.

EFEKTYVŪS BŪDAI TAUPYTI ŠILUMĄ

Litesko
VEOLIA

Artėjant šildymo sezonui, daugiabučių gyventojai ir kitų pastatų valdytojai neretai ieško būdų, kaip sumažinti sąnaudas už šilumos energiją. Tačiau sąskaitų už šildymą suma priklauso ne tik nuo šilumos kainų ar lauko oro temperatūros, bet ir nuo to, kaip efektyviai naudojama energija.

PRADĖKITE NUO ŠILUMOS AUDITO

Šilumos vartojimo audito metu nustatomos visuomeninių, komercinių ar gyvenamųjų pastatų „silpnosios vietos“, kuriose šilumos prarandama daugiausiai. Įvertinus situaciją, galima sudaryti konkretų veiksmų planą, kaip sumažinti šilumos nuostolius. Tai pirmasis žingsnis efektyviai valdyti išlaidas šilumai.

PAPRASTI, BET VEIKSMINGI SPRENDIMAI

Yra paprastų, lengvai pritaikomų šilumos taupymo priemonių, kurios beveik nieko nekainuoja. Ekspertų vertinimu, šie paprasti būdai gali sumažinti šilumos poreikius beveik 10 procentų.

Rekomenduojama neužstatyti radiatorių baldais ar dekoratyvinėmis grotelėmis – tai trukdo šilumai laisvai sklirti. Be to, visada reikia patikrinti, kad radiatoriuose nebūtų oro, nes net ir nedidelis kiekis oro neleidžia jiems gerai įšilti. Dar vienas būdas – ant sienos už radiatorių priklijuoti šilumą atspindinčius ekranus. Tai foliją primenantį kiek storesnę medžiagą, kuri atspindi iki 90 proc. infraraudonųjų spindulių ir padidina patalpos oro temperatūrą 1–2 laipsniais.

Svarbu užsandarinti langus ir lauko duris, taip pat visuomet uždaryti duris ir langus laiptinėse. Taip šaltis iš laiptinės per sienas nesiverš į butus, o bendrų pastato erdvių šildymui prireiks mažiau energijos. Jei naudojate žaliuzes, nuleiskite jas per šalčius – dvigubai įstiklinti langai prilygs trigubo stiklo langams.

Vėdinti patalpas geriau intensyviai, bet trumpai, nes taip greitai pašalinama drėgmė, o patalpos neatšąla.

KOMPLEKSNĖ RENOVACIJA – ILGAMETIS SPRENDIMAS

Kompleksinė pastato renovacija leidžia pasiekti didžiausius, 40-50 procentų siekiančius šilumos sutaupymus. Automatizuotas šilumos punktas bei subalansuotos vidaus šildymo ir karšto vandens sistemos taip pat užtikrina, kad šiluma pastatuose būtų tolygiai paskirstyta.

ŠILTAS PASTATAS – PRIŽIŪRĖTOJŲ IR SAVININKŲ BENDRAS RŪPESTIS

Pastato administratorių atsakomybė – šildymo sezonui paruošti pastatų šilumos punktus ir vidaus šildymo sistemas. Gyventojai visuomet gali kreiptis į atsakingus asmenis ir teirautis, ar šildymo sezonui tinkamai pasirengta bei kokie veiksmai duotų didžiausią šilumos taupymo efektą.

„LITESKO“ PASIRUOŠUSI ŠILDYMO SEZONUI

„Litesko“ pasitinka šildymo sezoną, atlikusi kasmetinius šilumos trasų hidraulinius bandymus ir šilumos magistralių profilaktinio remonto darbus. Šie darbai buvo atlikti dar vasarą, siekiant užtikrinti saugų ir kokybišką šilumos kelią į namus. „Norime, kad mūsų klientai būtų aprūpinti šiluma ir karštu vandeniu be trikdžių, todėl minėtų bandymų ir remontų metu atrandame ir panaikiname vandens nutekėjimo zonas, pakeičiame korozijos paveiktus vamzdžius ir paruošiame trasas šildymo sezonui“, sako „Litesko“ filialo „Biržų šiluma“ direktorė Lina Valotkienė.

