

ՄԻԱՑՄԱՆ ՎՃԱՐԻ ՀԱՇՎԱՐԿ

1. Միացման վճարը հաշվարկվում է հետևյալ բանաձևով

$$ՄՎ = Վ_{ստ} + Վ_{լրաց} + Վ_{պահուստ} + Վ_{շթ} - Վ_{հկ}$$

որտեղ՝

$\mathcal{V}_{ստ}$ -ն միացման վճարի ստանդարտ բաղադրիչն է, որը կազմում է 234000.00

$\mathcal{V}_{լրաց}$ -ը միացման վճարի լրացուցիչ բաղադրիչն է, որը կազմում է _____

$\mathcal{V}_{պահուստ}$ -ը պահուստային սնում ապահովող էլեկտրահաղորդման գծի և ենթակայանի կառուցման միջին արժեքն է, որը կազմում է _____

$\mathcal{V}_{շթ}$ -ն շինթույլտվության ստացման համար տեղական տուրքերի և վճարների հանրագումարն է, որը կազմում է _____

$\mathcal{V}_{հկ}$ -ն նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմած համար վճարն է, որը կազմում է 18000.00

2. Կանխավճարը հաշվարկվում է հետևյալ բանաձևով՝

$$ԿՎ = \mathcal{V}_{շթ} + \frac{\mathcal{V}_{ստ} + \mathcal{V}_{լրաց} + \mathcal{V}_{պահուստ} - \mathcal{V}_{հկ}}{2}$$