

**ART. 215**

**(1) Cantitatea de apă meteorică preluată de rețeaua de canalizare se determină prin înmulțirea cantității medii specifice de apă meteorică, comunicată de A.N.M. pentru lunile anului anterior, cu suprafețele totale ale incintelor construite și neconstruite, declarate de fiecare utilizator, cu următorii coeficienți de scurgere (recomandați de SR 1846-2/2007):**

**a) coeficient 0,9 – pentru utilizatori cu incinte betonate total/partial sau cu drumuri și alei de incintă betonate etc., se vor lua în calcul toate suprafețele;**

**b) coeficientul mediu conf. SR 1846-2/2007- în funcție de tipul de pavaj (asfalt și beton, piatră, piatră spartă, etc.) – pentru domeniul public și privat al municipiului Galați.**

**(2) Facturarea apei meteorice se va realiza lunar, utilizând media anuală a cantităților de precipitații a anului anterior, transmise de A.N.M. Centrul Meteorologic Galați.**

**(3) În cadrul contractelor de furnizare se va utiliza modul de calcul analitic al cantităților de apă meteorică (pluvială) „ $Q_m$ ” ce sunt preluate de sistemul public de canalizare, conform legislației tehnice în vigoare SR 1846-2/2007. Cantitatea de apă meteorică preluată de sistemul public de canalizare se determină conform SR 1846-2/2007, astfel:**

**$Q_m = q_m \times [(\Phi_1 \times S_1) + (\Phi_2 \times S_2) \dots]$  în [mc], în care,**

**$Q_m$  = cantitatea de precipitații preluată de sistemul public de canalizare, ce se va factura lunar, cu unitatea de măsură [mc];**

**$q_m$  = media anuală a anului anterior a cantităților de precipitații, preluate de la A.N.M. Centrul Meteorologic Regional Moldova, cu unitatea de măsură [l/mp] sau [mc/mp];**

**$\Phi_1 \dots$  = coeficient de scurgere, conform alin. (1);**

**$S_1 \dots$  = suprafața de calcul, cu unitatea de măsură [mp].**