

Litesko Šildymo sezonas jau ne už kalnų: kaip šilumos taupymu pasirūpinti jau dabar?

Nors dar ką tik džiugino vasiariška šiluma, ne už kalnų ir šaltasis sezonas, kuriam verta pasiruošti iš anksto. Bendrovės „Litesko“ filialo „Druskininkų šiluma“ technikos direktoriaus Tomo Ramanausko teigimu, pasitelkus tinkamas priemones, galima reikšmingai sumažinti šilumos suvartojimą ir sutaupyti nemažai lėšų.

„Laikas iki pirmųjų šalnų – ne tik paskutinė galimybė pasimėgauti atostogomis, bet ir vis dar tinkamas metas remontui, todėl yra palanku pasirūpinti ne tik savo buto ar kitų patalpų estetinė dalimi, bet ir energetiniu efektyvumu. Pavyzdžiui, remontuojant namus, pravartu pasikeisti ir nesandarius langus ar duris, taip pat apsvarstyti galimybę efektyvesniais pakeisti senus ketinius radiatorius. Žinoma, tai darant, reikėtų vadovautis pastato projekte nurodytomis specifikacijomis. Be to, sutaupyti gali padėti ir tinkamai parinkta radiatoriaus pozicija – šiluma patalpos efektyviausiai aprūpinamos, kai nuo radiatoriaus iki grindų ir palangės paliekami maždaug 5-10 cm oro tarpai“, – sako T. Ramanauskas.

Dar daugiau naudos, T. Ramanausko teigimu, galima gauti, atlikus viso pastato šilumos ir karšto vandens sistemų modernizavimą. Viena iš priemonių tai padaryti – atlikti vadinajamą mažąją renovaciją. Tam šiuo metu kaip tik yra skiriama valstybės parama, dėl kurios į Būsto energijos taupymo agentūrą gali kreiptis pastatų administratoriai. Pagal numatytą priemonę, daugiabučio vidaus šilumos sistemų atnauji-

nimui galima gauti iki 30 proc. finansavimą.

„Vidaus šildymo sistemų atnaujinimas gali būti itin naudingas tiems pastatams, kuriuose šiluma paskirstoma netolygiai. Taip neretai nutinka senesnės statybos namuose, kuriuose šildymo sistema yra išbalansuota, todėl dalis patalpų yra peršildomos, o kitose – per šalta. Nepaisant to, už šilumą gyventojai moka vienodai. Ši problema išsprendžiama, atnaujinant šilumos punktą, keičiant ir izoliuojant vamzdinius, įrengiant šildymo bei karšto vandens sistemos terminio balansavimo priemones su automatiniu karšto vandens recirkuliacijos temperatūros palaikymu stovuose. Kartu galima įrengti ir individualų šilumos reguliavimą. Tai leidžia šilumą naudoti pagal savo poreikius ir mokėti už tiek energijos, kiek suvartojama“, – sako „Druskininkų šiluma“ technikos direktorius.

Ekspertų teigimu, šilumos ir karšto vandens sistemų modernizavimas energijos poreikius sumažina iki 25 proc. ir yra aktualus ne tik daugiabučių gyventojams, bet ir įmonėms ar įstaigoms. Visais atvejais dėl šilumos sistemos atnaujinimo reikėtų kreiptis į pastatų administratorius.

Kokios tiksliai taupymo priemonės bus veiksmingiausios, kiekvienu atveju padeda nustatyti pastato energetinis auditas. „Atliekant energijos vartojimo auditą nustatomos silpnosios pastato šilumos sistemos grandys. Kartu pateikiamos rekomendacijos, kaip mažinti energijos sąnaudas. Kitaip tariant, audito metu išsiaiškinamos neefektyvaus

energijos vartojimo priežastys ir pateikiamos konkrečios priemonės pagerinti situaciją“, – sako T. Ramanauskas.

Galiausiai, efektyviau naudoti šilumos energiją ir sutaupyti gali padėti ir labai paprastos priemonės – pavyzdžiui, langų ir durų užsandarinimas. Gerų rezultatų gali duoti ir balkonų įstiklinimas. Be to, balkonuose pravartu po grindimis pakloti izoliacinės medžiagos sluoksnį. Tai sumažina šalčio iš lauko patekimą į patalpos vidų, o kartu – ir šilumos energijos poreikį. Šildymo efektyvumą patalpose galima padidinti tinkamai, išdėsčius baldus. Dideli baldai neturėtų užstoti radiatorių – šiltas oras nuo jų turėtų sklįsti netrunkamai.

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

Nors apie žiemos šalčius galvoti galbūt dar nesinori, tačiau tai yra praktiška. Tinkamai pasiruošus, šaltasis sezonas gali atsieiti gerokai mažiau. Svarbu nepamiršti, kad sutaupyti energiją leidžia ir specialistams patikėtas tikslingas šilumos sistemų modernizavimas, ir kiekvieno atsakingumas bei priemonės, kurių imamės individualiai.

Bendrovės „Litesko“ filialo „Druskininkų šiluma“ informacija



DRUSKONIS

DRUSKININKŲ KRAŠTO SAVAITRAŠTIS. 32-IEJI LEIDIMO METAI. 2020 m. rugsėjo 5-11 d. Nr. 34 (1579). KAINA - 0,60 EUR

Litesko **Šildymo sezonas jau ne už kalnų: kaip šilumos taupymu pasirūpinti jau dabar?**



Nors dar ką tik džiugino vasariška šiluma, ne už kalnų ir šaltasis sezonas, kuriam varta pasiruošti iš anksto. Bendrovės „Litesko“ filialo „Druskininkų šiluma“ technikos direktoriaus Tomo Ramanauskio teigimu, pasitelkus tinkamas priemones galima reikšmingai sumažinti šilumos suvartojimą ir sutaupyti nemažai lėšų.

