

MŪSŲ ŠILUMA

Kad Jūsų namai būtų šilti ir jaukūs!

2018 m. balandis, AB „Šiaulių energija“ informacinis leidinys Nr. 2

ANOT PATARLĖS: ROGES RUOŠK VASARĄ

ŠILDYMO SEZONO PABAIGA – PASIRUOŠIMO NAUJAM PRADŽIA

Besibaigiantis šildymo sezonas vartotojus verčia susimąstyti, kurių priemonių būtų galima imtis, siekiant sumažinti mokėjimus už šildymą ateityje.

Gyventi šilčiau bute galima jau šiandien

Pirmausia rekomenduojama užsandarinti langus. Tinkamai pasirinkę izoliacines medžiagas, būstą geriau apsaugosite ne tik nuo šalčio ir skersvėjų, bet ir nuo triukšmo. Įstiklinę balkonus ir lodžijas, sumažinsite šalto oro skverbimąsi į patalpas, oro temperatūra greitame kambaryje išliks normali ir vėjuotomis dienomis.

Neužstatykite radiatorių baldais, nedenkite dekoratyvinėmis grotelėmis ar užuolaidomis! Tai trukdo šilumai sklirti į kambarį.

Išleidami iš kambario, uždarykite langus ir orlaides, tai padės namuose palaikyti pastovią temperatūrą. Tačiau nepamirškite kasdien patalpų trumpai, bet intensyviai išvėdinti. Taip išvengsite drėgmės ir kvapų kaupimosi. Saulėtomis dienomis atitraukite užuolaidas ir žaliuzes, kad saulės spinduliai prisildytų Jūsų būstą.

Pasirinkite patikimą šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūrėtoją

Tinkamai sureguliuotą automatizuotą šilumos punktą, sąskaitas už šildymą galite sumažinti bent 10 procentų.

AB „Šiaulių energija“ vykdo šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūrą, jei pageidaujate pasirinkti šią paslaugą arba apie ją sužinoti daugiau, maloniai prašome kreiptis į Abonentų aptarnavimo tarnybą tel. (8 41) 591 243.

Renovacijos skaičiai nemeluoja

Šiaulių miesto savivaldybės tarybos sprendimu, nuo 2016 m. gruodžio 1 d. AB „Šiaulių energija“ yra paskirta Šiaulių miesto savivaldybės energinio efektyvumo didinimo daugiabučiuose namuose programos įgyvendinimo administratoriumi. 2018 m. kovo 31 d. duomenimis, bendrovė administruoja 6 daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektų įgyvendinimą, VŠĮ Būsto energijos taupymo agentūrai pateiktos pa-

raiškos atnaujinti (modernizuoti) dar 7 daugiabučius Šiauliuose.

„Vienintelis būdas ženkliai sumažinti nuostolius daugiabučiame gyvenamajame name – atnaujinti pastatą“, – teigia AB „Šiaulių energija“ Daugiabučių namų renovacijos administravimo skyriaus viršininkė Judita Kivilylūtė.

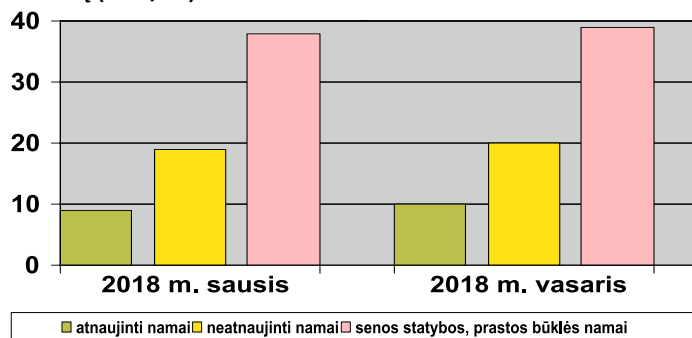
Jau įgyvendintų projektų patirtis rodo, kad atnaujinus seno daugiabučio namo šildymo sistemą, pakeitus butų ir kitų patalpų langus, įstiklinus balkonus, pakeitus stogo dangą ir pritaikius kitas energinį efektyvumą didinančias priemones, gyventojų mokėjimai už šildymą sumažėja apie 40 proc.

