

Ar paruošėte namus žiemai?

I-306

Prieš kiekvieną šildymo sezoną kyla klausimas, o kiek teks šį kartą mokėti už šildymo paslaugas. Kiek turėsite mokėti už šilumos energiją artėjanti šildymo sezoną, priklauso ne vien nuo šilumos kainos ar lauko oro temperatūros, bet ir nuo efektyvaus šilumos suvartojimo pastatuose. Akivaizdu, kad sutaupyti galime kiekvienas, jeigu tinkamai pasiruošime žiemai. Pamėginkime kartu pažiūrėti, ar viską padarėte, kad sumažintumėte šilumos nuostolius, o kartu ir sąskaitą.

Pirmiausia vertėtų išsiaiškinti problemas

Energijos vartojimo problemos geriausiai padeda nustatyti pastatų energinis auditas. Nors toks auditas privalomas tik stambioms įmonėms, tačiau jį patariama pasidaryti visiems pastatų valdytojams.

„Energijos vartojimo auditoriai atlieka nuodugnią įrangos

ir technologinių procesų analizę. Jos metu nustatomos mažiausiai efektyvios pastato ar gamybos procesų grandys. Tuomet pateikiamos praktinės rekomendacijos, kaip mažinti energijos sąnaudas ir sutaupyti“, – sako bendrovės „Litesko“ filialo „Telšių šiluma“ technikos direktorius Ruslanas Rimkus.

Šildymo sezonui pasiruošti reikia visiems

Prie efektyvaus šilumos vartojimo prisideda trys dalyviai: šilumos tiekėjas, namų administratoriai ir gyventojai. Labai svarbu, kad visi dalyviai atsakingai pasiruoštų šildymo sezonui. Šilumos tiekėjas atlieka vamzdinių prižiūrą, hidraulinius bandymus ir kitus reikalingus darbus. Namų administratorių pareiga – naujam šildymo sezonui paruošti pastatų šilumos punktus ir vidaus šildymo sistemas. Nuo to priklauso, ar gyventojų butus šiluma pasieks sklandžiai ir reikiamos tempe-

ratūros. „Šilumos tiekėjas atsakingas už šilumos tiekimą iki pastatų šilumos punktų, – primena R. Rimkus, – o už jų tinkamą priežiūrą jau atsakingi pastatų administratoriai ar prižiūrėtojai. Tad už jūsų namo vidaus šildymo sistemas atsakingų asmenų visuomet galite pasiteirauti, ar šildymo sezonui tinkamai pasiręngta.“

Paprasti, bet efektyvūs šilumos taupymo būdai

Gyventojai taip pat turėtų rūpintis, kad namuose būtų šilta, o sąskaita už šildymą nedidėtų. Nors didžiausias taupymo efektas pasiekiamas atlikus kompleksinę pastatų renovaciją, anot R. Rimkaus, yra ir paprastų nedaug kainuojančių priemonių, kurių imtis gali kiekvienas. Pavyzdžiui, nesandarių langų ir durų izoliavimas ar balkonų įstiklinimas. Ruošiantis žiemai, būtina sureguliuoti langus, užsandarinti plyšius tarp stiklo ir lango rėmų bei tarp lango rėmų ir sienos. Norint sumažin-

ti šalto oro skverbimąsi į namus, svarbu izoliuoti lauko duris, o pastebėjus sienų įtrūkimus, juos užglaistyti.

Šaltuoju metų laiku visuomet reikėtų uždarinėti laiptinės duris, nepalikti pravirų langų ir juos taip pat užsandarinti. Taip šaltis iš laiptinės per sienas nesiverš į butus, o ir pačioms laiptinėms šildyti prireiks mažiau energijos.

Šildymo efektyvumą patalpose galima padidinti tinkamai išdėčius baldus. Dideli baldai neturėtų užstoti radiatorių – šiltas oras nuo jų turėtų sklirti netrukdomai.

Šildymo sezono pradžioje reikia kruopščiai patikrinti, ar radiatoriuose neliko oro. Jį būtina išleisti per tam skirtus ventilius, mat dėl šildymo sistemoje esančio nors ir nedidelio oro kiekio ne visi radiatoriai šils vienodai. Patartina už radiatoriaus esantį sienos plotą papildomai uždengti šilumą atspindinčia plėvele ar specialios izoliacinės medžiagos lakštu, nukreipiančiu šilumą į kambarį, taip

patalpoje taps šilčiau.

Vėdinti patalpas rekomenduojama intensyviai, bet trumpą laiką. Taip iš patalpų pašalinami kvapai ir drėgmė, o kartu jos neatšąla tiek, kiek langus praverus laikant ilgą laiką.

Saulės šiluma – nemokama, todėl saulėtomis šildymo sezono dienomis siūlome atitraukti užuolaidas ir žaliuzes.

Specialistų vertinimu, paprastomis priemonėmis šilumos poreikius galima sumažinti iki 10 proc.

Artėjantis šildymo sezonas – tai puiki proga pasirūpinti taupiu šilumos vartojimu visuose pastatuose, nepriklausomai nuo jų paskirties. Juk energijos švaisyty mo mažinimas prasideda nuo atsakingo požiūrio ir veiksmų, kurių galime imtis kiekvienas.

Litesko
VEOLIA

Ar paruošėte namus žiemai?