„Laikas iki pirmųjų šalnų – ne tik paskutinė galimybė pasimėgauti atostogomis, bet ir vis dar tinkamas metas remontui, todėl yra palanku pasirūpinti ne tik savo buto ar kitų patalpų estetinė dalimi, bet ir energetiniu efektyvumu. Pavyzdžiui, remontuojant namus pravartu pasikeisti ir nesandarūs langus ar duris, taip pat apsvarstyti galimybę efektyvesniais pakeisti senus ketinius radiatorius. Žinoma, tai darant reikėtų vadovautis pastato projekte nurodytomis specifi-

kacijomis. Be to, sutaupyti gali padėti ir tinkamai parinkta radiatoriaus pozicija – šiluma patalpos efektyviausiai aprūpinamos, kai nuo radiatoriaus iki grindų ir palangės paliekami maždaug 5-10 cm oro tarpai“, – sako T. Ramanauskas.

Dar daugiau naudos, T. Ramanauskio teigimu, galima gauti atlikus viso pastato šilumos ir karšto vandens sistemų modernizavimą. Viena iš priemonių tai padaryti – atlikti vadinamąją mažąją renovaciją. Tam šiuo metu kaip tik yra skiriama valstybės parama, dėl kurios į Būsto energijos taupymo agentūrą gali kreiptis pastatų administratoriai. Pagal numatytą priemonę daugiabučio vidaus šilumos sistemų atnaujinimui galima gauti iki 30 proc. finansavimą.

„Vidaus šildymo sistemų atnaujinimas gali būti itin naudinga tiems pastatams, kuriuose šiluma paskirstoma netolygiai. Taip neretai nutinka senesnės statybos namuose, kuriuose šildymo

sistema yra išbalansuota, todėl dalis patalpų yra peršildomos, o kitose – per šalta. Nepaisant to, už šilumą gyventojai moka vienodai. Ši problema išsprendžiama atnaujinant šilumos punktą, keičiant ir izoliuojant vamzdynus, įrengiant šildymo bei karšto vandens sistemos terminio balansavimo priemones su automatiniu karšto vandens recirkuliacijos temperatūros palaikymu stoviuose. Kartu galima įrengti ir individualų šilumos reguliavimą. Tai leidžia šilumą naudoti pagal savo poreikius ir mokėti už tiek energijos, kiek suvartojama“, – sako „Druskininkų šiluma“ technikos direktorius.

Ekspertų teigimu, šilumos ir karšto vandens sistemų modernizavimas energijos poreikius sumažina iki 25 proc. Ir yra aktualus ne tik daugiabučių gyventojams, bet ir įmonėms ar įstaigoms. Visais atvejais dėl šilumos sistemos atnaujinimo reikėtų kreiptis į pastatų administratorius.

Kokios tiksliai taupymo priemonės bus veiksmingiausios, kiekvienu atveju padeda nustatyti pastato energetinis auditas. „Atliekant energijos vartojimo auditą nustatomos silpnosios pastato šilumos sistemos grandys. Kartu pateikiamos rekomendacijos, kaip mažinti energijos sąnaudas. Kitaip tariant, audito metu išsiaiškinamos neefektyvus energijos vartojimo priežastys ir pateikiamos konkrečios priemonės pagerinti situaciją“, – sako T. Ramanauskas.

Galiausiai efektyviau naudoti šilumos energiją ir sutaupyti gali padėti ir labai paprastos priemonės – pavyzdžiui, langų ir durų užsandarinimas. Gerų rezultatų gali duoti ir balkonų įstiklinimas. Be to, balkonuose pravartu po grindimis pakloti izoliacinės medžiagos sluoksnį. Tai sumažina šalčio iš lauko patekimą į patalpos vidų, o kartu ir šilumos energijos poreikį. Šildymo efektyvumą patalpose galima padidinti tinkamai išdėsius baldus. Dideli

baldai neturėtų užstoti radiatorių – šiltas oras nuo jų turėtų sklįsti netrukdomai.

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

Nors apie žiemos šalčius galvoti galbūt dar nesinori, tačiau tai yra praktiška. Tinkamai pasiruošus šaltasis sezonas gali atsieiti gerokai mažiau. Svarbu nepamiršti, kad sutaupyti energiją leidžia tiek specialistams patikėtas tikslingas šilumos sistemų modernizavimas, tiek kiekvieno atsakingumas ir priemonės, kurių imamės individualiai.



Šildymo sezonas jau ne už kalnų: kaip šilumos taupymu pasirūpinti jau dabar?

Nors dar ką tik džiugino vasariška šiluma, ne už kalnų ir šaltasis sezonas, kuriam verta pasiruošti iš anksto. Bendrovės „Litesko“ filialo „Biržų šiluma“ technikos direktoriaus Dainiaus Žižmaro teigimu, pasitelkus tinkamas priemones galima reikšmingai sumažinti šilumos suvartojimą ir sutaupyti nemažai lėšų.

„Laikas iki pirmųjų šalnų – ne tik paskutinė galimybė pasimėgauti atostogomis, bet ir vis dar tinkamas metas remontui, todėl yra palanku pasirūpinti ne tik savo buto ar kitų patalpų estetinė dalimi, bet ir energetiniu efektyvumu. Pavyzdžiui, remontuojant namus pravartu pasikeisti ir nesandarius langus ar duris, taip

pat apsvarstyti galimybę efektyvesniais pakeisti senus ketinius radiatorius. Žinoma, tai darant reikėtų vadovautis pastato projekte nurodytomis specifikacijomis. Beto, sutaupyti gali padėti ir tinkamai parinkta radiatoriaus pozicija – šiluma patalpos efektyviausiai aprūpinamos, kai nuo radiatoriaus iki grindų ir palangės paliekami maždaug 5-10 cm oro tarpai“, – sako D. Žižmaras.