Taupus šilumos energijos naudojimas priklauso nuo bendrų pastatų ir atsakomybės. Imantis paprastų priemonių ir pasirūpinus pastatų šildymo sistemų būkle, galima ženkliai sumažinti šilumos poreikius.

Litesko
VEOLIA

Efektyvūs būdai taupyti šilumą

Artėjant šildymo sezonui, daugiabučių gyventojai ir kitų pastatų valdytojai neretai ieško būdų, kaip sumažinti sąnaudas už šilumos energiją. Tačiau sąskaitų už šildymą suma priklauso ne tik nuo šilumos kainų ar lauko oro temperatūros, bet ir nuo to, kaip efektyviai naudojama energija.

Pradėkite nuo šilumos audito

Šilumos vartojimo audito metu nustatomos visuomeninių, komercinių ar gyvenamųjų pastatų „silpnosios vietos“, kuriose šilumos prarandama daugiausiai. Įvertinus situaciją, galima sudaryti konkretų veiksmų planą, kaip sumažinti šilumos nuostolius. Tai pirmasis žingsnis efektyviai valdyti išlaidas šilumai.

Paprasti, bet veiksmingi sprendimai

Yra paprastų, lengvai prietaikomų šilumos taupymo

priemonių, kurios beveik nieko nekainuoja. Ekspertų vertinimu, šie paprasti būdai gali sumažinti šilumos poreikius beveik 10 procentų.

Rekomenduojama neužstatyti radiatorių baldais ar dekoratyvinėmis grotelėmis – tai trukdo šilumai laisvai skliti. Be to, visada reikia patikrinti, kad radiatoriuose nebūtų oro, nes net ir nedidelis kiekis oro neleidžia jiems gerai išilti.

Dar vienas būdas – ant sienos už radiatorių priklijuoti šilumą atspindinčius ekranus. Tai foliją primenanti kiek storesnė medžiaga, kuri atspindi iki 90 proc. infraraudonųjų spindulių ir padidina patalpos oro temperatūrą 1–2 laipsniais.

Svarbu užsandarinti langus ir lauko duris, taip pat visuomet uždaryti duris ir langus laiptinėse.

Taip šaltis iš laiptinės per sienas nesiverš į butus, o bendrų pastato erdvių šildymui prireiks mažiau energijos. Jei naudojate žaliuzes, nuleiskite jas per šalčius – dvigubai įstiklinti langai prilygs trigubo stiklo langams.

Vėdinti patalpas geriau intensyviai, bet trumpai, nes taip greitai pašalinama drėgmė, o patalpos neatšąla.

Kompleksinė renovacija – ilgametis sprendimas

Kompleksinė pastato renovacija leidžia pasiekti didžiausius, 40-50 procentų siekiančius šilumos sutaupymus. Automatizuotas šilumos punktas bei subalansuotos vidaus šildymo ir karšto vandens sistemos taip pat užtikrina, kad šiluma pastatuose būtų tolygiai paskirstyta.

Šiltas pastatas – prižiūrėtojų ir savininkų bendras rūpestis

Pastato administratorių atsakomybė – šildymo sezonui paruošti pastatų šilumos punktus ir vidaus šildymo sistemas.

Gyventojai visuomet gali kreiptis į atsakingus asmenis ir teirautis, ar šildymo sezonui tinkamai pasirengta bei kokie veiksmai duotų didžiausią šilumos taupymo efektą.

„Litesko“ pasiruošusi šildymo sezonui

„Litesko“ pasitinka šildymo sezoną, atlikusi kasmetinius šilumos trasų hidraulinius bandymus ir šilumos magistralių profilaktinio remonto darbus. Šie darbai buvo atlikti dar vasarą, siekiant užtikrinti saugų ir kokybišką šilumos kelią į namus. „Norime, kad mūsų klientai būtų aprūpinti šiluma ir karštu vandeniu be trikdžių, todėl minėtų bandymų ir remontų metu atrandame ir panaikiname vandens nutekėjimo zonas, pakeičiame korozijos paveiktus vamzdžius ir paruošiame trasas šildymo sezonui“, - sako „Litesko“ filialo „Biržų šiluma“ direktorė Lina Valotkienė.

Taupus šilumos energijos naudojimas priklauso nuo bendrų pastangų ir atsakomybės. Imantis paprastų priemonių ir pasirūpinus pastatų šildymo sistemų būkle, galima žymiai sumažinti šilumos poreikius.