Prieš kiekvieną šildymo sezoną kyla klausimas, o kiek teks šį kartą mokėti už šildymo paslaugas. Kiek teks mokėti už šilumos energiją artėjantį šildymo sezoną, priklauso ne vien nuo šilumos kainos ar lauko oro temperatūros, bet ir nuo efektyvaus šilumos suvartojimo pastatuose. Akivaizdu, kad sutaupyti galime kiekvienas, jeigu tinkamai pasiruošime žiemai. Pamėginkime kartu pažiūrėti, ar viską padarėte, kad sumažintumėte šilumos nuostolius, o tuo pačiu ir sąskaitą.

Pirmiausia vertėtų išsiaiškinti problemas

Energijos vartojimo problema geriausiai padeda nustatyti pastatų energetinis auditas. Nors toks auditas privalomas tik stambioms įmonėms, tačiau jį patariama pasidaryti visiems pastatų valdytojams.

„Energijos vartojimo auditoriai atlieka nuodugnią įrangos ir technologinių procesų analizę. Jos metu nustatomos mažiausiai efektyvios pastato ar gamybos procesų grandys. Tuomet pateikiamos praktinės rekomendacijos, kaip mažinti energijos sąnaudas ir sutaupyti“, – sako bendrovės „Litesko“ filialo „Telšių šiluma“ technikos direktorius Ruslanas Rimkus.

Šildymo sezonui pasiruošti reikia visiems

Prie efektyvaus šilumos vartojimo prisideda trys dalyviai: šilumos tiekėjas, namų administratoriai ir gyventojai. Labai svarbu, kad visi dalyviai atsakingai pasiruoštų šildymo sezonui. Šilumos tiekėjas atlieka vamzdinių priežiūrą, hidraulinius bandymus ir kitus reikalingus darbus. Namų administratorių pareiga – naujam šildymo sezonui paruošti pastatų šilumos punktus ir vidaus šildymo sistemas. Nuo to priklauso, ar gyventojų butus šiluma pasieks sklandžiai ir reikiamos temperatūros. „Šilumos tiekėjas atsakingas už šilumos tiekimą iki pastatų šilumos punktų, – primena R. Rimkus. – O už

jų tinkamą priežiūrą jau atsakingi pastatų administratoriai ar priežiūrėtojai. Tad už jūsų namo vidaus šildymo sistemas atsakingų asmenų visuomet galite pasiteirauti, ar šildymo sezonui tinkamai pasirengta.“

Paprasti, bet efektyvūs šilumos taupymo būdai

Gyventojai taip pat turėtų rūpintis, kad namuose būtų šilta, o sąskaita už šildymą nedidėtų. Nors didžiausias taupymo efektas pasiekiamas atlikus kompleksinę pastatų renovaciją, anot R. Rimkaus, yra ir paprastų nedaug kainuojančių priemonių, kurių imtis gali kiekvienas. Pavyzdžiui, nesandarių langų ir durų izoliavimas ar balkonų įstiklinimas. Ruošian-

tis žiemai, būtina sureguliuoti langus, užsandarinti plyšius tarp stiklo ir lango rėmų bei tarp lango rėmų ir sienos. Norint sumažinti šalto oro skverbimąsi į namus, svarbu izoluoti lauko duris, o pastebėjus sienų įtrūkimus, juos užglaistyti.

Šaltuoju metų laiku visuomet reikėtų uždarinėti laiptinės duris, nepalikti pravirų langų ir juos taip pat užsandarinti. Taip šaltis iš laiptinės per sienas nesiverš į butus, o ir pačių laiptinių šildymui prireiks mažiau energijos.

Šildymo efektyvumą patalpose galima padidinti tinkamai išdėstius baldus. Dideli baldai neturėtų užstoti radiatorių – šiltas oras nuo jų turėtų sklįsti netrukdomai.

Šildymo sezono pradžioje reikia kruopščiai patikrinti, ar radiatoriuose neliko oro. Jį būtina išleisti per tam skirtus ventilius, mat dėl šildymo sistemoje esančio nors ir nedidelio oro kiekio ne visi radiatoriai šils vienodai. Patarina už radiatoriaus esantį sienos plotą papildomai uždengti šilumą atspindinčia plėvele ar specialios

izoliacinės medžiagos lakštu, nukreipiančiu šilumą į kambarį, taip patalpoje taps šilčiau.

Vėdinti patalpas rekomenduojama intensyviai, bet trumpą laiką. Taip iš patalpų pašalinami kvapai ir drėgmė, o kartu jos neatšąla tiek, kiek langus pravirus laikant ilgą laiką.

Saulės šiluma – nemokama, todėl saulėtomis šildymo sezono dienomis siūlome atitraukti užuolaidas ir žaliuzes.

Specialistų vertinimu, paprastomis priemonėmis šilumos poreikis galima sumažinti iki 10 proc.

Artėjantis šildymo sezonas – tai puiki proga pasirūpinti taupiu šilumos vartojimu visuose pastatuose, nepriklausomai nuo jų paskirties. Juk energijos švaistymo mažinimas prasideda nuo atsakingo požiūrio ir veiksmų, kurių galime imtis kiekvienas.

Litesko

VEOLIA

Ar paruošėte namus žiemai?