Dar daugiau naudos, D. Žižmaro teigimu, galima gauti atlikus viso pastato šilumos ir karšto vandens sistemų modernizavimą. Viena iš priemonių tai padaryti – atlikti vadinamąją mažąją renovaciją. Tam šiuo metu kaip tik yra skiriama valstybės parama, dėl kurios į Būsto energijos taupymo agentūrą gali kreiptis pastatų administratoriai. Pagal numatytą priemonę, daugiabučio vidaus šilumos sistemų atnaujinimui galima gauti iki 30 proc. finansavimą.

„Vidaus šildymo sistemų atnaujinimas gali būti itin naudinga tiems pastatams, kuriuose

šiluma paskirstoma netolygiai. Taip neretai nutinka senesnės statybos namuose, kuriuose šildymo sistema yra išbalansuota, todėl dalis patalpų yra peršildomos, o kitose – per šalta. Nepaisant to, už šilumą gyventojai moka vienodai. Ši problema išsprendžiama, atnaujinant šilumos punktą, keičiant ir izoliuojant vamzdinius, įrengiant šildymo bekaršto vandens sistemos terminio balansavimo priemones su automatiniu karšto vandens recirkuliacijos temperatūros palaikymu stovuose. Kartu galima įrengti ir individualų šilumos reguliavimą. Tai leidžia šilumą naudoti pagal savo poreikius ir mokėti už tiek energijos, kiek suvartojama“, – sako „Biržų šiluma“ technikos direktorius.

Ekspertų teigimu, šilumos ir karšto vandens sistemų modernizavimas energijos poreikius sumažina iki 25 proc. ir yra aktualus ne tik daugiabučių gyventojams, bet ir įmonėms ar įstaigoms. Visais atvejais dėl

šilumos sistemos atnaujinimo reikėtų kreiptis į pastatų administratorius.

Kokios tiksliai taupymo priemonės bus veiksmingiausios, kiekvienu atveju padeda nustatyti pastato energetinis auditas. „Atliekant energijos vartojimo auditą nustatomos silpnosios pastato šilumos sistemos grandys. Kartu pateikiamos rekomendacijos, kaip mažinti energijos sąnaudas. Kitaip tariant, audito metu išsiaiškinamos neefektyvaus energijos vartojimo priežastys ir pateikiamos konkrečios priemonės pagerinti situaciją“, – sako D. Žižmaras.

Galiausiai, efektyviau naudoti šilumos energiją ir sutaupyti gali padėti ir labai paprastos priemonės – pavyzdžiui, langų ir durų užsandarinimas. Gerų rezultatų gali duoti ir balkonų įstiklinimas. Be to, balkonuose pravartu po grindimis pakloti izoliacinės medžiagos sluoksnį. Tai sumažina šalčio iš lauko patekimą į patalpos vidų, o kartu ir šilumos energijos poreikį.

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

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

Nors apie žiemos šalčius galvoti galbūt dar nesinori, tačiau tai yra praktiška. Tinkamai pasiruošus šaltasis sezonas gali atsieiti gerokai mažiau. Svarbu nepamiršti, kad sutaupyti energiją leidžia tiek specialistams patikėtas tikslingas šilumos sistemų modernizavimas, tiek kiekvieno atsakingumas ir priemonės, kurių imamasi individualiai.

Litesko
VEOLIA

ŠILDYMO SEZONAS JAU NE UŽ KALNŲ: KAIP ŠILUMOS TAUPYMU PASIRŪPINTI JAU DABAR?

Nors dar ką tik džiugino vasariška šiluma, ne už kalnų ir šaltasis sezonas, kuriam verta pasiruošti iš anksto. Bendrovės „Litesko“ filialo „Biržų šiluma“ technikos direktoriaus Dainiaus Žižmaro teigimu, pasitelkus tinkamas priemones galima reikšmingai sumažinti šilumos suvartojimą ir sutaupyti nemažai lėšų.

„Laikas iki pirmųjų šalnų – ne tik paskutinė galimybė pasimėgauti atostogomis, bet ir vis dar tinkamas metas remontui, todėl yra palanku pasirūpinti ne tik savo buto ar kitų patalpų estetinė dailimi, bet ir energetiniu efektyvumu. Pavyzdžiui, remontuojant namus pravartu pasikeisti ir nesandarius langus ar duris, taip pat apsvarstyti galimybę efektyvesniais pakeisti senus ketinius radiatorius. Žinoma, tai darant reikėtų vadovautis pastato projekte nurodytomis specifikacijomis. Be to, sutaupyti gali padėti ir tinkamai parinkta radiatoriaus pozicija – šiluma patalpos efektyviausiai aprūpinamos, kai nuo radiatoriaus iki grindų ir palangės paliekami maždaug 5-10 cm oro tarpai“, – sako D. Žižmaras.

Dar daugiau naudos, D. Žižmaro teigimu, galima gauti atlikus viso pastato šilumos ir karšto vandens sistemų modernizavimą. Viena iš

priemonių tai padaryti – atlikti vadinamąją mažąją renovaciją. Tam šiuo metu kaip tik yra skiriama valstybės parama, dėl kurios į Būsto energijos taupymo agentūrą gali kreiptis pastatų administratoriai. Pagal numatytą priemonę, daugiabučio vidaus šilumos sistemų atnaujinimui galima gauti iki 30 proc. finansavimą.

