



# Apkures sezonas uzsākšana

Oktobrī ierasti iedzīvotāji izvēlas uzsākt apkures sezonu. Agrāk vai vēlāk, tas ir atkarīgs no ārgaisa temperatūras un, protams, pašu iedzīvotāju vēlmēm. Vienotas, centralizētas māju pieslēgšanas apkurei Jelgavā nav jau vismaz 10 gadus. Visās daudzdzīvokļu mājās Jelgavā, kas lieto centralizēto siltumapgādi, ir uzstādīti automātiskie individuālie siltumpunkti (ISP). Tajos var ieregulēt vēlamās temperatūras, pie kādām apkure ēkā automātiski vai nu ieslēdzas, vai izslēdzas un apkures pilnīga noslēgšana (vai tā sauktā – apkures sezonas pārtraukšana un uzsākšana) vairs nav nepieciešama.

Ja siltumapgāde vasaras mēnešos tomēr mājā ir pārtraukta, tad siltumapgādes uzņēmums “Gren” vēlas atgādināt, ka kārtība, kādā Jelgavā, uzsākot apkures sezonu, pieslēdz apkuri dzīvojamām mājām, jau daudzus gadus ir nemainīga:

- 1 Dzīvokļu īpašnieki ar kopīgu lēmumu un rakstisku iesniegumu (vai dzīvokļu īpašnieku pilnvarotā persona ar iesniegumu) vēršas pie savas mājas pārvaldnieka ar lūgumu uzsākt apkures sezonu.
- 2 Pārvaldnieks šo lēmumu paziņo siltumapgādes uzņēmumam “Gren”.
- 3 Siltumapgādes uzņēmums pārbauda parādu situāciju mājā un, ja mājai parāda nav, pieslēdz apkuri 48 h laikā.
- 4 Pirmās tiek pieslēgtas mājas, kurām nav parādu par patērēto siltumu.

Mājas dzīvokļu īpašniekiem vajadzētu izvērtēt norēķinu par saņemto siltumu situāciju un apmaksas disciplīnu mājā. Mājas parādu jautājumus ir vēlams regulāri iekļaut dzīvokļu īpašnieku kopsapulču darba kārtībā.

Optimālais laiks, kad pieslēgt apkuri, ir kad dienas ārgaisa temperatūra samazinās līdz aptuveni +11 vai +12°C. Dienā vēl ir pietiekami silts un apkure nav nepieciešama, savukārt, vakarā un nakts laikā, temperatūrai pazeminoties, iespējams uzsākt nelielu siltumenerģijas lietojumu, izvairoties no drēgnuma un mitruma mājokļos. Automātiskās darbības ēkas individuālais siltumpunkts nodrošina, ka, ārgaisa temperatūrai paaugstinoties, apkure izslēgsies un siltumenerģija netiks patērēta.

## Gren iesaka:

- Pirms apkures sezonas mājas iedzīvotājiem ir vērts pārbaudīt, vai ēkas iekšējā apkures sistēma ir labā darba kārtībā, lai ēkas kopējā energoefektivitāte paaugstinātos, bet siltumenerģijas patēriņš samazinātos.
- Jāatceras, ka siltumenerģijas patēriņš vienmēr būs lielāks vecās, nerenovētās mājās, savukārt, ēkām, kurās veikti energoefektivitātes pasākumi, arī siltuma patēriņš būs zemāks.
- Vislielāko siltuma taupīšanas efektu nodrošina mājas pilnīga renovācija, tomēr pat daļēju uzlabojumu veikšana samazinās gan mājas kopējo siltumenerģijas patēriņu, gan kopējās izmaksas par apkuri.

## Gren brīdina:

Temperatūras režīmu mājas individuālajā siltumpunktā nosaka dzīvokļu īpašnieki, kopīgi vienojoties un par lēmumu informējot mājas pārvaldnieku. Ja karstā ūdens temperatūra mājas ūdensapgādes sistēmā ir pārāk zema, tad dažādās ūdensapgādes sistēmas iekārtās var savairoties **Legionella baktērijas**, kas izraisa elpošanas orgānu saslimšanu (pneimoniju) cilvēkiem, ja uzņēmīgais organisms ieelpo sīkus ūdens pilienus, kas satur šīs baktērijas. Legionella baktērija attīstās +20° līdz +50° C temperatūrā. Īpaši labvēlīgi baktērijas augšanas apstākļi veidojas stāvošā ūdenī. Karstā ūdens cauruļvadi, kuri netiek ekspluatēti kādu laiku, ir Legionella baktērijas vairošanās perēklis. Ja baktērijas ir savairojušās karstā vai aukstā ūdens apgādes sistēmās, inficēties iespējams dušas laikā, ieelpojot baktērijas kopā ar sīkiem ūdens pilieniņiem.

- Tādēļ:**
- Ūdensapgādes sistēmā jānodrošina karstā ūdens nepārtraukta cirkulācija.
  - Ļoti svarīgi – ja mājā nav būts un ūdens nav lietots vairākas dienas, tad dažas minūtes jāteicina ūdens krāni un dušas, cilvēkam pašam izejot no telpas.
  - Dušas galviņas un krāni jātur tīri un laiku pa laikam jānomaina.

Prieks būt Jūsu siltumenerģijas piegādātājam,

**Gren**