Prieš kiekvieną šildymo sezoną kyla klausimas, o kiek teks šį kartą mokėti už šildymo paslaugas. Kiek teks mokėti už šilumos energiją artėjantį šildymo sezoną, priklausau ne vien nuo šilumos kainos ar lauko oro temperatūros, bet ir nuo efektyvaus šilumos suvartojimo pastatuose. Akivaizdu, kad sutaupyti galime kiekvienas, jeigu tinkamai pasiruošime žiemai. Pamėginkime kartu pažiūrėti, ar viską padarėte, kad sumažintumėte šilumos nuostolius, o tuo pačiu – ir sąskaitą.

Pirmiausia vertėtų išsiaiškinti problemas

Energijos vartojimo problema geriausiai padeda nustatyti pastatų energetinis auditas. Nors toks auditas privalomas tik stambioms įmonėms, tačiau jį patariama pasidaryti visiems pastatų valdytojams.

„Energijos vartojimo auditoriai atlieka nuodugnią įrangos ir technologinių procesų analizę. Jos metu nustatomos mažiau-

siai efektyvios pastato ar gamybos procesų grandys. Tuomet pateikiamos praktinės rekomendacijos, kaip mažinti energijos sąnaudas ir sutaupyti“, – sako bendrovės „Litesko“ filialo „Druskininkų šiluma“ technikos direktorius Tomas Ramanauskas.

Šildymo sezonui pasiruošti reikia visiems

Prie efektyvaus šilumos vartojimo prisideda trys dalyviai: šilumos tiekėjas, namų administratoriai ir gyventojai. Labai svarbu, kad visi dalyviai atsakingai pasiruoštų šildymo sezonui. Šilumos tiekėjas atlieka vamzdynų priežiūrą, hidraulinius bandymus ir kitus reikalingus darbus. Namų administratorių pareiga – naujam šildymo sezonui paruošti pastatų šilumos punktus ir vidaus šildymo sistemas. Nuo to priklauso, ar gyventojų butus šiluma pasieks sklandžiai ir reikiamos temperatūros. „Šilumos tiekėjas atsakingas už šilumos tiekimą iki pastatų šilumos punktų, – primena

T. Ramanauskas, – O už jų tinkamą priežiūrą jau yra atsakingi pastatų administratoriai ar priežiūrėtojai. Tad už jūsų namo vidaus šildymo sistemas atsakingų asmenų visuomet galite pasiteirauti, ar šildymo sezonui tinkamai pasirengta.“

Paprasti, bet efektyvūs šilumos taupymo būdai

Gyventojai taip pat turėtų rūpintis, kad namuose būtų šilta, o sąskaita už šildymą nedidėtų. Nors didžiausias taupymo efektas pasiekiamas, atlikus kompleksinę pastatų renovaciją, anot T. Ramanausko, yra ir paprastų, nedaug kainuojančių priemonių, kurių imtis gali kiekvienas. Pavyzdžiui, nesandarinių langų ir durų izoliavimas ar balkonų įstiklinimas. Ruošiantis žiemai, būtina sureguliuoti langus, užsandarinti plyšius tarp stiklo ir lango rėmų bei tarp lango rėmų ir sienos. Norint sumažinti šalto oro skverbimąsi į namus, svarbu izoliuoti lauko duris, o, pastebėjus sienų įtrūkimus, juos užglaistyti.

Šaltuoju metų laiku visuomet reikėtų uždarinėti laiptinės duris, nepalikti pravirų langų ir juos taip pat užsandarinti. Taip šaltis iš laiptinės per sienas nesiverš į butus, o ir pačių laiptinių šildymui prireiks mažiau energijos.

Šildymo efektyvumą patalpose galima padidinti, tinkamai išdėstius baldus. Dideli baldai neturėtų užstoti radiatorių – šiltas oras nuo jų turėtų skliti netrukdomai.

Šildymo sezono pradžioje reikia kruopščiai patikrinti, ar radiatoriuose neliko oro. Jį būtina išleisti per tam skirtus ventilius, mat dėl šildymo sistemoje esančio nors ir nedidelio oro kiekio ne visi radiatoriai šils vienodai. Patartina už radiatoriaus esantį sienos plotą papildomai uždengti šilumą atspindinčia plėvele ar specialios izoliacinės medžiagos lakštu, nukreipiančiu šilumą į kambarį, taip patalpoje taps šilčiau.

Vėdinti patalpas rekomenduojama intensyviai, bet trumpą laiką. Taip iš patalpų pašalinami

kvapai ir drėgmė, o kartu jos neatšąla tiek, kiek langus pravirus laikant ilgą laiką.

Saulės šiluma – nemokama, todėl saulėtomis šildymo sezono dienomis siūlome atitraukti užuolaidas ir žaliuzes.

Specialistų vertinimu, paprastomis priemonėmis šilumos poreikis galima sumažinti iki 10 proc.

Artėjantis šildymo sezonas – tai puiki proga pasirūpinti taupiu šilumos vartojimu visuose pastatuose, nepriklausomai nuo jų paskirties. Juk energijos švaistymo mažinimas prasideda nuo atsakingo požiūrio ir veiksmų, kurių galime imtis kiekvienas.

