

24s 7,07,2014.

Razdjelnici: Puno manje su se grijali, a dobili su veće račune?

Stanari zgrade u Samoboru zatvorili su grijanje i plaćaju fiksni dio računa, ali oni koji su se grijali sad plaćaju ukupnu potrošnju zgrade, uključujući i energiju koja se gubi

Piše: [Tina Legin](#)



Sanjin Strukić / PIXSELL

Molila bi vas za savjet. Svi stanari u mojoj zgradi dobili su velike račune za grijanje. Prije smo plaćali po kvadraturi i bilo je u redu, a sad kad su postavili mjerne jedinice po stanovima, dobili smo astronomski iznos. Za svibanj sam dobila **470 kuna**, a nismo se grijali, kaže čitateljica iz Samobora koju zanima radi li se o pogrešnom obračunu ili tako mora biti.

U tvrtki koja je razdjelnike instalirala u zgradi naše čitateljice kažu da u očitavanju impulsa (mjerne jedinice na osnovu koje formiraju račune) za svibanj nije utvrđena bilo kakva nepravilnost. - Bitno je napomenuti da je u svibnju distributer isporučivao energiju za grijanje do polovice mjeseca, čime je u većini slučajeva ukupno izmjerena potrošnja na glavnom zajedničkom mjerilu obuhvaćala cjelokupni mjesečni utrošak toplinske energije za pripremu potrošene tople vode i utrošak toplinske energije za grijanje prostora od pola mjeseca - kažu.

Čemu služe? Razdjelnici bilježe udio potrošnje radijatora u ukupnoj potrošnji zgrade

Većina stanara zgrade u Samoboru u svibnju je odlučila da se neće grijati. Zatvorili su termostatske ventile i imali zabilježeno nula impulsa. S druge strane, dio se stanara grijao i ti stanari mogu dobiti veće račune zato što se ukupna potrošnja zgrade, zajedno s energijom koja se gubi u mreži, dijeli na stanare koji su se grijali. Savjetnik za energetiku Saveza udruga za zaštitu potrošača Nenad Kurtović kaže da u računima postoji i fiksni dio za snagu koji se mora plaćati cijele godine, a može, ovisno o tarifi, volumenu stana i ostalom, varirati otprilike **od 200 do 400 kuna** mjesečno.

Sudjelovanje u razdiobi zajedničke potrošnje ne ovisi samo o broju 'vlastitih' impulsa nego ponajprije o udjelu u postotcima koliko ti impulsi sudjeluju u ukupnom broju impulsa u obračunskom razdoblju. Zvuči

zbunjujuće, ali moguće je da i kod manje potrošnje kilovatsati na zajedničkom mjerilu i uz manji broj impulsa “sa svojih radijatora”, pojedini potrošač dobije veći iznos računa - objašnjava neobjašnjivo Nenad Kurtović.

Treba ugraditi zasebno mjerilo toplinske energije

Jedino rješenje prema kojem će potrošač plaćati samo onoliko energije koliko potroši je da za svoj stan ugradi zasebno mjerilo toplinske energije, savjetuje Nenad Kurtović i dodaje da razdjelnici nisu mjerni uređaji te da će uskoro svaka zgrada ili svaki stan morati imati zasebno mjerilo ili razdjelnik.