(Užs. Nr. 3587-6)

Efektyvūs būdai taupyti šilumą

Artėjant šildymo sezonui, daugiabučių gyventojai ir kitų pastatų valdytojai neretai ieško būdų, kaip sumažinti sąnaudas už šilumos energiją. Tačiau sąskaitų už šildymą suma priklauso ne tik nuo šilumos kainų ar lauko oro temperatūros, bet ir nuo to, kaip efektyviai naudojama energija.

Pradėkite nuo šilumos audito

Šilumos vartojimo audito metu nustatomos visuomeninių, komercinių ar gyvenamųjų pastatų „silpnosios vietos“, kuriose šilumos prarandama daugiausia. Įvertinus situaciją, galima sudaryti konkretų veiksmų planą, kaip sumažinti šilumos nuostolius. Tai pirmasis žingsnis efektyviai valdyti išlaidas šilumai.

Paprasti, bet veiksmingi sprendimai

Yra paprastų, lengvai pritaikomų šilumos taupymo priemonių, kurios beveik nieko nekainuoja. Ekspertų vertinimu, šie paprasti būdai gali sumažinti šilumos poreikius beveik 10 procentų.

Rekomenduojama neužstatyti radiatorių baldais ar dekoratyvinėmis grotelėmis – tai trukdo šilumai laisvai sklirti. Be to, visada reikia patikrinti, kad radiatoriuose nebūtų oro, nes net ir nedidelis kiekis oro neleidžia jiems gerai įšilti. Dar vienas būdas – ant sienos už radiatorių priklijuoti šilumą atspindinčius ekranus. Tai foliją primenanti kiek storesnė medžiaga, kuri atspindi iki 90 proc. infraraudonųjų spindulių ir padidina patalpos oro temperatūrą 1–2 laipsniais.

Svarbu užsandarinti langus ir lauko duris, taip pat visuomet uždaryti duris ir langus laiptinėse. Taip šaltis iš laiptinės per sienas nesiverš į butus, o bendrų pastato erdvių šildymui prireiks mažiau energijos. Jei naudojate žaliuzes, nuleiskite jas per šalčius – dvigubai įstiklinti langai

prilygs trigubo stiklo langams.

Vėdinti patalpas geriau intensyviai, bet trumpai, nes taip greitai pašalinama drėgmė, o patalpos neatšąla.

Kompleksinė renovacija – ilgametis sprendimas

Kompleksinė pastato renovacija leidžia pasiekti didžiausius, 40–50 procentų siekiančius šilumos su taupymus. Automatizuotas šilumos punktas bei subalansuotos vidaus šildymo ir karšto vandens sistemos taip pat užtikrina, kad šiluma pastatuose būtų tolygiai paskirstyta.

Šiltas pastatas – prižiūrėtojų ir savininkų bendras rūpestis

Pastato administratorių atsako-

mybė – šildymo sezonui paruošti pastatų šilumos punktus ir vidaus šildymo sistemas. Gyventojai visuomet gali kreiptis į atsakingus asmenis ir teirautis, ar šildymo sezonui tinkamai pasirengta bei kokie veiksmai duotų didžiausią šilumos taupymo efektą.

„Litesko“ pasiruošusi šildymo sezonui

„Litesko“ pasitinka šildymo sezoną, atlikusi kasmetinius šilumos trasų hidraulinius bandymus ir šilumos magistralių profilaktinio remonto darbus. Šie darbai buvo atlikti dar vasarą, siekiant užtikrinti saugų ir kokybišką šilumos kelią į namus. „Norime, kad mūsų klientai būtų aprūpinti šiluma ir

karštu vandeniu be trikdžių, todėl minėtų bandymų ir remontų metu atrandame ir panaikiname vandens nutekėjimo zonas, pakeičiame korozijos paveiktus vamzdžius ir paruošiame trasas šildymo sezonui“, sako „Litesko“ filialo „Marijampolės šiluma“ direktorius Juozas Bartaškevičius.

Taupus šilumos energijos naudojimas priklauso nuo bendrų pastangų ir atsakomybės. Imantis paprastų priemonių ir pasirūpinus pastatų šildymo sistemų būkle, galima gerokai sumažinti šilumos poreikius.