**UAB „Litesko“ filialo
„Druskininkų šiluma“
informacija**

Litesko



Užsakymo Nr. MDR-426-01

Litesko *Ar paruošėte namus žiemai?*



Prieš kiekvieną šildymo sezoną kyla klausimas, o kiek teks šį kartą mokėti už šildymo paslaugas. Kiek teks mokėti už šilumos energiją artėjantį šildymo sezoną, priklauso ne vien nuo šilumos kainos ar lauko oro temperatūros, bet ir nuo efektyvaus šilumos suvartojimo pastatuose. Akivaizdu, kad sutaupyti galime kiekvienas, jeigu tinkamai pasiruošime žiemai. Pamėginkime kartu pažiūrėti, ar viską padarėte, kad sumažintumėte šilumos nuostolius, o tuo pačiu ir sąskaitą.

Pirmiausia vertėtų išsiaiškinti problemas

Energijos vartojimo problema geriausiai padeda nustatyti pastatų energetinis auditas. Nors toks auditas privalomas tik stam-

bioms įmonėms, tačiau jį patariama pasidaryti visiems pastatų valdytojams.

„Energijos vartojimo auditoriai atlieka nuodugnią įrangos ir technologinių procesų analizę. Jos metu nustatomos mažiausiai efektyvios pastato ar gamybos procesų grandys. Tuomet pateikiamos praktinės rekomendacijos, kaip mažinti energijos sąnaudas ir sutaupyti“, – sako bendrovės „Litesko“ filialo „Druskininkų šiluma“ technikos direktorius Tomas Ramanauskas.

Šildymo sezonui pasiruošti reikia visiems

Prie efektyvaus šilumos vartojimo prisideda trys dalyviai: šilumos tiekėjas, namų administratoriai ir gyventojai. Labai svarbu, kad visi dalyviai atsakingai pasiruoštų šildymo sezonui. Šilumos tiekėjas atlieka vamzdinių priežiūrą, hidraulinius bandymus ir kitus reikalingus darbus. Namų administratorių pareiga – naujam šildymo sezonui paruošti pa-

statų šilumos punktus ir vidaus šildymo sistemas. Nuo to priklauso, ar gyventojų butus šiluma pasieks sklandžiai ir reikiamos temperatūros. „Šilumos tiekėjas atsakingas už šilumos tiekimą iki pastatų šilumos punktų, – primena T. Ramanauskas, – o už jų tinkamą priežiūrą jau atsakingi pastatų administratoriai ar prižiūrėtojai. Tad už jūsų namo vidaus šildymo sistemas atsakingų asmenų visuomet galite pasiteirauti, ar šildymo sezonui tinkamai pasirengta.“

Paprasti, bet efektyvūs šilumos taupymo būdai

Gyventojai taip pat turėtų rūpintis, kad namuose būtų šilta, o sąskaita už šildymą nedidėtų. Nors didžiausias taupymo efektas pasiekiamas atlikus kompleksinę pastatų renovaciją, anot T. Ramanausko, yra ir paprastų nedaug kainuojančių priemonių, kurių imtis gali kiekvienas. Pavyzdžiui, nesandarių langų ir durų izoliavimas ar balkonų

įstiklinimas. Ruošiantis žiemai, būtina sureguliuoti langus, užsandarinti plyšius tarp stiklo ir lango rėmų bei tarp lango rėmų ir sienos. Norint sumažinti šalto oro skverbimąsi į namus, svarbu izoliuoti lauko duris, o pastebėjus sienų įtrūkimus, juos užglaistyti.

Šaltuoju metų laiku visuomet reikėtų uždarinėti laiptinės duris, nepalikti pravirų langų ir juos taip pat užsandarinti. Taip šaltis iš laiptinės per sienas nesiverš į butus, o ir pačių laiptinių šildymui prireiks mažiau energijos.

Šildymo efektyvumą patalpose galima padidinti tinkamai išdėsčius baldus. Dideli baldai neturėtų užstoti radiatorių – šiltas oras nuo jų turėtų sklįsti netrukdomai.

Šildymo sezono pradžioje reikia kruopščiai patikrinti, ar radiatoriuose neliko oro. Jį būtina išleisti per tam skirtus ventilius, mat dėl šildymo sistemoje esančio nors ir nedidelio oro kiekio ne visi ra-

diatoriai šils vienodai. Patartina už radiatoriaus esantį sienos plotą papildomai uždengti šilumą atspindinčia plėvele ar specialios izoliacinės medžiagos lakštu, nukreipiančiu šilumą į kambarį, taip patalpoje taps šilčiau.

Vėdinti patalpas rekomenduojama intensyviai, bet trumpą laiką. Taip iš patalpų pašalinami kvapai ir drėgmė, o kartu jos neatšala tiek, kiek langus pravirus laikant ilgą laiką.

Saulės šiluma – nemokama, todėl saulėtomis šildymo sezono dienomis siūlome atitraukti užuolaidas ir žaliuzes.

Specialistų vertinimu, paprastomis priemonėmis šilumos poreikius galima sumažinti iki 10 proc.

Artėjantis šildymo sezonas – tai puiki proga pasirūpinti taupiu šilumos vartojimu visuose pastatuose, nepriklausomai nuo jų paskirties. Juk energijos švaistymo mažinimas prisideda nuo atsakingo požiūrio ir veiksmų, kurių galime imtis kiekvienas.

