



Paredzamas siltuma tarifa izmaiņas

Siltumapgādes uzņēmums Gren iesniedzis Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijai (SPRK) izvērtēšanai priekšlikumu par siltumenerģijas tarifa izmaiņām Jelgavā, kas saistītas ar kurināmā cenu pieaugumu. Plānotais siltumenerģijas gala tarifs Jelgavā ir **67,63 EUR/MWh** (bez PVN) un tas ir par **6,7 %** augstāks nekā šobrīd spēkā esošais siltumenerģijas tarifs. Plānots, ka pārskatītais siltumenerģijas tarifs Jelgavā stāsies spēkā **no šā gada 1. jūlija**.

Aptuveni 95% no Jelgavas centralizētajai siltumapgādei nepieciešamās siltumenerģijas Gren saražo no vietējā, atjaunojamā energoresursa – koksnes šķeldas. Šķeldas cena, salīdzinājumā ar dabasgāzi, vienmēr ir bijusi stabilāka un arī šobrīd tās kāpums ir mērenāks. Šķeldas cena ir vidēji 4 reizes zemāka nekā dabasgāzei. Tomēr salīdzinot ar 2022. gada sākumu, kad iepriekšējo reizi pārskatījām siltumenerģijas tarifu, šķeldas tirgus cena ir būtiski pieaugusi un attiecīgi ir palielinājušās siltumenerģijas ražošanas izmaksas, kas veido 60% no siltumenerģijas gala tarifa. Tādēļ mums jāpārskata siltumenerģijas tarifs klientiem Jelgavā, ņemot vērā šķeldas cenas pieaugumu vasaras periodam.

Atjaunojamā energoresursa izmantošana siltumenerģijas ražošanā un mūsu veiktie energoefektivitātes uzlabojumi gan siltumenerģijas ražošanā, gan siltumenerģijas pārvadē un sadalē, ir ļāvuši mums Jelgavā izvairīties no krasiem siltumenerģijas tarifa palielinājumiem mūsu klientiem. Arī pēc palielinājuma, siltumenerģijas tarifs Jelgavā joprojām būs vidējā līmenī valstī.

Izmantosim siltumu atbildīgi un taupīgi

Gren aicina iedzīvotājus sekot saviem ikdienas paradumiem siltuma izmantošanā un mājokļu apsaimniekošanā, jo ietaupījumu var iegūt, izdarot nelielas lietas arī katrs savā dzīvoklī:

- Labākais un vienkāršākais veids katras telpas temperatūras ieregulēšanai ir radiatora aprīkošana ar termoregulatoru. Tā ir ierīce, kas ir aprīkota ar termostatu un mēra istabas temperatūru, lai, atbilstoši uzstādītajai vēlamajai telpas temperatūrai, izmainītu siltuma padevi radiatorā. Piemēram, noregulējot termoregulatora vārstu uz "3", telpā tiks uzturēti aptuveni +18... +20 °C grādi. Ja telpas temperatūra sasniegs iestatīto, termoregulators noslēgs siltuma padevi radiatoram. Termoregulatorus dzīvokļos drīkst uzstādīt TIKAI konsultējoties ar ēkas apsaimniekotāju.
- 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, iespējams ietaupīt līdz 6% no nepieciešamā siltumenerģijas patēriņa.
- Vasara ir piemērots laiks, lai, gatavojoties nākamajai apkures sezonai, mājas dzīvokļu īpašnieki apdomātu un veiktu mājas energoefektivitāti uzlabojošus pasākumus un paaugstinātu komforta līmeni dzīvokļos.

Labi jaunumi no Narvesen

Narvesen ir parūpējušies, lai komunālos rēķinus tagad varētu apmaksāt visās Narvesen tirdzniecības vietās visā Latvijā. Rēķinu apmaksā Narvesen tirdzniecības vietās ir ērts, vienkārša un ātra. Rēķina apmaksas cena ir 0,60 EUR.

Ja Gren klientiem ir kādi ar centralizētās siltumapgādes pakalpojumu saistīti jautājumi, aicinām sazināties ar Gren Klientu apkalpošanas centru Jelgavā.

Prieks būt jūsu siltumenerģijas piegādātājam,

Gren