Nuo 2017 m. lapkričio 1 d. valstybė dengia 30 proc. investicijų, tenkančių atnaujinimo (modernizavimo) energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, 100 proc. investicijų, tenkančių projekto įgyvendinimo administravimo, statybos techninės priežiūros ir techninio darbo projekto išlaidoms padengti.

Vidutinės AB „Šiaulių energija“ buitinių vartotojų šilumos sąnaudos ir išlaidos šildymui

Namų grupė	2018 m. sausis, vidutinė lauko oro temperatūra -1,6 °C, trukmė – 31 d.			2018 m. vasaris, vidutinė lauko oro temperatūra -6,6 °C, trukmė – 28 d.		
	Šilumos kiekis 1 m ² šildymui, kWh	Šilumos kiekis 50 m ² (2 kambarių butas) šildymui, kWh	Mokėjimas už 50 m ² (2 kambarių butas) šildymą, Eur su PVM	Šilumos kiekis 1 m ² šildymui, kWh	Šilumos kiekis 50 m ² (2 kambarių butas) šildymui, kWh	Mokėjimas už 50 m ² (2 kambarių butas) šildymą, Eur su PVM
Atnaujinti (modernizuoti) namai	9	450	22	10	500	24
Suvartojantys vidutinį šilumos kiekį, neatnaujinti namai	19	950	45	20	1000	48
Senos statybos, labai prastos šiluminės izoliacijos namai	38	1900	91	39	1950	94

Vidutinis šilumos kiekis kilovatvalandėmis 1 m² šildymui pagal pastato būklę (kWh/m²)



Atkreipiame dėmesį, kad asmenims, turintiems teisę į kompensaciją už šildymą, valstybė teikia 100 proc. paramą kredito ir palūkanų mėnesinėms įmokoms padengti (visu laikotarpiu, kol turi teisę į šildymo kompensaciją).

Visais dominančiais daugiabučio namo renovacijos klausimais maloniai prašome kreiptis į AB „Šiaulių energija“ Daugiabučių namų renovacijos administravimo skyrių arba skambinti tel. (8 41) 591 238.



AB „Šiaulių energija“ Daugiabučių namų renovacijos administravimo skyriaus viršininkė Judita Kivilylūtė pataria rimtai apsvarstyti galimybę atnaujinti daugiabutį namą, jei buto kvadratinio metro šildymui suvartojamos šilumos kiekis per mėnesį siekia 20–25 kWh.

PRAVARTU ŽINOTI

BESIBAIGIANTIS ŠILDYMO SEZONAS: KOKS JIS?

AB „Šiaulių energija“ vartotojams šaliausiu laikotarpiu taikomos šilumos kainos jau keletą metų yra vienos mažiausių Lietuvoje. Ne išimtis – ir šis šildymo sezonas.

Šis ir praeitis šildymo sezonai – panašūs

2017–2018 metų šildymo sezonas gyventojams Šiauliuose pernai prasidėjo spalio 4–6 dienomis, Šiaulių rajone – spalio 9 d. 2017 m. spalį, kaip ir prieš tai buvusius tris mėnesius, AB „Šiaulių energija“ vartotojams taikoma šilumos kaina buvo mažiausia tarp 50-ies Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos skelbiamų šilumos tiekėjų kainų. Šiomet sausio–kovo mėnesiais ji išliko antrąja mažiausia Lietuvoje ir mažiausia tarp didmiesčių.

Šiaulių miesto gyventojams 2016–2017 metų šildymo sezonas pernai baigėsi balandžio 29–30 d., jis truko 206 dienas. Miesto švietimo, Vaikų globos namų ir Sutrakusio vystymosi kūdikių namų, gydymo ir kitose biudžetinėse įstaigose jis baigėsi gegužės 12 d. Šiaulių rajono gyventojams praeito šildymo sezono pabaiga buvo paskelbta gegužės 2 d., švietimo ir sveikatos priežiūros įstaigose – gegužės 4 d. Palyginti 2015–2016 m. sezono trukmė – 188 dienos, 2014–2015 m. – 193 dienos.