AR PARUOŠĖTE NAMUS ŽIEMAI?

Litesko
VEOLIA

Prieš kiekvieną šildymo sezoną kyla klausimas, o kiek teks šį kartą mokėti už šildymo paslaugas. Kiek teks mokėti už šilumos energiją artėjantį šildymo sezoną, priklauso ne vien nuo šilumos kainos ar lauko oro temperatūros, bet ir nuo efektyvaus šilumos suvartojimo pastatuose. Akivaizdu, kad sutaupyti galime kiekvienas, jeigu tinkamai pasiruošime žiemai. Pamėginkime kartu pažiūrėti, ar viską padarėte, kad sumažintumėte šilumos nuostolius, o tuo pačiu ir sąskaitą.

PIRMIAUSIA VERTĖTŲ IŠSIAIŠKINTI PROBLEMAS

Energijos vartojimo problemas geriausiai padeda nustatyti pastatų energetinis auditas. Nors toks auditas privalomas tik stambioms įmonėms, tačiau jį patariama pasidaryti visiems pastatų valdytojams. „Energijos vartojimo auditoriai atlieka nuodugnią įrangos ir technologinių procesų analizę. Jos metu nustatomos mažiausiai efektyvios pastato ar gamybos procesų grandys. Tuomet pateikiamos praktinės rekomendacijos, kaip mažinti energijos sąnaudas ir sutaupyti“, – sako bendrovės „Litesko“ filialo „Biržų šiluma“ technikos direktorius Dainius Žižmaras.

ŠILDYMO SEZONUI PASIRUOŠTI REIKIA VISIEMS

Prie efektyvaus šilumos vartojimo prisideda trys dalyviai: šilumos

tiekėjas, namų administratoriai ir gyventojai. Labai svarbu, kad visi dalyviai atsakingai pasiruoštų šildymo sezonui. Šilumos tiekėjas atlieka vamzdinių priežiūrą, hidraulinius bandymus ir kitus reikalingus darbus. Namų administratorių pareiga – naujam šildymo sezonui paruošti pastatų šilumos punktus ir vidaus šildymo sistemas. Nuo to priklauso, ar gyventojų butus šiluma pasieks sklandžiai ir reikiamos temperatūros. „Šilumos tiekėjas atsakingas už šilumos tiekimą iki pastatų šilumos punktų, – primena D. Žižmaras, – o už jų tinkamą priežiūrą jau atsakingi pastatų administratoriai ar prižiūrėtojai. Tad už jūsų namo vidaus šildymo sistemas atsakingų asmenų visuomet galite pasiteirauti, ar šildymo sezonui tinkamai pasirengta.“

PAPRASTI, BET EFEKTYVŲS ŠILUMOS TAUPYMO BŪDAI

Gyventojai taip pat turėtų rūpintis, kad namuose būtų šilta, o sąskaita už šildymą nedidėtų. Nors didžiausias taupymo efektas pasiekiamas atlikus kompleksinę pastatų renovaciją, anot D. Žižmaro, yra ir paprastų nedaug kainuojančių priemonių, kurių imtis gali kiekvienas. Pavyzdžiui, nesandarių langų ir durų izoliavimas ar balkonų įstiklinimas. Ruošiantis žiemai, būtina sureguliuoti langus, užsandarinti plyšius tarp stiklo ir lango rėmų bei tarp lango rėmų ir sienos. Norint sumažinti šalto oro skverbimąsi į namus, svarbu izoliuoti lauko duris, o pastebėjus sienų įtrūkimus, juos užglaistyti.

Saltuoju metų laiku visuomet

reikėtų uždarinėti laiptinės duris, nepalikti pravirų langų ir juos taip pat užsandarinti. Taip šaltis iš laiptinės per sienas nesiverš į butus, o ir pačių laiptinių šildymui prireiks mažiau energijos.

Šildymo efektyvumą patalpose galima padidinti tinkamai išdėčius baldus. Dideli baldai neturėtų užstoti radiatorių – šiltas oras nuo jų turėtų skliti netrukdomai.

Šildymo sezono pradžioje reikia kruopščiai patikrinti, ar radiatoriuose neliko oro. Jį būtina išleisti per tam skirtus ventilius, mat dėl šildymo sistemoje esančio nors ir nedidelio oro kiekio ne visi radiatoriai šils vienodai. Patartina už radiatoriaus esantį sienos plotą papildomai uždengti šilumą atspindinčia plėvele ar specialios izoliacinės medžiagos lakštu, nukreipiančiu šilumą į kambarį, taip patalpoje taps šilčiau.

Vėdinti patalpas rekomenduojama intensyviai, bet trumpą laiką. Taip iš patalpų pašalinami kvapai ir drėgmė, o kartu jos neatšąla tiek, kiek langus pravirus laikant ilgą laiką.

Saulės šiluma – nemokama, todėl saulėtomis šildymo sezono dienomis siūlome atitraukti užuolaidas ir žaliuzes.

Specialistų vertinimu, paprastomis priemonėmis šilumos poreikis galima sumažinti iki 10 proc.

Artėjantis šildymo sezonas – tai puiki proga pasirūpinti taupiu šilumos vartojimu visuose pastatuose, nepriklausomai nuo jų paskirties. Juk energijos švaistymo mažinimas prasideda nuo atsakingo požiūrio ir veiksmų, kurių galime imtis kiekvienas.

