

ЈКП „Београдски водовод и канализација“
Кнеза Милоша 27
11000 Београд, Србија
ПИБ: 100346317, Матични број: 07018762
Контакт центар: 3 606 606
е-mail: info@bvk.rs



Служба техничке документације
Кнеза Милоша 27, 11000 Београд
Тел: 2065 018
Факс: 3612 896
е-mail: std@bvk.rs

обједињена процедура

ЈКП "Београдски водовод и канализација"

са аспекта инсталација водовода и канализације, заштите градских система снабдевања водом и одвођења вода, заштите прикључка и сигурно функционисање унутрашњих инсталација водовода и канализације објекта

коначан и привремени (у фази грађења) прикључак

За потребе пројектовања и прикључења објекта 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 од _____ до _____ бара 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	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

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
„БЕОГРАДСКИ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“

<p>приступом, жичана ограда под кључем, орман платформа <u>да /не</u></p> <p>навести усвојене главне водомере за сваку категорију потрошње или сваког корисника/корисничке целине</p> <p>индивидуални водомери <u>да (број)/ не</u></p> <p>предрезервоар испред уређаја за повишење притиска на прикључку на мрежу малог пречника, ради заштите београдског водоводног система</p>	<p>материјал:</p> <p>ГРС: положај - у парцели, у објекту са обезбеђеним приступом на <u>(којој)</u> етажи или отвором на фасади (навести димензије отвора); димензије 1,00m или 1,20m, висина заштитне каскаде <u>h = cm</u></p>
<p>техничке карактеристике пројектног решења водовода/канализације</p>	
<p>уређај за повишење притиска: за мрежу, усвојени тип и карактеристике, на етажи</p> <p>резервоар за против пожарну воду запремине <u>V= m³</u></p> <p>баштенска хидрантска мрежа</p> <p>централна припрема топле воде: за стамбени део/пословни део</p> <p>сопствени бунари: за пп потребе/ термо техничке потребе</p>	<p>сепаратор за одводњавање гараже/за одводњавање зауљених површина-паркинга..</p> <p>пумпе: за <u>(коју)</u> мрежу, дренажна, прекидни шахт за умирење, најнижа етажа са које се гравитационо одводе воде -<u>апсолутна кота = mnm</u></p> <p>дренажа са таложником <u>да /не</u></p> <p>расхладна јама у топлотној подстаници <u>да /не</u></p> <p>базенда <u>/не</u></p> <p>воде из подземља које се упуштају у канализацију после термотехничког третмана <u>да/не</u></p>
<p>на парцели постоји прикључак који треба прописно укинути: <u>да/не</u></p>	
<p>посебне специфичности и напомене:</p>	

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 котама, 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 котама 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 котама

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);

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
„БЕОГРАДСКИ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“

- 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.**

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

подаци о подносиоцу захтева:

за физичка лица

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

за правна лица

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

ЗА 40103000 001/01