

ЈКП „Београдски водовод и канализација“

Кнеза Милоша 27

11000 Београд, Србија

ПИБ: 100346317, Матични број: 07018762

Контакт центар: 3 606 606

e-mail: info@bvkr.rs



Служба техничке документације

Кнеза Милоша 27, 11000 Београд

Тел: 2065 018

Факс: 3612 896

e-mail: std@bvkr.rs

ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПОДАЦИ ПОТРЕБНИ ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ КОНАЧНОГ И ПРИВРЕМЕНОГ ПРИКЉУЧКА НА ГРАДСКУ ВОДОВДНУ И КАНАЛИЗАЦИОНУ МРЕЖУ

За потребе пројектовања и прикључења објеката на градске мреже водовода и канализације за реализацију коначног прикључка и формирање документације прикључка, неопходно је:

У текстуалном делу навести све остварене основне податке и параметре о прикључку, водомерном шахту/граничном ревизионионом силазу и усвојеном хидротехничком решењу у објекту

Локацијски услови бр.350-_____, број ЈКП БВК _____, од _____ године

Грађевинска дозвола за (врста интервенције) бр. 351-_____, од _____ године

Пријава радова број _____, од _____ године

Решење о одобрењу за извођење радова за (врста интервенције) бр. _____, од _____ године

подаци о објекту:	
класа спратност површина(БРГП): надземна, подземна намена: стамбена, пословна, производна, број стамбених јединица, број пословних јединица - локала, пословних апартмана, атељеа гараже: подземна/надземна, површина топлотна подстаница <u>да/не</u>	
подаци о прикључку:	
водовод	канализација
улична мрежа : пречник, висинска зона и радни притисак у мрежи <u>од</u> до <u>bara</u> количина воде $Q=$ ___ l/s: санитарна за стамбени део/за пословни део, унутрашња хидрантска мрежа, спољна хидрантска мрежа, спринклер пречник, $D=$ ___ mm дужина, $L=$ ___ m материјал водомери: у водомерном шахту димензија ___ m x ___ m x ___ m, у парцели / у објекту у засебној просторији на (којој) етажи са обезбеђеним приступом, жичана ограда под кључем, орман платформа <u>да /не</u> навести усвојене главне водомере за сваку категорију потрошње или сваког корисника/корисничке целине индивидуални водомери <u>да (број)/ не</u>	улична мрежа : пречник, систем одвођења, материјал кишне воде $Q=$ ___ l/s санитарне фекалне воде $Q=$ ___ l/s технолошке воде са посебним третманом $Q=$ ___ l/s на постојећи/нов улични силаз, у тело колектора пречник $D=$ ___ mm пад ___ % дужина $L=$ ___ m материјал: ГРС: положај - у парцели, у објекту са обезбеђеним приступом на (којој) етажи или отвором на фасади (навести димензије отвора); димензије 1,00m или 1,20m, висина заштитне каскаде $h=$ ___ cm

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
„БЕОГРАДСКИ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“

предрезервоар испред уређаја за повишење притиска на прикључку на мрежу малог пречника, ради заштите београдског водоводног система	
техничке карактеристике пројектног решења водовода/канализације	
уређај за повишење притиска: за ? мрежу, усвојени тип и карактеристике, на ? етажи резервоар за против пожарну воду запремине $V = \text{m}^3$ баштенска хидрантска мрежа централна припрема топле воде: за стамбени део/пословни део сопствени бунари: за пп потребе/ термо техничке потребе	сепаратор за одводњавање гараже/за одводњавање зауљених површина-паркинга.. пумпе: за (коју) мрежу, дренажна, прекидни шахт за умирење, најнижа етажа са које се гравитационо одводе воде - <u>апсолутна кота =</u> <u>mm</u> дренажа са таложником <u>да /не</u> расхладна јама у топлотној подстаници <u>да /не</u> базен <u>да /не</u> воде из подземља које се упуштају у канализацију после термотехничког третмана <u>да/не</u>
на парцели постоји прикључак који треба прописно укинути: <u>да/не</u>	
посебне специфичности и напомене:	

У графичком делу пратећи графички прилози који се достављају уз захтев за формирање документације прикључка:

- синхрон план прикључака објекта из Извода из пројекта за грађевинску дозволу са техничком контролом бр. _____, од _____;
- ситуација на катастарско топографској подлози - диспозиција улична мрежа, прикључак, водомерни шахт са водомерима /ГРС са заштитном каскадом (са регулационом линијом, са подземном и надземном грађевинском линијом, са димензијама, пречницима, дужином, материјалом, /апсолутним kotaма, падом);
- карактеристична основа етаже објекта у делу прикључка - од уличне мреже са водомерним шахтом и водомером/водомерима//ГРС са каскадом;
- Ако су/је водомери/ГРС у објекту детаљ просторије са дефинисаним приступом (котирали основа и пресек) са инсталацијама (свим kotaма и котираним свим растојањима - под, улаз цеви, међусобна растојања између водомера, плафон)
- асонометријска шема - од уличне мреже до водомера и улаза у објекат /подужни пресек прикључка са апсолутним kotaма

ПРИКЉУЧАК ЗА ПОТРЕБЕ ГРАЂЕЊА ОБЈЕКТА - ПРИВРЕМЕНИ ПРИКЉУЧАК

Уз захтев за прикључење се доставља:

- ситуација организације градилишта са елементима уређења, положајем крана, оградом и прикључцима (диспозиција улична мрежа, прикључак, водомерни шахт са водомером/ГРС са каскадом);
- аксонометријска шема прикључка, од уличне мреже до водомера/ подужни пресек прикључка од уличне мреже до ГРС са каскадом.

По завршетку грађења, градилишни прикључак прописно укинути.

По реализацији прикључења доставља се **геодетски снимак прикључка** (у папирној и/или у електронској форми) који се израђује за потребе добијања употребне дозволе и предаје РГЗ-у.

У случају да се објекат прикључује на нову мрежу која је пројектована и изведена за потребе објекта, уз захтев за прикључење доставља се и **пројекат водоводне/канализационе мреже и пројекат изведеног стања водоводне/канализационе мреже.**

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
„БЕОГРАДСКИ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“

За све радове у близини водоводне или канализационе мреже обезбедити надзор ЈКП БВК.

подаци о подносиоцу захтева:

за физичка лица

име, име оца, презиме
адреса из личне карте
ЈМБГ
копија личне карте
телефон

за правна лица

инвеститор
адреса предузећа
МБ
ПИБ
Решење о упису у регистар привредних субјеката
контакт особа и телефон