Ar paruošėte namus žiemai?

Litesko
VEOLIA

PIRMIAUSIA VERTĖTŲ IŠSIAIŠKINTI PROBLEMAS

Energijos vartojimo problemos geriausiai padeda nustatyti pastatų energetinis auditas. Nors toks auditas privalomas tik stambioms įmonėms, tačiau jį patariama pasidaryti visiems pastatų valdytojams.

„Energijos vartojimo auditoriai atlieka nuodugnią įrangos ir technologinių procesų analizę. Jos metu nustatomos mažiausiai efektyvios pastato ar gamybos procesų grandys. Tuomet pateikiamos praktinės rekomendacijos, kaip mažinti energijos sąnaudas ir sutaupyti“, – sako bendrovės „Litesko“ filialo „Biržų šilu-

Prieš kiekvieną šildymo sezoną kyla klausimas, o kiek teks šį kartą mokėti už šildymo paslaugas. Kiek teks mokėti už šilumos energiją artėjantį šildymo sezoną, priklauso ne vien nuo šilumos kainos ar lauko oro temperatūros, bet ir nuo efektyvaus šilumos suvartojimo pastatuose. Akivaizdu, kad sutaupyti galime kiekvienas, jeigu tinkamai pasiruošime žiemai. Pamėginkime kartu pažiūrėti, ar viską padarėte, kad sumažintumėte šilumos nuostolius, o tuo pačiu ir sąskaitą.

ma“ technikos direktorius Dainius Žižmaras.

ŠILDYMO SEZONUI PASIRUOŠTI REIKIA VISIEMS

Prie efektyvaus šilumos vartojimo prisideda trys dalyviai: šilumos tiekėjas, namų administratoriai ir gyventojai. Labai svarbu, kad visi dalyviai atsakingai pasiruoštų šildymo sezonui. Šilumos tiekėjas atlieka vamzdinių priežiūrą, hidraulinius bandymus ir kitus reikalingus darbus. Namų administratorių pareiga – naujam šildymo sezonui paruošti pastatų šilumos punktus ir vidaus šildymo sistemas. Nuo to priklauso, ar gyventojų butus šiluma pasieks sklandžiai ir reikiamos tempera-

tūros. „Šilumos tiekėjas atsakingas už šilumos tiekimą iki pastatų šilumos punktų, – primena D. Žižmaras, – o už jų tinkamą priežiūrą jau atsakingi pastatų administratoriai ar priežiūrėtojai. Tad už jūsų namo vidaus šildymo sistemas atsakingų asmenų visuomet galite pasiteirauti, ar šildymo sezonui tinkamai pasiręngta.“

PAPRASTI, BET EFEKTYVŪS ŠILUMOS TAUPYMO BŪDAI

Gyventojai taip pat turėtų rūpintis, kad namuose būtų šilta, o sąskaita už šildymą nedidėtų. Nors didžiausias taupymo efektas pasiekiamas atlikus kompleksinę pastatų renovaciją, anot D. Žižmaro, yra ir paprastų, nedaug

kainuojančių priemonių, kurių imtis gali kiekvienas. Pavyzdžiui, nesandarių langų ir durų izoliavimas ar balkonų įstiklinimas. Ruošiantis žiemai, būtina sureguliuoti langus, užsandarinti plyšius tarp stiklo ir lango rėmų bei tarp lango rėmų ir sienos. Norint sumažinti šalto oro skverbimąsi į namus, svarbu izoliuoti lauko duris, o pastebėjus sienų įtrūkimus, juos užglaistyti.

Šaltuoju metų laiku visuomet reikėtų uždarinėti laiptinės duris, nepalikti pravirų langų ir juos taip pat užsandarinti. Taip šaltis iš laiptinės per sienas nesiverš į butus, o ir pačių laiptinių šildymui prireiks mažiau energijos.

Šildymo efektyvumą patalpose galima padidinti tinkamai išdėdčius baldus. Dideli baldai neturėtų užstoti radiatorių – šiltas oras nuo jų turėtų skliti netrukdomai.

Šildymo sezono pradžioje reikia kruopščiai patikrinti, ar radiatoriuose neliko oro. Jį būtina išleisti per tam skirtus ventilius, mat dėl šildymo sistemoje esančio nors ir nedidelio oro kiekio ne visi radiatoriai šils vienodai. Patartina už radiatoriaus esantį sienos plotą papildomai

uždengti šilumą atspindinčia plėvele ar specialios izoliacinės medžiagos lakštu, nukreipiančiu šilumą į kambarį, taip patalpoje taps šilčiau.

Vėdinti patalpas rekomenduojama intensyviai, bet trumpą laiką. Taip iš patalpų pašalinami kvapai ir drėgmė, o kartu jos neatšąla tiek, kiek langus pravirus laikant ilgą laiką.

Saulės šiluma – nemokama, todėl saulėtomis šildymo sezono dienomis siūlome atitraukti užuolaidas ir žaliuzes.

Specialistų vertinimu, paprastomis priemonėmis šilumos poreikis galima sumažinti iki 10 proc.

Artėjantis šildymo sezonas – tai puiki proga pasirūpinti taupiu šilumos vartojimu visuose pastatuose, nepriklausomai nuo jų paskirties. Juk energijos švaistymo mažinimas prasideda nuo atsakingo požiūrio ir veiksmų, kurių galime imtis kiekvienas.

