

KJKP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Sarajevo

Broj:09-01-01/19

Sarajevo, 10.12.2019. god.

OPŠTA I TEHNIČKA PRAVILA ZA UGRADNJU POJEDINAČNIH VODOMJERA U ZGRADAMA

I- Opšta pravila za ugradnju pojedinačnih vodomjera

1. Da bi se izvršila ugradnja pojedinačnih vodomjera u stan u okviru zgrade potrebno je da etažni vlasnik (vlasnik stana ili lice koje ima ovlaštenje vlasnika stana) podnese pismeni zahtjev za ugradnju pojedinačnog vodomjera KJKP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Sarajevo.

2. Sve troškove nabavke i ugradnje pojedinačnog vodomjera za stan, snosi podnosilac zahtjeva.

3. KJKP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Sarajevo od podnosioca zahtjeva naplaćuje troškove koji se odnose na obradu zahtjeva-tehničkog prijema i registracije pojedinačnog vodomjera po cjenama iz važećeg Cjenovnika usluga preduzeća.

4. Podnosilac zahtjeva je u obavezi da prihvati propisana tehnička pravila KJKP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Sarajevo, u skladu s kojima se vrši ugradnja pojedinačnog vodomjera, uz odgovornost za eventualnu štetu koja može nastati zbog dotrajalih instalacija u zgradi, nemarnosti izvođača i sl.

5. Podnosilac zahtjeva je u obavezi da sa davaocem usluge zaključi Ugovor o pružanju komunalne usluge u stanu sa ugrađenim pojedinačnim vodomjerom u skladu sa članom 40. Zakona o komunalnim djelatnostima KS, članom 29. Uredbe o opštim uslovima za snabdijevanje vodom za piće, obradu i odvođenje otpadnih i atmosferskih voda i članom 35. Zakona o zaštiti potrošača u BiH.

6. Uz zahtjev za ugradnju pojedinačnog vodomjera je potrebno dostaviti:

a) dokaz o vlasništvu ili notarski ovjereno ovlaštenje vlasnika stana,

b) ugovor o održavanju pojedinačnog vodomjera i prateće elektronike zaključen sa Upravnikom zgrade.

II-Tehnička pravila za ugradnju pojedinačnih vodomjera

1. Vodomjerna garnitura mora biti izvedena prema tehničkim uputama KJKP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Sarajevo, uz uslov da je davaocu usluge omogućen nesmetan pristup istoj.

2. Vodomjeri koji se ugrađuju moraju biti propisno označeni sa plombom ovlaštene institucije ili imenovane laboratorije za verifikaciju vodomjera, čija godina mora odgovarati godini ugradnje.

3. Korisnik usluge ugrađuje vodomjer sa daljinskim očitanjem sa pratećom elektronikom ili radio modulom koji moraju omogućiti razmjenu podataka sa centralnom bazom KJKP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Sarajevo.



Direktor

Enver Hadžiahmetović, dipl.ing.maš.

Dostavljeno:

- Pogon Vodovod
- Službi naplate i očitanja,
- Odjeljenje elektro-održavanja,
- Služba za vodomjere i dezinfekciju vode,
- Tim za kontrolu i nadzor,
- Tehnička služba vodovoda,
- a/a