



Apkures sezonas uzsākšana

Oktobrī ierasti iedzīvotāji izvēlas uzsākt apkures sezonu. Agrāk vai vēlāk, tas ir atkarīgs no ārējās temperatūras un, protams, pašu iedzīvotāju vēlmēm. Jāsaka gan, ka tādas vienotas, centralizētas māju pieslēgšanas apkurei Jelgavā nav jau vismaz to gadus. Jelgavā visās daudzdzīvokļu mājās 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) nav nepieciešama. Pilnīga apkures sistēmas noslēgšana arī nodrošina to, ka apkures sistēma nevar tikt nesankcionēti iztukšota un mājā uzstādīti neatbilstoši sildelementi. Normatīvie akti nosaka, ka sildelementu jeb radiatoru nomaīņa var notikt tikai saskaņojot ar ēkas pārvaldnieku. Tas nodrošina mājas iekšējās sistēmas atbilstošu un kvalitatīvu renovāciju.

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

1. Dzīvokļu īpašniekiem ar kopīgu lēmumu un rakstisku iesniegumu (vai dzīvokļu īpašnieku pilnvarotajai personai ar iesniegumu) ir jāvērsas pie savas mājas pārvaldnieka ar lūgumu uzsākt apkures sezonu.
2. Pārvaldnieks šo lēmumu paziņo siltumapgādes uzņēmumam “Fortum”.
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 ārējās temperatūrai samazinoties līdz aptuveni $+11^{\circ}\text{C}$ vai $+12^{\circ}\text{C}$ – 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, ārējās temperatūrai paaugstinoties, izslēgsies un siltumenerģija netiks patērēta.

$+11^{\circ}\text{C}$ Laiks ieslēgt apkuri



$+8^{\circ}\text{C}$ Lielāki tēriņi



FORTUM 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 mājās, savukārt, ēkām, kurās veikti energoefektivitātes pasākumi, arī 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.

Pirms apkures sezonas uzsākšanas mājas iedzīvotājiem jāorganizē ēkas iekšējās sistēmas hidraulisko pārbaudi veikšana, lai pārliecinātos, ka sistēma ir labā tehniskā kārtībā un var saņemt siltumu no siltumapgādes uzņēmuma.

Visas nepieciešamās pārbaudes jāveic arī mājas individuālajā siltumpunktā. Mājās, kur siltumpunktus apkalpo “Fortum”, pirms apkures sezonas sākuma tiek veiktas nepieciešamās pārbaudes un apkopes darbi. Siltumpunktu apkopi nevajadzētu veikt pašiem iedzīvotājiem, kā arī nevajadzētu šo atbildīgo uzdevumu uzticēt nepieredzējušiem speciālistiem. Ja visi sagatavošanās darbi veikti kvalitatīvi un laikā, siltumapgādes pakalpojumu izmantošana būs efektīva un izmaksas zemākas.

Lai mums veiksmīga jaunā apkures sezona!