Litesko Ar paruošėte namus žiemai?



Prieš kiekvieną šildymo sezoną kyla klausimas, o kiek teks šį kartą mokėti už šildymo paslaugas. Kiek teks mokėti už šilumos energiją artėjantį šildymo sezoną, priklauso ne vien nuo šilumos kainos ar lauko oro temperatūros, bet ir nuo efektyvaus šilumos suvartojimo pastatuose. Akivaizdu, kad sutaupyti galime kiekvienas, jeigu tinkamai pasiruošime žiemai. Pamėginkime kartu pažiūrėti, ar viską padarėte, kad sumažintumėte šilumos nuostolius, o kartu ir sąskaitą.

Pirmiausia vertėtų išsiaiškinti problemas

Energijos vartojimo problemas geriausiai padeda nustatyti pastatų energetinis auditas. Nors toks auditas privalomas tik stambioms įmonėms, tačiau jį patariama pasidaryti visiems pastatų valdy-

tojams.

„Energijos vartojimo auditoriai atlieka nuodugnią įrangos ir technologinių procesų analizę. Jos metu nustatomos mažiausiai efektyvios pastato ar gamybos procesų grandys. Tuomet pateikiamos praktinės rekomendacijos, kaip mažinti energijos sąnaudas ir sutaupyti“, – sako bendrovės „Litesko“ filialo „Marijampolės šiluma“ technikos direktorius Darius Blažauskas.

Šildymo sezonui pasiruošti reikia visiems

Prie efektyvaus šilumos vartojimo prisideda trys dalyviai: šilumos tiekėjas, namų administratoriai ir gyventojai. Labai svarbu, kad visi dalyviai atsakingai pasiruoštų šildymo sezonui. Šilumos tiekėjas atlieka vamzdynų priežiūrą, hidraulinius bandymus ir kitus reikalingus darbus. Namų administratorių pareiga – naujam šildymo sezonui paruošti pastatų

šilumos punktus ir vidaus šildymo sistemas. Nuo to priklauso, ar gyventojų butus šiluma pasieks sklandžiai ir reikiamos temperatūros. „Šilumos tiekėjas atsakingas už šilumos tiekimą iki pastatų šilumos punktų, – primena D. Blažauskas, – o už jų tinkamą priežiūrą jau atsakingi pastatų administratoriai ar prižiūrėtojai. Tad už jūsų namo vidaus šildymo sistemas atsakingų asmenų visuomet galite pasiteirauti, ar šildymo sezonui tinkamai pasiręngta.“

Paprasti, bet efektyvūs šilumos taupymo būdai

Gyventojai taip pat turėtų rūpintis, kad namuose būtų šilta, o sąskaita už šildymą nedidėtų. Nors didžiausias taupymo efektas pasiekiamas atlikus kompleksinę pastatų renovaciją, anot D. Blažausko, yra ir paprastų nedaug kainuojančių priemonių, kurių imtis gali kiekvienas. Pavyzdžiui, nesandarių langų ir durų izoliavi-

mas ar balkonų įstiklinimas. Ruošiantis žiemai, būtina sureguliuoti langus, užsandarinti plyšius tarp stiklo ir lango rėmų bei tarp lango rėmų ir sienos. Norint sumažinti šalto oro skverbimąsi į namus, svarbu izoliuoti lauko duris, o pastebėjus sienų įtrūkimus, juos užgliaistyti.

Šaltuoju metų laiku visuomet reikėtų uždarinėti laiptinės duris, nepalikti pravirų langų ir juos taip pat užsandarinti. Taip šaltis iš laiptinės per sienas nesiverš į butus, o ir pačių laiptinių šildymui prireiks mažiau energijos.

Šildymo efektyvumą patalpose galima padidinti tinkamai išdėčius baldus. Dideli baldai neturėtų užstoti radiatorių – šiltas oras nuo jų turėtų skliti netrukdomai.

Šildymo sezono pradžioje reikia kruopščiai patikrinti, ar radiatoriuose neliko oro. Jį būtina išleisti per tam skirtus ventilius, mat dėl šildymo sistemoje esančio nors ir nedidelio oro kiekio ne visi

radiatoriai šils vienodai. Patartina už radiatoriaus esantį sienos plotą papildomai uždenkti šilumą atspindinčia plėvele ar specialios izoliacinės medžiagos lakštu, nukreipiančiu šilumą į kambarį, taip patalpoje taps šilčiau.

Vėdinti patalpas rekomenduojama intensyviai, bet trumpą laiką. Taip iš patalpų pašalinami kvapai ir drėgmė, o kartu jos neatšąla tiek, kiek langus pravirus laikant ilgą laiką.

Saulės šiluma – nemokama, todėl saulėtomis šildymo sezono dienomis siūlome atitraukti užuolaidas ir žaliuzes.

Specialistų vertinimu, paprastomis priemonėmis šilumos poreikis galima sumažinti iki 10 proc.

Artėjantis šildymo sezonas – tai puiki proga pasirūpinti taupiu šilumos vartojimu visuose pastatuose, nepriklausomai nuo jų paskirties. Juk energijos švaistymo mažinimas prasideda nuo atsakingo požiūrio ir veiksmų, kurių galime imtis kiekvienas.

