

ISTA mērierīces un serviss ir nedalāms veselums

Foto un teksts: SIA "RK Birojs"

Ilgstoši nerisinātais ūdens uzskaites jautājums šobrīd atkal ir aktualizējies, jo ūdens zudumi, kaut arī sena un zināma parādība, tomēr veido komunālo pakalpojumu sadārdzinājumu, kas ir ļoti sāpīga tēma katru gadu.

Noteikumu trūkums uztur jucekli nozarē

Cīņā par taisnīgu ūdens patēriņa uzskaiti iesaistās kā dzīvokļu īpašnieki, tā apsaimniekotāji, kuriem jānorēķinās ar pakalpojuma sniedzēju. Cilvēki pagurst cīnoties, jo tā arī nesaprot, kur meklēt risinājumu? Vislabākais, arī tradicionālākais risinājums ir mainīt uzskaites mērierīces. Ja izdodas vienoties ar visas mājas dzīvokļu īpašniekiem un izdrīt to vienlaicīgi, tad rezultāts nedrīkstētu izpalikt, tomēr iedzīvotāji turpina saņemt rēķinus ar ūdens zudumu korekciju. Kādēļ? Izrādās, Latvija citu Eiropas valstu

Vecu mērinstrumentu atgriešana aprītē cilvēkus spiež maksāt vairāk: viņi lētāk iegādājas tikai skaitītāju, bet pēc tam turpina maksāt ikmēneša ūdens korekcijas piemaksu rēķinā.

Šobrīd Latvijas uzskaites mērinstrumentu tirgū piedāvājums ir pietiekams, lai māju apsaimniekotāji spētu izvēlēties optimālāko risinājumu – ne tikai jaunus, bet arī inovatīvus pakalpojumus, tādā veidā nodrošinot vislabāko risinājumu.

vidū izceļas ar dažām īpatnībām: piemēram, – ūdens uzskaites mērierīču "ilgmūžību". Pie mums aprītē tiek pieļauti skaitītāji, kuri piedzīvojuši trīs un pat četrus atjaunošanas ciklus, iespējams, sasniedzot pat 16 gadu vecumu. Par šādu "reliktu" darbaspējām pamats šaubīties ir visai pamatots.

Mūsu valstī nav noteikumu, kas novērstu šo absurdo situāciju: vienīgie MK Noteikumi Nr.40 "Noteikumi par valsts metroloģiskajai kontrolei pakļauto mērišanas līdzekļu sarakstu" nosaka valsts metroloģiskajai kontrolei pakļauto mērišanas līdzekļu sarakstu un to verificēšanas periodiskumu: ūdens patēriņa skaitītājiem tie ir 4 gadi, bet siltumenerģijas skaitītājiem – 2 gadi. Verifikācijas laboratorijas veic noteiktas darbības, lai konstatētu un apstiprinātu, ka mērišanas līdzekļi atbilst noteiktajām prasībām – etalonam, tie ir ticami, kā rezultātā tiek nodrošināta mērījumu vienotība.

Lai arī cik nelogiska liekas vecu mērinstrumentu atgriešana aprītē, tā tomēr notiek un vienīgais izskaidrojums ir cilvēku pirktpēja. Nozarē iesaistītie speciālisti norāda, ka veidojas paradokss – patiesībā cilvēki ir spiesti maksāt vairāk. Viņi lētāk iegādājas tikai skaitītāju, bet pēc tam turpina maksāt ikmēneša ūdens korekcijas piemaksu rēķinā.

ISTA – ilgtspējīgi risinājumi apsaimniekotājiem un māju īpašniekiem

Patiesībā risinājums ir tikai viens – pārliecināt dzīvoju īpašniekus par jaunu un kvalitatīvu mērinstrumentu nozīmi problēmas risināšanā. Šobrīd Latvijas uzskaites mērinstrumentu tirgū piedāvājums ir pietiekams, lai māju apsaimniekotāji spētu izvēlēties optimālāko risinājumu – ne tikai jaunus, bet arī inovatīvus pakalpojumus, tādā veidā nodrošinot vislabāko risinājumu. Viens no pasaules līderiem ūdens un siltuma uzskaites iekārtu ražošanā ir uzņēmums ISTA, kura pirmsākumi šajā jomā uzrādās 1902. gadā. Savukārt ar attālināto nolasīšanas sistēmu ISTA nodarbojas un to attīsta vairāk nekā 50 gadu – kopš 1957. gada.