Užs. 1159.

Litesko



Efektyvūs būdai taupyti šilumą

Artėjant šildymo sezonui, daugiabučių gyventojai ir kitų pastatų valdytojai neretai ieško būdų, kaip sumažinti sąnaudas už šilumos energiją. Tačiau sąskaitų už šildymą suma priklauso ne tik nuo šilumos kainų ar lauko oro temperatūros, bet ir nuo to, kaip efektyviai naudojama energija.

Pradėkite nuo šilumos audito

Šilumos vartojimo audito metu nustatomos visuomeninių, komercinių ar gyvenamųjų pastatų „silpnosios vietos“, kuriose šilumos prarandama daugiausiai. Įvertinus situaciją, galima sudaryti konkretų veiksmų planą, kaip sumažinti šilumos nuostolius. Tai pirmasis žingsnis efektyviai valdyti išlaidas šilumai.

Paprasti, bet veiksmingi sprendimai

Yra paprastų, lengvai pritaikomų šilumos taupymo priemonių, kurios beveik nieko nekainuoja. Ekspertų vertinimu, šie paprasti būdai gali sumažinti šilumos poreikius beveik 10 procentų.

Rekomenduojama neužstatyti radiatorių baldais ar dekoratyvinėmis grotelėmis – tai trukdo šilumai laisvai sklirti. Be to, visada reikia patikrinti, kad radiatoriuose nebūtų oro, nes net ir nedidelis kiekis oro neleidžia jiems gerai įšilti. Dar vienas būdas – ant sienos už radiatorių priklijuoti ši-

lumą atspindinčius ekranus. Tai foliją primenantį kiek storesnę medžiagą, kuri atspindi iki 90 proc. infraraudonųjų spindulių ir padidina patalpos oro temperatūrą 1–2 laipsniais.

Svarbu užsandarinti langus ir lauko duris, taip pat visuomet uždaryti duris ir langus laiptinėse. Taip šaltis iš laiptinės per sienas nesiverš į butus, o bendroms pastato erdvėms šildyti prireiks mažiau energijos. Jei naudojate žaliuzes, nuleiskite jas per šalčius – dvigubai ištiklinti langai prilygs trigubo stiklo langams.

Vėdinti patalpas geriau intensyviai, bet trumpai, nes taip greitai pašalinama drėgmė, o patalpos neatšąla.

Kompleksinė renovacija – ilgametis sprendimas

Kompleksinė pastato renovacija leidžia pasiekti didžiausius, 40–50 procentų siekiančius, šilumos sutaupymus. Automatiizuotas šilumos punktas bei subalansuotos vidaus šildymo ir karšto vandens sistemos taip pat užtikrina, kad šiluma pastatuose būtų tolygiai paskirstyta.

Šiltas pastatas – prižiūrėtojų ir savininkų bendras rūpestis

Pastato administratorių atsakomybė – šildymo sezonui paruošti pastatų šilumos punktus ir vidaus šildymo sistemas. Gyventojai visuomet gali kreiptis į atsakingus

asmenis ir teirautis, ar šildymo sezonui tinkamai pasirengta bei kokie veiksmai duotų didžiausią šilumos taupymo efektą.

„Litesko“ pasiruošusi šildymo sezonui

„Litesko“ pasitinka šildymo sezoną, atlikusi kasmetinius šilumos trasų hidraulinius bandymus ir šilumos magistralių profilaktinio remonto darbus. Šie darbai buvo atlikti dar vasarą, siekiant užtikrinti saugų ir kokybišką šilumos kelią į namus. „Norime, kad mūsų klientai būtų aprūpinti šiluma ir karštu vandeniu be trikdžių, todėl minėtų bandymų ir remontų metu atrandame ir panaikiname vandens nutekėjimo zonas, pakeičiame korozijos paveiktus vamzdžius ir paruošiame trasas šildymo sezonui“, – sako „Litesko“ filialo „Telšių šiluma“ direktorė Jolanta Apinienė.

Taupus šilumos energijos naudojimas priklauso nuo bendrų pastangų ir atsakomybės. Iman-tis paprastų priemonių ir pasirūpinus pastatų šildymo sistemų būkle, galima ženkliai sumažinti šilumos poreikius.