„Vidaus šildymo sistemų atnaujinimas gali būti itin naudinga tiems pastatams, kuriuose šiluma paskirstoma netolygiai. Taip neretai nutinka senesnės statybos namuose, kuriuose šildymo sistema yra išbalansuota, todėl dalis patalpų yra peršildomos, o kitose – per šalta. Nepaisant to, už šilumą gyventojai moka vienodai. Ši problema išsprendžiama, atnaujinant šilumos punktą, keičiant ir izoliuojant vamzdinius, įrengiant šildymo bei karšto vandens sistemos terminio balansavimo priemones su automatiniu karšto vandens recirkuliacijos temperatūros palaikymu stovuose.

Kartu galima įrengti ir individualų šilumos reguliavimą. Tai leidžia šilumą naudoti pagal savo poreikius ir mokėti už tiek energijos, kiek suvartojama“, – sako „Biržų šiluma“ technikos direktorius.

Ekspertų teigimu, šilumos ir karšto vandens sistemų modernizavimas energijos poreikius sumažina iki 25 proc. ir yra aktualus ne tik daugiabučių gyventojams, bet ir įmonėms ar įstaigoms. Visais atvejais dėl šilumos sistemos atnaujinimo reikėtų kreiptis į pastatų administratorius.

Kokios tiksliai taupymo priemonės bus veiksmingiausios, kiekvienu atveju padeda nustatyti pastato energetinis auditas. „Atliekant energijos vartojimo auditą nustatomos silpnosios pastato šilumos sistemos grandys. Kartu pateikiamos rekomendacijos, kaip mažinti energijos sąnaudas. Kitaip tariant, audito metu išsiaiškina neefektyvaus energijos vartojimo priežastys ir pateikiamos konkrečios priemonės pagerinti situaciją“, – sako D. Žižmaras.

Galiausiai, efektyviau naudoti šilumos energiją ir sutaupyti gali padėti ir labai paprastos priemonės – pavyzdžiui, langų ir durų užsandinimas. Gerų rezultatų gali duoti ir balkonų įstiklinimas. Be to, balkonuo-

se pravartu po grindimis pakloti izoliacinės medžiagos sluoksnį. Tai sumažina šalčio iš lauko patekimą į patalpos vidų, o kartu ir šilumos energijos poreikį. Šildymo efektyvumą patalpose galima padidinti tinkamai išdėsčius baldus. Dideli baldai neturėtų užstoti radiatorių – šiltas oras nuo jų turėtų sklįsti ne-trukdomai.

Šaltuoju metų laiku visuo-met reikėtų uždarinėti laiptinės duris, nepalikti pravirų langų ir juos taip pat užsandininti. Taip šaltis iš laiptinės per sienas nesiverš į butus, o ir pačių laiptinių šildymui pririks mažiau energijos. Vėdinant patalpas tai derėtų daryti intensyviai, bet trumpą laiką. Taip iš patalpų pašalinami kvapai ir drėgmė, o kartu jos neatšąla tiek, kiek langus pravirus laikant ilgą laiką.

Nors apie žiemos šalčius galvoti galbūt dar nesinori, tačiau tai yra praktiška. Tinkamai pasiruošus šaltasis sezonas gali atsieiti gerokai mažiau. Svarbu nepamiršti, kad sutaupyti energiją leidžia tiek specialistams patikėtas tikslingas šilumos sistemų modernizavimas, tiek kiekvieno atsakingumas ir priemonės, kurių imamės individualiai.

(Uzs. Nr. 3021-5)

Šildymo sezonas jau ne už kalnų: kaip šilumos taupymu pasirūpinti jau dabar?

Nors dar ką tik džiugino vasariška šiluma, ne už kalnų ir šaltasis sezonas, kuriam verta pasiruošti iš anksto. Bendrovės „Litesko“ filialo „Telšių šiluma“ technikos direktoriaus Ruslano Rimkaus teigimu, pasitelkus tinkamas priemones, galima reikšmingai sumažinti šilumos suvartojimą ir sutaupyti nemažai lėšų.

„Laikas iki pirmųjų šalnų — ne tik paskutinė galimybė pasimėgauti atostogomis, bet ir vis dar tinkamas metas remontui, todėl yra palanku pasirūpinti ne tik savo buto ar kitų patalpų estetinė dalimi, bet ir energetiniu efektyvumu. Pavyzdžiui, remontuojant namus, pravartu pasikeisti ir nesandarius langus ar duris, taip pat apsvarstyti galimybę efektyvesniais pakeisti senus ketinius radiatorius. Žinoma, tai darant, reikėtų vadovautis pastato projekte nurodytomis specifikacijomis. Be to, sutaupyti gali padėti ir tinkamai parinkta radiatoriaus pozicija — šiluma patalpos efektyviausiai aprūpinamos, kai nuo radiatoriaus iki grindų ir palangės paliekami maždaug 5-10 cm

oro tarpai“, — sako R. Rimkus. Dar daugiau naudos, R. Rimkaus teigimu, galima gauti atlikus viso pastato šilumos ir karšto vandens sistemų modernizavimą. Viena iš priemonių tai padaryti — atlikti vadinamąją mažąją renovaciją. Tam šiuo metu kaip tik yra skiriama valstybės parama, dėl kurios į Būsto energijos taupymo agentūrą gali kreiptis pastatų administratoriai. Pagal numatytą priemonę, daugiabučio vidaus šilumos sistemoms atnaujinti galima gauti iki 30 proc. finansavimą. „Vidaus šildymo sistemų atnaujinimas gali būti itin naudingas tiems pastatams, kuriuose šiluma paskirstoma netolygiai. Taip neretai nutinka senesnės sta-