Praeitais ir šis šildymo sezonai, lyginant spalio–vasario mėnesių laikotarpius, panašūs. Vidutinė lauko oro temperatūra praeitą šildymo sezoną minėtų laikotarpiu siekė 0,3 laipsnio šilumos, šį šildymo sezoną tuo pačiu laikotarpiu buvo 0,8 laipsnio šilumos. Šilumos suvartojimas dėl panašios lauko oro temperatūros minėtus penkis mėnesius šį ir praeitą šildymo sezonus vidutiniškai siekė 15 kWh/m² mėnesiui. Vidutinė šilumos kaina taip pat buvo panaši, mokėjimai už 50 m² buto šildymą vidutiniškai siekė 70 eurų.

Pernai kovą vidutinė lauko oro temperatūra buvo 3,2 laipsnio šilumos, balandį – 5,2 laipsnio šilumos. Jei šiomet orai išliks panašūs kaip ankstesniais metais, tikėtina, kad ir šilumos suvartojimas bus panašus.

Kada skelbiama šildymo sezono pabaiga

Šildymo sezono pabaigą, kaip ir pradžią, atsižvelgdama į faktines lauko oro temperatūras, nustato savivaldybės institucija. Šildymo sezoną galima pabaigti, kai tris paras iš eilės vidutinė lauko oro temperatūra yra aukštesnė nei +10 °C. Savivaldybės institucijos patvirtintuose sąrašuose numatytų įstaigų pastatų (vaikų darželių, lopšelių, mokyklų, ligoninių ir pan.) šildymo sezono pabaiga, kaip ir pradžia, nustatoma savivaldybės institucijos sprendimu.

Šilumos vartotojai turi teisę patys nuspręsti dėl savo pastatų šildymo pabaigos, taip pat ir pradžios, nepažeidžiant teisės aktuose nustatytų higienos normų.

Šildymo sezonui besibaigiant, AB „Šiaulių energija“ specialistai džiaugiasi tuo, kad šilumos gamyba vyko sklandžiai, bendrovės trasose gedimų nebuvo, vamzdinai nepažeisti. Šilumos tiekimo sutrikimų vartotojams nebuvo.



Mokėjimai už šildymą šį ir praeitą šildymo sezoną spalio–vasario mėnesiais buvo panašūs.

HIDRAULINIAI BANDYMAI NEPATOGŪS, BET REIKALINGI

Kiekvienais metais AB „Šiaulių energija“ yra numachiusi pakeisti tam tikrą dalį susidėvėjusių šilumos trasų ir turi spėti padaryti tai pasibaigus šildymo sezonui iki naujo pradžios. Gana dažnai defektai vamzdynuose išryškėja būtent hidraulinių bandymų, skirtų šilumos trasų sandarumui ir tvirtumui patikrinti, metu. Nors ir sukelia vartotojams laikinų nepatogumų, nes jų metu netiekiamas karštas vanduo, tokie bandymai – būtini, siekiant išvengti rimtesnių gedimų trasose šildymo sezono metu.

Pavasario pabaigoje hidrauliniai bandymai pradkami tam, kad kuo anksčiau būtų nustatytos vietos, kuriose būtina keisti šilumos trasas. Ne visuomet gedimai atsiranda tose vietose, kur jau suplanuota renovuoti šilumos trasas. Jeigu hidrauliniai bandymai bus pradėti vasaros viduryje, galima nespėti atlikti planuose numatytų šilumos trasų keitimo darbų ir naujam šildymo sezonui nebus pasirengta laiku.

Likus keliems mėnesiams iki hidraulinių bandymų, jų atlikimo gra-

fikas derinamas su miesto ir rajono savivaldybėmis, įvertinant, ar planuojamų hidraulinių bandymų metu mieste nenumatyti didesni sporto ar kultūros renginiai. Apie numatytus darbus informuojami prižiūrėtojai, turintys užtikrinti patikimą pastatų šilumos punktų ir vidaus šildymo sistemų atjungimą prieš pradendant bandymus.

Likus 10 dienų iki hidraulinių bandymų pradžios, spaudoje ir televizijoje apie tai informuojami visi vartotojai. Pakartotinai informacija išplatinama likus dienai ar kelioms dienoms iki hidraulinių bandymų, tuomet vartotojai papildomai informuojami ir telefonu – trumpomis žinutėmis. Visą informaciją apie hidraulinių bandymų grafiką ir numatomus trasų renovacijos darbus galima rasti ir AB „Šiaulių energija“ interneto svetainėje www.senergija.lt.