Uzņēmuma pārstāvniecības un partneri darbojas 27 valstīs, tādēļ katru gadu tiek uzstādīti aptuveni 40 miljoni jauni ISTA skaitītāji. Latvijā uzņēmuma ISTA produktu un servisa pārstāvēšanai darbojas SIA "RK Birojs", kura uzdevums ir uzturēt kompānijas reputāciju tādu kāda tā ir citur pasaulē.

ISTA piedāvājuma atšķirības un priekšrocības

1. Uzņēmums piedāvā augstas precizitātes mērīšanas iekārtu paketi: ne tikai ūdens, bet arī siltuma skaitītājus un siltuma maksas sadalītājus (alokatorus). Domājot par ūdens patēriņa uzskaites sakārtošanu, jāsaprot, ka sistēma varēs darboties tikai tad, ja to izmantos visi ēkas dzīvokļu īpašnieki. Situācija būs ideāla, ja arī mājas centrālais – ieejošais būs ISTA skaitītājs. To, kādi ir iedzīvotāju ieguvumi, pierāda situācija no dzīves: 60 dzīvokļu mājā katru mēnesi ūdens zudumos nācās maksāt 5 līdz 10 eiro. Tas iedzīvotājus nokaitināja un viņi visi vienlaicīgi izšķīrās par mēraparātu nomaiņu uz ISTA ūdens skaitītājiem un izrādījās ieguvēji. Šādas automatiskās nolasīšanas sistēmas uzturēšanas izmaksas ik mēnesi dzīvoklim ir ļoti minimālas, salīdzinot ar ūdens zudumiem.

2. ISTA ne tikai ražo iekārtas, bet arī nodrošina datu savākšanu no iekārtām un tos piegādā klientam. Datu savākšanai tiek izmantota automatiska radionolasīšanas sistēma: ISTA skaitītāji paši "atrod viens otru", izveidojot radiotīklu. Datu nolasīšana

notiek reizi dienā, bet reizi nedēļā "nosūtās" uz datu serveri, kas atrodas Vācijā.

Pakalpojuma izmantošanas ērtums ļauj apsaimniekotājam jebkurā laikā, jebkurā vietā, izmantojot personificētu paroli, iekļūt sistēmā un saņemt nepieciešamos datus – tas nozīmē vienmēr pieejamus visjaunākos patēriņa datus rēķinu

sastādīšanai. Vienā nolasīšanas sistēmā iespējams iekļaut arī citu ražotāju, piemēram, elektrības vai gāzes u.c. skaitītājus. Ar šādu servisu iespējama visplašākā patērētās enerģijas datu analīze. Vienīgais nosacījums – nepieciešams internets.



Siltuma un ūdens patēriņa uzskaites sakārtošana būs efektīva tikai tad, ja to izmantos visi ēkas dzīvokļu īpašnieki. Situācija būs ideāla, ja arī mājas centrālais – ieejošais ūdens patēriņa skaitītājs būs tā paša ražotāja.



3. Sistēma ir ekonomiska, salīdzinot ar citu kompāniju automatiskajām nolasīšanas sistēmām: dzīvokļu īpašniekiem nav jāapmaksā pakalpojums, kurā ietilpst darbinieka – datu nolasītāja darbs, ceļa izdevumi – patērētā degviela un transportlīdzekļu amortizācija. ISTA sistēmas darbībai nepieciešama tikai viena GSM antena uz visu māju, turklāt tā ir bez maksas.

4. ISTA produkti un serviss dod nozīmīgu ieguldījumu ūdens un siltuma saprātīgā izmantošanā, ko nodrošina iespēja arī katram dzīvokļa īpašniekam piekļūt saviem individuālajiem datiem.

Uz Android vai iPhone ir iespējams instalēt ISTA mobilo aplikāciju. Daudziem dzīvokļu īpašniekiem šāda iespēja ievērojami atvieglo ikdienas dzīvi. Tas dod iespēju sekot līdz skaitītāju rādījumiem jebkurā laikā. Klientam tas nozīmē stabilitāti un lielāku drošību!

Materiāls sagatavots sadarbībā ar SIA "RK Birojs" tirdzniecības direktoru Arti Sprīngi.

SIA "RK Birojs"
Enerģijas datu pārvaldība un ilgtspējīgi risinājumi.



Adrese: Bieķensalas iela 6, Rīga, LV-1004

E-pasts: rkbirojs@rkbirojs.lv

Mob. tālr.: +371 26460666

Fakss: +371 66047523

www.rkbirojs.lv

www.ista.com