tybos namuose, kuriuose šildymo sistema yra išbalansuota, todėl dalis patalpų yra peršildomos, o kitose — per šalta. Nepaisant to, už šilumą gyventojai moka vienodai. Ši problema išsprendžiama, atnaujinant šilumos punktą, keičiant ir izoliuojant vamzdynus, įrengiant šildymo bei karšto vandens sistemos terminio balansavimo priemones su automatinio karšto vandens recirkuliacijos temperatūros palaikymu stovuose. Kartu galima įrengti ir individualų šilumos reguliavimą. Tai leidžia šilumą naudoti pagal savo poreikius ir mokėti už tiek energijos, kiek suvartojama“, — sako „Telšių šiluma“ technikos direktorius. Ekspertų teigimu, šilumos ir karšto vandens sistemų modernizavimas energijos poreikius sumažina iki 25 proc. ir yra aktualus ne tik daugiabučių gyventojams, bet ir įmonėms ar įstaigoms. Visais atvejais dėl šilumos sistemos atnaujinimo reikėtų kreiptis į pastatų administratorius. Kokios tiksliai taupymo prie-

monės bus veiksmingiausios, kiekvienu atveju padeda nustatyti pastato energetinis auditas. „Atliekant energijos vartojimo auditą, nustatomos silpnosios pastato šilumos sistemos grandys. Kartu pateikiamos rekomendacijos, kaip mažinti energijos sąnaudas. Kitais tariant, audito metu išsiaiškinamos neefektyvaus energijos vartojimo priežastys ir pateikiamos konkrečios priemonės pagerinti situaciją“, — sako R. Rimkus. Galiausiai, efektyviau naudoti šilumos energiją ir sutaupyti gali padėti ir labai paprastos priemonės — pavyzdžiui, langų ir durų užsandinimas. Gerų rezultatų gali duoti ir balkonų ištiklinimas. Be to, balkonuose pravartu po grindimis pakloti izoliacinės medžiagos sluoksnį. Tai sumažina šaltio iš lauko patekimą į patalpos vidų, o kartu — ir šilumos energijos poreikį. Šildymo efektyvumą patalpose galima padidinti tinkamai išdėsius baldus. Dideli baldai neturėtų užstoti radiatorių — šiltas oras nuo jų turė-

Litesko
VEOLIA

tų sklįsti netrukdomai. Šaltuoju metų laiku visuomet reikėtų uždarinėti laiptinės duris, nepalikti pravirų langų ir juos taip pat užsandininti. Taip šaltis iš laiptinės per sienas nesiverš į butus, o ir pačioms laiptinėms šildyti prireiks mažiau energijos. Vėdinant patalpas, tai derėtų daryti intensyviai, bet trumpą laiką. Taip iš patalpų pašalinami kvapai ir drėgmė, o kartu jos neatšala tiek, kiek langus pravirus laikant ilgą laiką. Nors apie žiemos šalčius galvoti galbūt dar nesinori, tačiau tai yra praktiška. Tinkamai pasiruošus, šaltasis sezonas gali atsieiti gerokai mažiau. Svarbu nepamiršti, kad sutaupyti energiją leidžia tiek specialistams patikėtas tikslingas šilumos sistemų modernizavimas, tiek kiekvieno atsakingumas ir priemonės, kurių imamės individualiai.

Šildymo sezonas jau ne už kalnų: kaip šilumos taupymu pasirūpinti jau dabar?

Nors dar ką tik džiugino vasariška šiluma, ne už kalnų ir šaltasis sezonas, kuriam verta pasiruošti iš anksto. Bendrovės „Litesko“ filialo „Telšių šiluma“ technikos direktoriaus Ruslano Rimkaus teigimu, pasitelkus tinkamas priemones galima reikšmingai sumažinti šilumos suvartojimą ir sutaupyti nemažai lėšų.

„Laikas iki pirmųjų šalnų – ne tik paskutinė galimybė pasimėgauti atostogomis, bet ir vis dar tinkamas metas remontui, todėl yra palanku pasirūpinti ne tik savo buto ar kitų patalpų estetinė dalimi, bet ir energiniu efektyvumu. Pavyzdžiui, remontuojant namus pravartu pasikeisti ir nesandarius langus ar duris, taip pat apsvarstyti galimybę efektyvesniais pakeisti senus ketinius radiatorius. Žinoma, tai darant reikėtų vadovautis pastato projekte nurodytomis specifikacijomis. Be to, sutaupyti gali padėti ir tinkamai parinkta radiatoriaus pozicija – šiluma patalpos efektyviausiai aprūpinamos, kai nuo radiatoriaus iki grindų ir palangės paliekami maždaug 5–10 cm oro tarpai“, – sako R. Rimkus.

Dar daugiau naudos, R. Rimkaus tvirtinimu, galima gauti atlikus viso pastato šilumos ir karšto vandens sistemų modernizavimą. Viena iš priemonių tai padaryti – atlikti vadinamąją mažąją renovaciją. Tam šiuo metu kaip tik yra skiriama valstybės parama, dėl kurios į Būsto energijos taupymo agentūrą gali kreiptis pastatų administratoriai. Pagal numatytą priemonę, daugiabučio vidaus šilumos sistemoms atnaujinti galima gauti iki 30 proc. finansavimą.

„Vidaus šildymo sistemų atnaujinimas gali būti itin naudinga tiems pastatams, kuriuose šiluma paskirstoma netolygiai. Taip neretai nutinka senesnės

statybos namuose, kuriuose šildymo sistema yra išbalansuota, todėl dalis patalpų yra peršildomos, o kitose – per šalta. Nepaisant to, už šilumą gyventojai moka vienodai. Ši problema išsprendžiama atnaujinant šilumos punktą, keičiant ir izoliuojant vamzdinius, įrengiant šildymo ir karšto vandens sistemos terminio balansavimo priemones su automatiniu karšto vandens recirkuliacijos temperatūros palaikymu stovuose. Kartu galima įrengti ir individualų šilumos reguliavimą. Tai leidžia šilumą naudoti pagal savo poreikius ir mokėti už tiek energijos, kiek suvartojama“, – kalba „Telšių šilumos“ technikos direktorius.