Litesko

 VEOLIA

Efektyvūs būdai taupyti šilumą

Artėjant šildymo sezonui, daugiabučių gyventojai ir kitų pastatų valdytojai dažnai ieško būdų, kaip sumažinti sąnaudas už šilumos energiją. Tačiau sąskaitų už šildymą suma priklauso ne tik nuo šilumos kainų ar lauko oro temperatūros, bet ir nuo to, kaip efektyviai naudojama energija.

Pradėkite nuo šilumos audito

Šilumos vartojimo audito metu nustatomos visuomeninių, komercinių ar gyvenamųjų pastatų „silpnosios vietos“, kuriose šilumos prarandama daugiausiai. Įvertinus situaciją, galima sudaryti konkretų veiksmų planą, kaip sumažinti šilumos nuostolius. Tai pirmasis žingsnis efektyviai valdyti išlaidas šilumai.

Paprasti, bet veiksmingi sprendimai

Yra paprastų, lengvai pritaikomų šilumos taupymo priemonių, kurios beveik nieko nekainuoja. Ekspertų vertinimu, šie paprasti būdai gali sumažinti šilumos poreikius beveik 10 procentų.

Rekomenduojama neužstatyti radiatorių baldais ar dekoratyvinėmis grotelėmis – tai trukdo šilumai laisvai sklirti. Be to, visada reikia patikrinti, kad radiatoriuose nebūtų oro, nes net ir nedidelis kiekis oro neleidžia jiems gerai įšilti. Dar vienas būdas – ant sienos už radiatorių priklijuoti šilumą atspindinčius ekranus. Tai foliją primenanti kiek storesnė medžiaga, kuri atspindi iki 90 proc. infraraudonųjų spindulių ir padidina patalpos oro temperatūrą 1–2 laipsniais.

Svarbu užsandarinti langus ir lauko duris, taip pat visuomet

uždaryti duris ir langus laiptinėse. Taip šaltis iš laiptinės per sienas nesiverš į butus, o bendrų pastato erdvių šildymui prireiks mažiau energijos. Jei naudojate žaliuzes, nuleiskite jas per šalčius – dvigubai įstiklinti langai prilygs trigubo stiklo langams.

Vėdinti patalpas geriau intensyviai, bet trumpai, nes taip greitai pašalinama drėgmė, o patalpos neatšąla.

Kompleksinė renovacija – ilgametis sprendimas

Kompleksinė pastato renovacija leidžia pasiekti didžiausius, 40-50 procentų siekiančius šilumos sutaupymus. Automatiizuotas šilumos punktas bei subalansuotos vidaus šildymo ir karšto vandens sistemos taip pat užtikrina, kad šiluma pastatuose būtų tolygiai paskirstyta.

Šiltas pastatas – prižiūrėtojų ir savininkų bendras rūpestis

Pastato administratorių atsakomybė – šildymo sezonui paruošti pastatų šilumos punktus ir vidaus šildymo sistemas. Gyventojai visuomet gali kreiptis į atsakingus asmenis ir teirautis, ar šildymo sezonui tinkamai pasirengta bei kokie veiksmai duotų didžiausią šilumos taupymo efektą.

„Litesko“ pasiruošusi šildymo sezonui

„Litesko“ pasitinka šildymo sezoną, atlikusi kasmetinius šilumos trasų hidraulinius bandymus ir šilumos magistralių profilaktinio remonto darbus. Šie darbai buvo atlikti dar vasarą, siekiant užtikrinti saugų ir kokybišką šilumos kelią į namus. „Norime, kad mūsų klientai būtų

aprūpinti šiluma ir karštu vandeniu be trikdžių, todėl minėtų bandymų ir remontų metu atrandame ir panaikiname vandens nutekėjimo zonas, pakeičiame korozijos paveiktus vamzdžius ir paruošiame trasas šildymo sezonui“, – sakė „Litesko“ filialo „Druskininkų šiluma“ direktorius Vyginas Mikaila.

Taupus šilumos energijos naudojimas priklauso nuo bendrų pastangų ir atsakomybės. Imantis paprastų priemonių ir pasirūpinus pastatų šildymo sistemų būkle, galima pastebimai sumažinti šilumos poreikius.

