



Gudra saimniekošana mājā iedzīvotājiem atmaksājas

Jelgavā siltumenerģijas ražošanā tiek izmantots vietējais, atjaunojamais resurss – koksnes šķelda. Līdz ar energoresursu, tai skaitā degvielas, cenu kāpumu, pēdējo mēnešu laikā pieaug arī šķeldas cenas. Šķeldas cenas, salīdzinājumā ar dabasgāzi, vienmēr ir bijušas stabilākas un arī šobrīd to kāpums ir mērenāks. Tomēr cenu izmaiņas rada nepieciešamību paaugstināt siltumenerģijas tarifu, un tas no 1. marta klientiem Jelgavā būs 63.36 EUR/MWh (bez PVN), kas ir par 13.3% augstāks nekā līdzšinējais tarifs.

Jelgavas pilsētā daudzdzīvokļu mājās ir uzstādīti moderni siltumpunkti, kas tiek ieregulēti un uzraudzīti attālināti. Modernās tehnoloģijas nodrošina to, ka āra gaisa temperatūrai pazeminoties, siltumzogs ieslēdzas, vai gluži pretēji – āra gaisa temperatūrai paaugstinoties – izslēdzas automātiski.

Automātikas ieregulējumi katrai ēkai ir individuāli, tos nosaka ēkas iekšējo apkures un karstā ūdens cauruļvadu konfigurācija, ēkas norobežojošo konstrukciju siltumtehnikās īpašības, ēkas novietojums pret debespusēm, veiktie ēkas siltināšanas pasākumi u. c., apstākļi, kā arī dzīvokļu īpašnieku rakstiski izteikta vēlme pēc konkrētas iekštelpu temperatūras dzīvokļos.

Lai taupītu un atbildīgi izmantotu siltumenerģiju, Gren aicina iedzīvotājus sekot saviem ikdienas paradumiem siltuma izmantošanā un mājokļu apsaimniekošanā.

Labākais veids katras telpas temperatūras pielāgošanai, ir aprīkot radiatorus ar termoregulatoriem. Termoregulators ir ierīce, kas ir aprīkota ar termostatu, lai nodrošinātu komfortu telpās. Tas mēra istabas temperatūru un, atbilstoši uzstādītajai, vēlamajai telpas temperatūrai, izmaina siltuma padevi radiatorā. Piemēram, noregulējot termoregulatora vārstu uz “3”, telpā tiks uzturēta temperatūra aptuveni +18... +20 °C. Ja telpas temperatūra sasniegs iestatīto, termoregulators noslēgs siltuma padevi radiatoram.

Radiatorus, termoregulatorus un alokatorus nav ieteicams aizsegt ar aizkariem, mēbelēm vai kā savādāk. Tas tikai palielinās siltumenerģijas patēriņu. Svarīgi atcerēties, ka arī termoregulatora vārstu nedrīkst aizsegt, jo tas nenodrošinās temperatūru atbilstoši uzstādītajai.

Ievērojamo ietaupījumu var iegūt variējot telpas temperatūru. Telpās, kuras netiek izmantotas, temperatūru var samazināt līdz +16... +17 °C grādiem. Samazinot apkurināmās telpas temperatūru par 1°C, siltuma patēriņu iespējams samazināt pat līdz 6%, līdz ar ko mazāks būs arī maksājums par siltumu.

Pavasara un vasaras periods ir tas laiks, kad mājas dzīvokļu īpašniekiem vajadzētu apdomāt un veikt mājas energoefektivitāti uzlabojošus pasākumus, lai gatavība nākamajai apkures sezonai un komforts dzīvokļos gadu no gada tikai uzlabotos.

Ja Gren klientiem ir kādi ar centralizētās siltumapgādes pakalpojumu saistīti jautājumi, aicinām sazināties ar Gren Klientu apkalpošanas centru Jelgavā pa tālruni 63 007 055 vai elektroniski e-pastā: klienti.jelgava@gren.com.

Prieks būt jūsu siltumenerģijas piegādātājam,

Gren