Pietinės katilinės, tiekiančios šilumą karštam vandeniui pašildyti didžiąjai daliai Šiaulių gyventojų, hidrauliniai bandymai šiemet, atsižvelgiant į ankstesnių metų varto-

tojų pageidavimus, numatyti beveik savaitę vėliau nei pernai – gegužės 21–25 dienomis. Nurodytas laikotarpis, kaip ir kitose katilinėse, – maksimalus. Kaip ir kasmet, stengsimės dirbti kuo operatyviau. Pernai didžiąjai daugumai Pietinės katilinės vartotojų karšto vandens tiekimas buvo atnaujintas jau po dviejų parų.

AB „Šiaulių energija“ aptarnaujamų katilinių šilumos tinklų bandymų sandarumui ir tvirtumui patikrinti atlikimo grafikas:

- Šiaulių miesto katilinės:**
 Pietinė katilinė 2018-05-21 – 2018-05-25
 Stumbro gatvės katilinė 2018-08-27 – 2018-08-31
 Rėkyvos katilinė 2018-08-06 – 2018-08-10
 Papilės gatvės 3 katilinė 2018-09-06 – 2018-09-07
- Šiaulių rajono katilinės:**
 Aukštelkės katilinė 2018-05-09 – 2018-05-11
 Ginkūnų katilinė 2018-08-20 – 2018-08-24
 Kairių katilinė 2018-09-03 – 2018-09-05
 Kužių katilinė 2018-05-16 – 2018-05-18
 Gruzdžių katilinė 2018-05-07 – 2018-05-08

- Šilėnų katilinė 2018-05-14 – 2018-05-15
 Tilvyčio katilinė 2018-07-09 – 2018-07-13
 Daugėlių katilinė 2018-06-04 – 2018-06-08
 Ventos katilinė 2018-05-07 – 2018-05-11
 Pavenčių katilinė 2018-05-21 – 2018-05-25

Bandymų metu šilumos tinkluose bus padidintas slėgis, kuris pavojingas pastatų šilumos punktų įrenginiams ir vidaus šildymo sistemoms, todėl iki pirmosios einamųjų bandymų dienos 8 val. turi būti užtikrintas patikimas visų šilumos punktų ir vidaus šildymo sistemų atjungimas, uždarančios sklendes Nr.1, Nr.2 ir už jų esančias šilumos punkto sklendes, tarp jų atidarant drenavimo ventilius. Jeigu sklendės nesandarios, turi būti įdėtos aklės už įvadinių sklendžių Nr.1 ir Nr.2 iš šilumos punkto pusės.

Bandymų metu nebus tiekiamas šilumos energija minėtų katilinių aptarnaujamiems vartotojams. Įvertinus šilumos tinklų defektus, šilumos energija vartotojams gali būti pradėta tiekti anksčiau numatyto termino pabaigos. Atsiprašome už nepatogumus.

ŠIAULIAI ATSINAUJINA! ATSIPIRŠOME UŽ LAIKINUS NEPATOGUMUS

2018 METAIS AB „ŠIAULIŲ ENERGIJA“ IR TOLIAU REKONSTRUOS ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLUS

Šių metų AB „Šiaulių energija“ planuose – penki šilumos perdavimo tinklų rekonstravimo projektai Šiauliuose. Du iš jų pradėti vykdyti pernai. Tai Gardino–Dainų–Architektų–Gegužių gatvių kvartale rekonstruojama beveik 5,5 kilometro ilgio trasa ir Tilžės–P. Višinskio–Vytauto gatvėse–Draugystės prospekte kvartale rekonstruojama apie 5,7 kilometro ilgio trasa. Pernai šiose vietose atnaujinta apie 3,7 kilometro šilumos perdavimo tinklų, likusią jų dalį, numatytą projektuose, planuojama pakeisti šiemet.