Ekspertų teigimu, šilumos ir karšto vandens sistemų modernizavimas energijos poreikius sumažina iki 25 proc. ir yra aktualus ne tik daugiabučių gyventojams, bet ir įmonėms ar įstaigoms. Visais atvejais dėl šilumos sistemos atnaujinimo reikėtų kreiptis į pastatų administratorius.

Kokios tiksliai taupymo priemonės bus veiksmingiausios, kiekvienu atveju padeda nustatyti pastato energinis auditas. „Atliekant energijos vartojimo auditą nustatomos silpnosios pastato šilumos sistemos grandys. Kartu pateikiamos rekomendacijos, kaip mažinti energijos sąnaudas. Kitaip tariant, audito metu išsiaiškinamos neefektyvaus energijos vartojimo priežastys ir pateikiamos konkrečios

Litesko



priemonės pagerinti situaciją“, – sako R. Rimkus.

Galiausiai, efektyviau naudoti šilumos energiją ir sutaupyti gali padėti ir labai paprastos priemonės – pavyzdžiui, langų ir durų užsandarinimas. Gerų rezultatų gali duoti ir balkonų įstiklinimas. Be to, balkonuose pravartu po grindimis pakloti izoliacinės medžiagos sluoksnį. Tai sumažina šalčio iš lauko patekimą į patalpą, o kartu ir šilumos energijos poreikį. Šildymo efektyvumą patalpose galima padidinti tinkamai išdėčius baldus. Dideli baldai neturėtų užstoti radiatorių – šiltas oras nuo jų turėtų sklįsti netrukdomai.

Šaltuoju metų laiku visuomet reikėtų uždarinėti laiptinės duris, nepalikti pravirų langų ir juos taip pat užsandarinti. Taip šaltis iš laiptinės per sienas nesivės į butus, o ir pačioms laiptinėms šildyti prireiks mažiau energijos. Vėdinant patalpas tai derėtų daryti intensyviai, bet trumpą laiką. Taip iš patalpų pašalinami kvapai ir drėgmė, o kartu jos neatšąla tiek, kiek langus pravirus laikant ilgą laiką.

Nors apie žiemos šalčius galvoti galbūt dar nesinori, tačiau tai yra praktiška. Tinkamai pasiruošus šaltasis sezonas gali atsieiti gerokai mažiau. Svarbu nepamiršti, kad sutaupyti energiją leidžia tiek specialistams patikėtas tikslingas šilumos sistemų modernizavimas, tiek kiekvieno atsakingumas ir priemonės, kurių imamės individualiai.

Šildymo sezonas jau ne už kalnų: kaip šilumos taupymu pasirūpinti jau dabar?

Nors dar ką tik džiugino vasariška šiluma, ne už kalnų ir šaltasis sezonas, kuriam verta pasiruošti iš anksto. Bendrovės „Litesko“ filialo „Marijampolės šiluma“ technikos direktoriaus Darius Blažausko teigimu, pasitelkus tinkamas priemones galima reikšmingai sumažinti šilumos suvartojimą ir sutaupyti nemažai lėšų.

Litesko



„Laikas iki pirmųjų šalnų – ne tik paskutinė galimybė pasimėgauti atostogomis, bet ir vis dar tinkamas metas remontui, todėl yra palanku pasirūpinti ne tik savo buto ar kitų patalpų estetinė dalimi, bet ir energetiniu efektyvumu. Pavyzdžiui, remontuojant namus pravartu pasikeisti ir nesandarius langus ar duris, taip pat apsvarstyti galimybę efektyvesniais pakeisti senus ketinius radiatorius. Žinoma, tai darant reikėtų vadovautis pastato projekte nurodytomis specifikacijomis. Be to, sutaupyti gali padėti ir tinkamai parinkta radiatoriaus pozicija – šiluma patalpos efektyviausiai aprūpinamos, kai nuo radiatoriaus iki grindų ir palangės paliekami maždaug 5-10 cm oro tarpai“, – sako D. Blažauskas.

Dar daugiau naudos, D. Blažausko teigimu, galima gauti atlikus viso pastato šilumos ir karšto vandens sistemų modernizavimą. Viena iš priemonių tai padaryti – atlikti vadinamąją mažąją renovaciją. Tam šiuo metu kaip tik yra skiriama valstybės parama, dėl kurios į Būsto energijos taupymo agentūrą gali kreiptis pastatų administratoriai. Pagal numatytą priemonę, daugiabučio vidaus šilumos sistemų atnaujinimui galima gauti iki 30 proc. finansavimą.

„Vidaus šildymo sistemų atnaujinimas gali būti itin naudinga tiems pastatams, kuriuose šiluma paskirstoma netolygiai. Taip neretai nutinka senesnės statybos namuose,

kuriuose šildymo sistema yra išbalansuota, todėl dalis patalpų yra peršildomos, o kitose – per šalta. Nepaisant to, už šilumą gyventojai moka vienodai. Ši problema išsprendžiama atnaujinant šilumos punktą, keičiant ir izoliuojant vamzdynus, įrengiant šildymo bei karšto vandens sistemos terminio balansavimo priemones su automatiniu karšto vandens recirkuliacijos temperatūros palaikymu stovuose. Kartu galima įrengti ir individualų šilumos reguliavimą. Tai leidžia šilumą naudoti pagal savo poreikius ir mokėti už tiek energijos, kiek suvartojama“, – sako „Marijampolės šiluma“ technikos direktorius.

Ekspertų teigimu, šilumos ir karšto vandens sistemų modernizavimas energijos poreikius sumažina iki 25 proc. ir yra aktualus ne tik daugiabučių gyventojams, bet ir įmonėms ar įstaigoms. Visais atvejais dėl šilumos sistemos atnaujinimo reikėtų kreiptis į pastatų administratorius.

