



## Alfa R : Daudzdzīvokļu māju siltumzgli *Ekonomija no 10% praktiski bez ieguldījumiem*

*Šajā laika posmā, kad siltumenerģija paliek arvien dārgāka, ļoti svarīgs ir jautājums par siltumzgli darbības efektīvu kontroli un vadību. Šiem nolūkiem Latvijā jau darbojas daudzdzīvokļu māju siltumzgli vadības sistēma Alfa R. Praktiski bez lieliem ieguldījumiem jūs varat sasniegt lielu līdzekļu ekonomiju*

### ■ Priekšrocības

- ✓ Siltumenerģijas ekonomija no 10 - 20%
- ✓ Telpu temperatūras kontrole. Automātiskā siltumzgli režīmu regulēšana atkarībā no telpu temperatūrām. Automātiska režīmu regulēšana atkarībā no vēja ātruma, gaisa mitruma, ēkas parametriem
- ✓ Siltumenerģijas skaitītāju kontrole
- ✓ Papildus devēji apkures sistēmas galvenajos punktos
- ✓ Kopējā mājas siltumenerģijas skaitītāja rādījumu dalīšana uz sastāvdaļām-apkure, ūdens uzsildīšana, ūdens cirkulācija- notiek ar lielu precizitāti
- ✓ Operativitāte un savlaicīgums – no dažiem desmitiem līdz simtiem māju var apkalpot viens speciālists īsos laika termiņos un ar augstu efektivitāti
- ✓ Nav nepieciešams speciāli apmācīts personāls
- ✓ Uzskaites programma ir skaidra lietotājam
- ✓ Sistēmas ieviešana kardināli samazina darba laiku siltumzgli apkalpošanai

### ■ Iespējas

- Siltumzgli efektīva vadība;
- Sistēmas Alfa R iebūvētas funkcijas paplašina izmantojamo ierīču iespējas. Piemēram, lietotājs var uzdot sistēmai uzdevumus veikt laidenus daudzpakāpju diennakts siltumzgli režīmu parametru izmaiņas;
- Atskaites par siltumzgli darbību, statistika;
- Aktuālie un arhīva dati ( par jebkuru laika posmu);
- Operatīvs aprēķins, analīze, izdevumu prognoze un ekonomija naudas izteiksmē;
- Sistēma nodrošina siltumzgli darbības analīzi un prognozi, kas dod iespēju operatīvi pieņemt optimālo risinājumu;
- Iebūvētā analīzes sistēma ievērojami vienkāršo apkures sistēmas defektu un bojājumu atklāšanu;
- Dažādas diagrammas un grafiki palīdz veikt siltumzgli uzstādījumus, kas nav iespējams pie tradicionālās regulēšanas pieejas;
- Papildus tabulas dod iespēju ievērojami vienkāršot aprēķina un apmaksas procesus par patērēto siltumenerģiju; Liels papildus servisa iespēju skaits..