Užs. 1303.

Litesko



Prieš kiekvieną šildymo sezoną kyla klausimas, o kiek teks šį kartą mokėti už šildymo paslaugas. Kiek teks mokėti už šilumos energiją artėjantį šildymo sezoną, priklauso ne vien nuo šilumos kainos ar lauko oro temperatūros, bet ir nuo efektyvaus šilumos suvartojimo pastatuose. Akivaizdu, kad sutaupyti galime kiekvienas, jeigu tinkamai pasiruošime žiemai. Pamėginkime kartu pažiūrėti, ar viską padarėte, kad sumažintumėte šilumos nuostolius, o tuo pačiu ir sąskaitą.

Pirmiausia vertėtų išsiaiškinti problemas

Energijos vartojimo problemomis geriausiai padeda nustatyti pastatų energetinis auditas. Nors toks auditas privalomas tik stambioms įmonėms, tačiau jį patariama pasidaryti visiems pastatų valdytojams.

„Energijos vartojimo auditoriai atlieka nuodugną įrangos ir technologinių procesų analizę. Jos metu nustatomos mažiausiai efektyvios pastato ar gamybos procesų grandys. Tuomet pateikiamos praktinės rekomendacijos, kaip mažinti energijos sąnaudas ir sutaupyti“, – sako bendrovės „Litesko“ filialo „Kelmės šiluma“ technikos direktorius Raimondas Grigalaitis.

Šildymo sezonui pasiruošti reikia visiems

Prie efektyvaus šilumos vartojimo prisideda trys dalyviai: šilumos tiekėjas, namų administratoriai ir

gyventojai. Labai svarbu, kad visi dalyviai atsakingai pasiruoštų šildymo sezonui. Šilumos tiekėjas atlieka vamzdinių priežiūrą, hidraulinius bandymus ir kitus reikalingus darbus. Namų administratorių pareiga – naujam šildymo sezonui paruošti pastatų šilumos punktus ir vidaus šildymo sistemas. Nuo to priklauso, ar gyventojų butus šiluma pasieks sklandžiai ir reikiamos temperatūros. „Šilumos tiekėjas atsakingas už šilumos tiekimą iki pastatų šilumos punktų, – primena R. Grigalaitis, – o už jų tinkamą priežiūrą jau atsakingi pastatų administratoriai ar prižiūrėtojai. Tad už jūsų namo vidaus šildymo sistemas atsakingų asmenų visuomet galite pasiteirauti, ar šildymo sezonui tinkamai pasirengta.“

Paprasti, bet efektyvūs šilumos taupymo būdai

Gyventojai taip pat turėtų rūpintis, kad namuose būtų šilta, o sąskaita už šildymą nedidėtų. Nors didžiausias taupymo efektas pasiekiamas atlikus kompleksinę pastatų renovaciją, anot R. Grigalaitis, yra ir paprastų nedaug kainuojančių priemonių, kurių imtis gali kiekvienas. Pavyzdžiui, nesandarių langų ir durų izoliavimas ar balkonų įstiklinimas. Ruošiantis žiemai, būtina sureguliuoti langus, užsandarinti plyšius tarp stiklo ir lango rėmų bei tarp lango rėmų ir sienos. Norint sumažinti šalto oro skverbimąsi į namus, svarbu izoluoti lauko duris, o pastebėjus sienų įtrūkimus, juos užgliausti.

Šaltuoju metų laiku visuomet

reikėtų uždarinėti laiptinės duris, nepalikti pravirų langų ir juos taip pat užsandarinti. Taip šaltis iš laiptinės per sienas nesiverš į butus, o ir pačių laiptinių šildymui prireiks mažiau energijos.

Šildymo efektyvumą patalpose galima padidinti tinkamai išdėčius baldus. Dideli baldai neturėtų užstoti radiatorių – šiltas oras nuo jų turėtų sklirti netrukdomai.

Šildymo sezono pradžioje reikia kruopščiai patikrinti, ar radiatoriuose neliko oro. Jį būtina išleisti per tam skirtus ventilius, mat dėl šildymo sistemoje esančio nors ir nedidelio oro kiekio ne visi radiatoriai šils vienodai. Patartina už radiatoriaus esantį sienos plotą papildomai uždengti šilumą atspindinčia plėvele ar specialios izoliacinės medžiagos lakštu, nukreipiančiu šilumą į kambarį, taip patalpoje taps šilčiau.

Vėdinti patalpas rekomenduojama intensyviai, bet trumpą laiką. Taip iš patalpų pašalinami kvapai ir drėgmė, o kartu jos neatšąla tiek, kiek langus pravirus laikant ilgą laiką.

Saulės šiluma – nemokama, todėl saulėtomis šildymo sezono dienomis siūlome atitraukti užuolaidas ir žaliuzes.

Specialistų vertinimu, paprastomis priemonėmis šilumos poreikius galima sumažinti iki 10 proc.

Artėjantis šildymo sezonas – tai puiki proga pasirūpinti taupiu šilumos vartojimu visuose pastatuose, nepriklausomai nuo jų paskirties. Juk energijos švaistymo mažinimas prasideda nuo atsakingo požiūrio ir veiksmų, kurių galime imtis kiekvienas.