Pernai taip pat rekonstruoti beveik 3 kilometrų ilgio šilumos perdavimo tinklai V. Grinkevičiaus–Lieporių gatvėse–Gvazdikų take ir beveik ketvirčio kilometro ilgio trasa Vilniaus gatvėje, tarp Šakių–Baisogalos gatvių.

Visų minėtų projektų metu rekonstruojamų trasų amžius siekia apie 30–50 metų. Seni, susidėvėję šilumos perdavimo vamzdiniai keičiami naujais poliuretano gamykloje izoliuotais vamzdžiais. Įgyvendinus projektus sumažės trūkumų skaičius, nes esamų trasų amžius sąlygoja didesnę gedimų tikimybę ir neplanuotą šilumos tiekimo nutraukimą šilumos vartotojams, didesnes

remonto ir aptarnavimo išlaidas.

Atliktais darbais sumažinus šilumos perdavimo nuostolius, dalinai sumažės gaminamos šilumos kiekis ir aplinkos tarša degimo produktais.

Šiemet planuojama gauti dalinį finansavimą iš Europos Sąjungos (ES) struktūrinių fondų trimis didelėmis apimties projektams, kuriuose 2018–2020 m. numatyta rekonstruoti senus, susidėvėjusius šilumos perdavimo tinklus šiose Šiaulių miesto dalyse: Gegužių–Tilžės–Statybininkų–Dariaus ir Girėno gatvių kvartale (numatyta atnaujinti apie 5,7 kilometro ilgio trasa), Aukštabalio–Tilžės–Statybininkų–Skalvių gatvių kvartale (numatyta atnaujinti apie 4,5 kilometro ilgio trasa), Kurtuvėnų–Kelmės gatvėse (numatyta atnaujinti apie 3 kilometrų ilgio trasa), Pramonės–Liejyklos gatvių kvartale (numatyta atnaujinti apie 2,4 kilometro ilgio trasa), Vilniaus gatvėje tarp Žuvininkų–Paprūdžio ir Vilkaiviškio–Baisogalos gatvių (numatyta atnaujinti apie 2,8 kilometro ilgio trasa) ir Radviliškio gatvės kvartale (numatyta atnaujinti apie 1,8 kilometro ilgio trasa). Minėtų projektų įgyvendinimo metu taip pat planuojama



AB „Šiaulių energija“ iš anksto atsiprašo vartotojų už nepatogumus, kuriuos sukels bendrovės vykdomi šilumos perdavimo tinklų rekonstravimo darbai.

atlikti pastatų šilumos tinklų įvadų (iki pastatų šilumos punktų įvadinių sklendžių) kapitalinį remontą, vamzdynus pakeičiant naujais poliuretano gamykloje izoliuotais vamzdžiais.

Atsižvelgdama į Šiaulių m. savivaldybės planuojamus artimiausiu metu įgyvendinti investicinius viešųjų erdvių projektus, AB „Šiaulių energija“ inicijuos dar kelis šilumos perdavimo tinklų rekonstravimo projektus Aušros al., (nuo Žemaitės g. iki Varpo g.), P. Višinskio g. (nuo Vytauto g. iki Vilniaus g.) ir aikštelės už amfiteatro, Priskikimo aikštės prieigose (Tilžės g., Varpo g.).

AB „Šiaulių energija“ iš anksto atsiprašo vartotojų už nepatogumus, kuriuos sukels bendrovės vykdomi šilumos perdavimo tinklų rekonstravimo darbai. Jie bus pradėti pasibaigus šildymo sezonui. Išskaita kiemai, auto-

mobilių stovėjimo aikštelės, pravažiamai, karšto vandens tiekimo sutrikimai – deja, neišvengiami, siekiant užbėgti už akių rimtiesiems gedimams.

AB „Šiaulių energija“
 Pramonės g. 10,
 LT-78502 Šiauliai
 info@senergija.lt
 www.senergija.lt

ŠIAULIŲ ENERGIJA

DARBO LAIKAS:
 I–IV 7:30–16:30
 V 7:30–14:00
 Pietų pertrauka 11:30–12:00

Vartotojų priimamasis
 I–IV 7:30–16:30
 V 7:30–14:00
 (be pietų pertraukos)
 VI–VII nedirbame

Leidinį sudarė AB „Šiaulių energija“ atstovė spaudai Marina Visockienė