



Informācija un padomi Gren klientiem

Gatavojoties nākamajai apkures sezonai, uzņēmums Gren vasarā Jelgavā ir veicis ikgadējos remonta un iekārtu apkopes darbus gan biomasas koģenerācijas stacijā, gan pārbaudījis siltumtīklu darbību, veicot hidrauliskās pārbaudes vairākiem siltumtīklu posmiem.

Tuvākajā laikā **Gren plāno** veikt vairāku ēku **individuālo siltumpunktu rekonstrukciju**, lai mazinātu iekārtu bojājumu risku siltumpunktu telpu applūšanas gadījumā. Šobrīd darbi tiek plānoti 15 individuālajos siltumpunktos, kuru konstrukcijas atrodas vistuvāk grīdas līmenim. Rekonstrukcijas darbi katrā siltumpunktā tiks plānoti un veikti tā, lai karstā ūdens piegādes pārtraukums būtu minimāls un aizņemtu ne vairāk kā vienu darba dienu. Iedzīvotāji un konkrēto māju pārvaldnieki tiks savlaicīgi informēti par precīzu darbu veikšanas laiku. Individuālo siltumpunktu rekonstrukciju paredzēts pabeigt līdz apkures sezonas sākumam, lai klientiem varētu nodrošināt stabilu un nepārtrauktu siltumapgādes pakalpojuma pieejamību.

Savukārt, lai mājokļos būtu silti un komfortabli, tikpat svarīgi ir **dzīvokļu īpašniekiem** atsaukties uz apsaimniekotāja piedāvājumu vai pašiem aicināt ēkas apsaimniekotāju apkures sezonai sagatavot arī dzīvojamo māju iekšējās siltumapgādes sistēmas – veikt Ministru kabineta noteikumos Nr.876 noteikto iekšējo **apkures sistēmu hidraulisko pārbaudi**. Pirms apkures sezonas sākuma iedzīvotājiem būtu ieteicams savos dzīvokļos pārbaudīt arī sildelementu – radiatoru un konvektoru tehnisko stāvokli, kā arī attīrīt tos no putekļiem.

Labi sagatavotas māju iekšējās sistēmas labi nodrošinās ne tikai karstā ūdens sagatavošanu, apkuri un vēlamo temperatūru dzīvokļos, bet arī sniegs iespēju ekonomiski lietot siltumenerģiju, tādējādi samazinot izdevumus par apkuri un karstā ūdens sagatavošanu.

Būtiski atcerēties, ka ne jau tikai siltumenerģijas tarifs ietekmē apkures izmaksas, bet arī iedzīvotāju patērētais siltumenerģijas daudzums, tāpēc tieši ikmēneša ēkas siltumenerģijas patēriņš ir noteicošais faktors tam, cik daudz mājas iedzīvotāji maksās par apkuri. Galvenokārt ēkas siltuma patēriņš saistīts ar ēkas siltumnoturību, tāpēc tajās daudzdzīvokļu mājās, kuru īpašnieki ir veikuši ēkas atjaunošanu, ir vērojams būtisks siltuma patēriņa samazinājums.

Gren aicina iedzīvotājus ikdienā pievērst uzmanību arī tam, kā ēkā tiek taupīts siltums. Vai ir pietiekami noblīvētas ēkas ārdurvis, bēniņu lūkas un pagraba logi, vai koplietošanas telpās un kāpņu telpās nav ilgstoši atvērti logi, vai nav atstātas neaizvērtas kāpņu telpu ārdurvis utt. Pievēršot uzmanību šiem faktoriem un mainot savus ikdienas paradumus, iedzīvotāji var būtiski samazināt ēkas siltumenerģijas patēriņu.

Lai mums veiksmīga jaunā apkures sezona,