Kokios tiksliai taupymo priemonės bus veiksmingiausios, kiekvienu atveju padeda nustatyti pastato energetinis auditas. „Atliekant energijos vartojimo auditą nustatomos silpnosios pastato šilumos sistemos grandys. Kartu pateikiamos rekomendacijos, kaip mažinti energijos sąnaudas. Kitaip tariant, audito metu išsiaiškinamos neefektyvaus energijos vartojimo priežastys ir pateikiamos konkrečios priemonės pagerinti situaciją“, – sako D. Blažauskas.

Galiausiai, efektyviau naudoti šilumos energiją ir sutaupyti gali padėti ir labai paprastos priemonės – pavyzdžiui, langų ir durų užsandarinimas. Gerų rezultatų gali duoti ir balkonų įstiklinimas. Be to, balknuose pravartu po grindimis pakloti izoliacinės medžiagos sluoksnį. Tai sumažina šalčio iš lauko patekimą į patalpos vidų, o kartu ir šilumos energijos poreikį. Šildymo efektyvumą patalpose galima padidinti tinkamai išdėsčius baldus. Dideli baldai neturėtų užstoti radiatorių – šiltas oras nuo jų turėtų sklستي netrukdomai.

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

Nors apie žiemos šalčius galvoti galbūt dar nesinori, tačiau tai yra praktiška. Tinkamai pasiruošus šaltasis sezonas gali atsieiti gerokai mažiau. Svarbu nepamiršti, kad sutaupyti energiją leidžia tiek specialistams patikėtas tikslingas šilumos sistemų modernizavimas, tiek kiekvieno atsakingumas ir priemonės, kurių imamasi individualiai.

Šildymo sezonas jau ne už kalnų: kaip šilumos taupymu pasirūpinti jau dabar?

Litesko



Nors dar ką tik džiugino vasariška šiluma, ne už kalnų ir šaltasis sezonas, kuriam verta pasiruošti iš anksto. Bendrovės „Litesko“ filialo „Marijampolės šiluma“ technikos direktoriaus Darius Blažausko teigimu, pasitelkus tinkamas priemones galima reikšmingai sumažinti šilumos suvartojimą ir sutaupyti nemažai lėšų.

„Laikas iki pirmųjų šalnų – ne tik paskutinė galimybė pasimėgauti atostogomis, bet ir vis dar tinkamas metas remontui, todėl yra palanku pasirūpinti ne tik savo buto ar kitų patalpų estetinė dalimi, bet ir energetiniu efektyvumu. Pavyzdžiui, remontuojant namus pravartu pasikeisti ir nesandarius langus ar duris, taip pat apsvarstyti galimybę efektyvesniais pakeisti senus ketininius radiatorius. Žinoma, tai darant reikėtų vadovautis pastato projekte nurodytomis specifikacijomis. Be to, sutaupyti gali padėti ir tinkamai parinkta radiatoriaus pozicija – šiluma patalpos efektyviausiai aprūpinamos, kai nuo radiatoriaus iki grindų ir palangės paliekami maždaug 5-10 cm oro tarpai“, – sako D. Blažauskas.

Dar daugiau naudos, D. Blažausko teigimu, galima gauti atlikus viso pastato šilumos ir karšto vandens sistemų modernizavimą. Viena iš priemonių tai padaryti – atlikti vadinamąją mažąją renovaciją. Tam šiuo metu kaip tik yra skiriama valstybės parama, dėl kurios į Būsto energijos taupymo agentūrą gali kreiptis pastatų administratoriai. Pagal numatytą priemonę, daugiabučio vidaus šilumos sistemų atnaujinimui galima gauti

iki 30 proc. finansavimą.

„Vidaus šildymo sistemų atnaujinimas gali būti itin naudinga tiems pastatams, kuriuose šiluma paskirstoma netolygiai. Taip neretai nutinka senesnės statybos namuose, kuriuose šildymo sistema yra išbalansuota, todėl dalis patalpų yra peršildomos, o kitose – per šalta. Nepaisant to, už šilumą gyventojai moka vienodai. Ši problema išsprendžiama, atnaujinant šilumos punktą, keičiant ir izoliuojant vamzdynus, įrengiant šildymo bei karšto vandens sistemos terminio balansavimo priemones su automatiniu karšto vandens recirkuliacijos temperatūros palaikymu stovuose. Kartu galima įrengti ir individualų šilumos reguliavimą. Tai leidžia šilumą naudoti pagal savo poreikius ir mokėti už tiek energijos, kiek suvartojama“, – sako „Marijampolės šiluma“ technikos direktorius.

Ekspertų teigimu, šilumos ir karšto vandens sistemų modernizavimas energijos poreikius sumažina iki 25 proc. ir yra aktualus ne tik daugiabučių gyventojams, bet ir įmonėms ar įstaigoms. Visais atvejais dėl šilumos sistemos atnaujinimo reikėtų kreiptis į pastatų administratorius.

Kokios tiksliai taupymo priemonės bus veiksmingiausios, kiekvienu atveju padeda nustatyti pastato energetinis auditas. „Atliekant energijos vartojimo auditą nustatomos silpnosios pastato šilumos sistemos grandys. Kartu pateikiamos rekomendacijos, kaip mažinti energijos sąnaudas. Kitaip tariant, audito metu išsiaiškina-

mos neefektyvaus energijos vartojimo priežastys ir pateikiamos konkrečios priemonės pagerinti situaciją“, – sako D. Blažauskas.