Litesko



Užsakymo Nr. MDR-469-02

Litesko
VEOLIA

Efektyvūs būdai taupyti šilumą

Artėjant šildymo sezonui, daugiabučių gyventojai ir kitų pastatų valdytojai neretai ieško būdų, kaip sumažinti sąnaudas už šilumos energiją. Tačiau sąskaitų už šildymą suma priklauso ne tik nuo šilumos kainų ar lauko oro temperatūros, bet ir nuo to, kaip efektyviai naudojama energija.

Pradėkite nuo šilumos audito

Šilumos vartojimo audito metu nustatomos visuomeninių, komercinių ar gyvenamųjų pastatų „silpnosios vietos“, kuriose šilumos prarandama daugiausiai. Įvertinus situaciją, galima sudaryti konkretų veiksmų planą, kaip sumažinti šilumos nuostolius. Tai pirmasis žingsnis efektyviai valdyti išlaidas šilumai.

Paprasti, bet veiksmingi sprendimai

Yra paprastų, lengvai pritaikomų šilumos taupymo priemonių, kurios beveik nieko nekainuoja. Ekspertų vertinimu, šie paprasti būdai gali sumažinti šilumos poreikius beveik 10 procentų.

Rekomenduojama neužstatyti radiatorių baldais ar dekoratyvinėmis grotelėmis – tai trukdo šilumai laisvai sklirti. Be to, visada reikia patikrinti, kad radiatoriuose nebūtų oro, nes net ir nedidelis kiekis oro neleidžia jiems gerai įšilti. Dar

vienas būdas – ant sienos už radiatorių priklijuoti šilumą atspindinčius ekranus. Tai foliją primenanti kiek storesnė medžiaga, kuri atspindi iki 90 proc. infraraudonųjų spindulių ir padidina patalpos oro temperatūrą 1–2 laipsniais.

Svarbu užsandarinti langus ir lauko duris, taip pat visuomet uždaryti duris ir langus laiptinėse. Taip šaltis iš laiptinės per sienas nesiverš į butus, o bendrų pastato erdvių šildymui prireiks mažiau energijos. Jei naudojate žaliuzes, nuleiskite jas per šalčius – dvigubai įstiklinti langai prilygs trigubo stiklo langams.

Vėdinti patalpas geriau intensyviai, bet trumpai, nes taip greitai pašalinama drėgmė, o patalpos neatšąla.

Kompleksinė renovacija – ilgametis sprendimas

Kompleksinė pastato renovacija leidžia pasiekti didžiausius, 40-50 procentų siekiančius šilumos sutaupymus. Automatizuotas šilumos punktas bei subalansuotos vidaus šildymo ir karšto vandens sistemos taip pat užtikrina, kad šiluma pastatuose būtų tolygiai paskirstyta.

Šiltas pastatas – prižiūrėtojų ir savininkų bendras rūpestis

Pastato administratorių atsakomybė – šildymo sezonui

paruošti pastatų šilumos punktus ir vidaus šildymo sistemas. Gyventojai visuomet gali kreiptis į atsakingus asmenis ir teirautis, ar šildymo sezonui tinkamai pasirengta bei kokie veiksmai duotų didžiausią šilumos taupymo efektą.

„Litesko“ pasiruošusi šildymo sezonui

„Litesko“ pasitinka šildymo sezoną, atlikusi kasmetinius šilumos trasų hidraulinius bandymus ir šilumos magistralių profilaktinio remonto darbus. Šie darbai buvo atlikti dar vasarą, siekiant užtikrinti saugų ir kokybišką šilumos kelią į namus. „Norime, kad mūsų klientai būtų aprūpinti šiluma ir karštu vandeniu be trikdžių, todėl minėtų bandymų ir remontų metu atrandame ir panaikiname vandens nutekėjimo zonas, pakeičiame korozijos paveiktus vamzdžius ir paruošiame trasas šildymo sezonui“, sako „Litesko“ filialo „Kelmės šiluma“ direktorė Lilita Žukauskienė.

Taupus šilumos energijos naudojimas priklauso nuo bendrų pastangų ir atsakomybės. Imantis paprastų priemonių ir pasirūpinus pastatų šildymo sistemų būkle, galima ženkliai sumažinti šilumos poreikius.