Galiausiai, efektyviau naudoti šilumos energiją ir sutaupyti gali padėti ir labai paprastos priemonės – pavyzdžiui, langų ir durų užsandarinimas. Gerų rezultatų gali duoti ir balkonų įstiklinimas. Be to, balkonuose pravartu po grindimis pakloti izoliacinės medžiagos sluoksnį. Tai sumažina šalčio iš lauko patekimą į patalpos vidų, o kartu ir šilumos energijos poreikį. Šildymo efektyvumą patalpose galima padidinti tinkamai išdėsius baldus. Dideli baldai neturėtų užstoti radiatorių – šiltas oras nuo jų turėtų sklįsti netrunkdomai.

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

Nors apie žiemos šalčius galvoti galbūt dar nesinori, tačiau tai yra praktiška. Tinkamai pasiruošus šaltasis sezonas gali atsieiti gerokai mažiau. Svarbu nepamiršti, kad sutaupyti energiją leidžia tiek specialistams patikėtas tikslingas šilumos sistemų modernizavimas, tiek kiekvieno atsakingumas ir priemonės, kurių imamės individualiai.

Litesko



Nors dar ką tik džiugino vasariška šiluma, ne už kalnų ir šaltasis sezonas, kuriam verta pasiruošti iš anksto. Bendrovės „Litesko“ filialo „Kelmės šiluma“ technikos direktoriaus Raimondo Grigalaičio teigimu, pasitelkus tinkamas priemones galima reikšmingai sumažinti šilumos suvartojimą ir sutaupyti nemažai lėšų.

„Laikas iki pirmųjų šalnų – ne tik paskutinė galimybė pasimėgauti atostogomis, bet ir vis dar tinkamas metas remontui, todėl yra palanku pasirūpinti ne tik savo buto ar kitų patalpų estetinė dalimi, bet ir energetiniu efektyvumu. Pavyzdžiui, remontuojant namus pravartu pasikeisti ir nesandarius langus ar duris, taip pat apsvarstyti galimybę efektyvesniais pakeisti senus ketinius radiatorius. Žinoma, tai darant reikėtų vadovautis pastato projekte nurodytomis specifikacijomis. Be to, sutaupyti gali padėti ir tinkamai parinkta radiatoriaus pozicija – šiluma patalpos efektyviausiai aprūpinamos, kai nuo radiatoriaus iki grindų ir palangės paliekami maždaug 5-10 cm oro tarpai“, – sako R. Grigalaitis.

Dar daugiau naudos, R. Grigalaičio teigimu, galima gauti atlikus viso pastato šilumos ir karšto vandens sistemų modernizavimą. Viena iš priemonių tai padaryti – atlikti vadinamąją mažąją renovaciją. Tam šiuo metu kaip tik yra skiriama valstybės parama, dėl kurios į Būsto energijos taupymo agentūrą gali kreiptis pastatų administratoriai. Pagal numatytą priemonę, daugiabučio vidaus šilumos sistemų atnaujinimui galima gauti iki 30 proc. finansavimą.

„Vidaus šildymo sistemų atnaujinimas gali būti itin naudinga

Sildymo sezonas jau ne už kalnų: kaip šilumos taupymu pasirūpinti jau dabar?

tiems pastatams, kuriuose šiluma paskirstoma netolygiai. Taip neretai nutinka senesnės statybos namuose, kuriuose šildymo sistema yra išbalansuota, todėl dalis patalpų yra peršildomos, o kitose – per šalta. Nepaisant to, už šilumą gyventojai moka vienodai. Ši problema išsprendžiama, atnaujinant šilumos punktą, keičiant ir izoliuojant vamzdinius, įrengiant šildymo bei karšto vandens sistemos terminio balansavimo priemones su automatinio karšto vandens cirkuliacijos temperatūros palaikymo stovuose. Kartu galima įrengti ir individualų šilumos reguliavimą. Tai leidžia šilumą naudoti pagal savo poreikius ir mokėti už tiek energijos, kiek suvartojama“, – sako „Kelmės šiluma“ technikos direktorius.

Ekspertų teigimu, šilumos ir karšto vandens sistemų modernizavimas energijos poreikius sumažina iki 25 proc. ir yra aktualus ne tik daugiabučių gyventojams, bet ir įmonėms ar įstaigoms. Visais atvejais dėl šilumos sistemos atnaujinimo reikėtų kreiptis į pastatų administratorius.

Kokios tiksliai taupymo priemonės bus veiksmingiausios, kiekvienu atveju padeda nustatyti pastato energetinis auditas. „Atliekant energijos vartojimo auditą nustatomos silpnosios pastato šilumos sistemos grandys. Kartu pateikiamos rekomendacijos, kaip mažinti energijos sąnaudas. Kitaip tariant, audito metu išsiaiškinkamos neefektyvaus energijos vartojimo priežastys ir pateikiamos

konkrečios priemonės pagerinti situaciją“, – sako R. Grigalaitis.

Galiausiai, efektyviau naudoti šilumos energiją ir sutaupyti gali padėti ir labai paprastos priemonės – pavyzdžiui, langų ir durų užsandarinimas. Gerų rezultatų gali duoti ir balkonų įstiklinimas. Be to, balkonuose pravartu po grindimis pakloti izoliacinės medžiagos sluoksnį. Tai sumažina šalčio iš lauko patekimą į patalpos vidų, o kartu ir šilumos energijos poreikį. Šildymo efektyvumą patalpose galima padidinti tinkamai išdėčius baldus. Dideli baldai neturėtų užstoti radiatorių – šiltas oras nuo jų turėtų sklįsti netrukdomai.

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

Nors apie žiemos šalčius galvoti galbūt dar nesinori, tačiau tai yra praktiška. Tinkamai pasiruošus šaltasis sezonas gali atsieiti gerokai mažiau. Svarbu nepamiršti, kad sutaupyti energiją leidžia tiek specialistams patikėtas tikslingas šilumos sistemų modernizavimas, tiek kiekvieno atsakingumas ir priemonės, kurių imamės individualiai.