(Užsakytas turinys)



Litesko



EFEKTYVŪS BŪDAI TAUPYTI ŠILUMĄ

Artėjant šildymo sezonui, daugiabučių gyventojai ir kitų pastatų valdytojai neretai ieško būdų, kaip sumažinti sąnaudas už šilumos energiją. Tačiau sąskaitų už šildymą suma priklauso ne tik nuo šilumos kainų ar lauko oro temperatūros, bet ir nuo to, kaip efektyviai naudojama energija.

Pradėkite nuo šilumos audito

Šilumos vartojimo audito metu nustatomos visuomeninių, komercinių ar gyvenamųjų pastatų „silpnosios vietos“, kuriose šilumos prarandama daugiausiai. Įvertinus situaciją, galima sudaryti konkretų veiksmų planą, kaip sumažinti šilumos nuostolius. Tai pirmasis žingsnis efektyviai valdyti išlaidas šilumai.

Paprasti, bet veiksmingi sprendimai

Yra paprastų, lengvai pritaikomų šilumos taupymo priemonių, kurios beveik nieko nekainuoja. Ekspertų vertinimu, šie paprasti būdai gali sumažinti šilumos poreikius beveik 10 procentų.

Rekomenduojama neužstatyti radiatorių baldais ar dekoratyvinėmis

grotelėmis – tai trukdo šilumai laisvai sklirti. Be to, visada reikia patikrinti, kad radiatoriuose nebūtų oro, nes net ir nedidelis kiekis oro neleidžia jiems gerai išilti. Dar vienas būdas – ant sienos už radiatorių priklijuoti šilumą atspindinčius ekranus. Tai foliją primenantį kiek storesnę medžiagą, kuri atspindi iki 90 proc. infraraudonųjų spindulių ir padidina patalpos oro temperatūrą 1–2 laipsniais.

Svarbu užsandarinti langus ir lauko duris, taip pat visuomet uždaryti duris ir langus laiptinėse. Taip šaltis iš laiptinės per sienas nesiverš į butus, o bendrų pastato erdvių šildymui prireiks mažiau energijos. Jei naudojate žaliuzes, nuleiskite jas per šalčius – dvigubai įstiklinti langai prilygs trigubo stiklo langams.

Vėdinti patalpas geriau intensyviai, bet trumpai, nes taip greitai pašalinama drėgmė, o patalpos neatšąla.

Kompleksinė renovacija – ilgametis sprendimas

Kompleksinė pastato renovacija leidžia pasiekti didžiausius, 40–50 procentų siekiančius šilumos taupymus. Automatizuotas šilumos punktas bei subalansuotos vidaus šildymo ir karšto vandens sistemos taip pat užtikrina, kad šiluma pastatuose būtų tolygiai paskirstyta.

Šiltas pastatas – prižiūrėtojų ir savininkų bendras rūpestis

Pastato administratorių atsakomybė – šildymo sezonui paruošti pastatų šilumos punktus ir vidaus šildymo sistemas. Gyventojai visuomet gali kreiptis į atsakingus asmenis ir teirautis, ar šildymo sezonui tinkamai pasirengta bei kokie veiksmai duotų didžiausią šilumos taupymo efektą.

„Litesko“ pasiruošusi šildymo sezonui

„Litesko“ pasitinka šildymo sezoną, atlikusi kasmetinius šilumos trasų hidraulinius bandymus ir šilumos magistralių profilaktinio remonto darbus. Šie darbai buvo atlikti dar vasarą, siekiant užtikrinti saugų ir kokybišką šilumos kelią į namus. „Norime, kad mūsų klientai būtų aprūpinti šiluma ir karštu vandeniu be trikdžių, todėl minėtų bandymų ir remontų metu atrandame ir panaikiname vandens nutekėjimo zonas, pakeičiame korozijos paveiktus vamzdžius ir paruošiame trasas šildymo sezonui“, – sako „Litesko“ filialo „Marijampolės šiluma“ direktorius Juozas Bartaškevičius.

Taupus šilumos energijos naudojimas priklauso nuo bendrų pastangų ir atsakomybės. Iman-tis paprastų priemonių ir pasirūpinus pastatų šildymo sistemų būkle, galima ženkliai sumažinti šilumos poreikius.