

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



Служба техничке документације  
Кнеза Милоша 27, 11000 Београд  
Тел: 2065 018  
Факс: 3612 896  
e-mail: [std@bvk.rs](mailto: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 да/не	
подаци о прикључку:	
водовод	канализација
улична мрежа : пречник, висинска зона и радни притисак у мрежи од _____ до _____ бара	улична мрежа : пречник, систем одвођења, материјал
количина воде $Q=$ _____ l/s: санитарна за стамбени део/за пословни део, унутрашња хидрантска мрежа, спољна хидрантска мрежа, спринклер	кишне воде $Q=$ _____ l/s
пречник, $D=$ _____ mm	санитарне фекалне воде $Q=$ _____ l/s
дужина, $L=$ _____ m	технолошке воде са посебним третманом $Q=$ _____ l/s
материјал	на постојећи/нов улични силаз, у тело колектора
водомери: у водомерном шахту димензија _____ m x _____ m x _____ m, у парцели / у објекту у засебној просторији на (којој) _____ етажи са обезбеђеним	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 <math>h = \underline{\hspace{2cm}}</math> cm</p>
<b>техничке карактеристике пројектног решења водовода/канализације</b>	
<p>уређај за повишење притиска: за мрежу, усвојени тип и карактеристике, на етажи</p> <p>резервоар за против пожарну воду запремине <math>V = \underline{\hspace{2cm}} m^3</math></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 = <math>\underline{\hspace{2cm}}</math> mm</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 котиралим 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 укинати.

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  
копија личне карте  
телефон

**за правна лица**

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

**ЗА 04205000 001/01**

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](mailto:info@bvkr.rs)

Датум:



Служба техничке документације

Кнеза Милоша 27, 11000 Београд

Тел: 2065 018

Факс: 3612 896

e-mail:

Формулар ЗК/ОБП

### ЗАХТЕВ ЗА КАНАЛИЗАЦИОНИ СПОЈ

за формирање документације прикључка ради прикључења објекта на градску канализациону мрежу

Адреса објекта: \_\_\_\_\_ бр. \_\_\_\_\_

катастарска парцела бр. \_\_\_\_\_ КО \_\_\_\_\_

Будући рачун за одвођење отпадних вода достављати на адресу:

број пројектованих канализационих прикључака:

општа \_\_\_\_\_ (комада); фекална \_\_\_\_\_ (комада); кишна \_\_\_\_\_ (комада);

#### Прилог:

1. копија издатих услова канализације;
2. сва претходно прибављена мишљења са аспекта канализације и квалитета вода које се упуштају у градски канализациони систем;
3. копија Решења о грађевинској дозволи;
4. копија Решења о пријави радова;
5. спецификација површина објекта из Пројекта за грађ. дозволу-БРГП (надземна + подземна);
6. Технички извештај – опис хидротехничког решења са хидрауличким прорачунима;
7. графички прилози : синхрон план из Пројекта за грађ. дозволу, ситуација, прва основа, подужни пресек прикључка са апсолутним котама, детаљи-према упутству уз услове канализације;
8. подаци из личне карте или фотокопија личне карте (физичка лица), односно Решење/извод о упису и регистар привредних субјеката (правна лица);
9. сва релевантна усвојена пројектна документација (пројекат за извођење и пројекат изведеног објекта – уличне мреже) уколико је предуслов за прикључење извођење дела уличне канализационе мреже.

Сви графички прилози и технички извештај/опис треба да буду оверени лиценцим печатом пројектанта. Технички део документације прикључка је извод из Пројекта за извођење или Пројекат прикључка, у складу са класификацијом објекта.

Износи накнада за прикључење су на нивоу такси према спецификацији површина објекта и броју присључака и не подразумевају трошкове свих припремних и грађевинских радова на терену на извођењу прикључка у надлежности подносиоца захтева, а уз надзољ ЈКП "БВК"(сви радови на прикључењу су дефинисани пројектом, а обезбеђивање имовинско правног основа за њихово извођење је ван надлежности ЈКП БВК). Накнада не обухвата ископ, изградњу граничног ревизионог силаза са заштитном каскадом и хоризонталном ревизијом и набавку цевног материјала. Такође, не обухвата трошкове геодетског снимања изведеног прикључка, који се доставља и ЈКП БВК по његовом извођењу и презимању на одржавање издавањем потврде да је објекат прикључен на градску мрежу канализације.

**НАПОМЕНА :** наведена документација подноси се у папирној и електронској форми.

#### ПОДАЦИ О ИНВЕСТИТОРУ

назив предузећа \_\_\_\_\_

име, очево име, презиме (физичка лица) \_\_\_\_\_

место, адреса из личне карте \_\_\_\_\_

матични број предузећа - (ЈМБГ) физичка лица \_\_\_\_\_

ПИБ предузећа \_\_\_\_\_

телефон \_\_\_\_\_

ЗА 40103000 005/02

ЈКП „Београдски водовод и канализација“

Кнеза Милоша 27

11000 Београд, Србија

ПИБ: 100346317, Матични број: 07018762

Контакт центар: 3 606 606

e-mail: [info@bvk.rs](mailto:info@bvk.rs)

Датум:



Служба техничке документације

Кнеза Милоша 27, 11000 Београд

Тел: 2065 018

Факс: 3612 896

e-mail:

**Формулар ЗВ/ОБП**

**ЗАХТЕВ ЗА ВОДОВОДНИ СПОЈ**

за формирање документације прикључка ради прикључења објекта на градску водоводну мрежу

Адреса објекта: \_\_\_\_\_ бр. \_\_\_\_\_

катастарска парцела бр. \_\_\_\_\_ КО \_\_\_\_\_

Будући рачун за утрошак воде достављати на адресу:

број пројектованих прикључака: \_\_\_\_\_ (комада);

број пројектованих водомера: главних \_\_\_\_\_ (комада) и индивидуалних \_\_\_\_\_ (комада);

**Прилог:**

1. копија издатих услова водовода;
2. сва претходно прибављена мишљења са аспекта водовода-са аспекта санитарне заштите изворишта или катодне заштите челичних цевовода...;
3. копија Решења о грађевинској дозволи;
4. копија Решења о пријави радова;
5. копија Решења МУП РС, Сектора за ванредне ситуације, у погледу предвиђених мера заштите од пожара – за усаглашеност пројектног решења са пројектованим хидротехничким решењем одговара пројектант;
6. спецификација површина објекта из Пројекта за грађ. дозволу-БРГП (надземна + подземна);
7. Технички извештај – опис хидротехничког решења са хидрауличким прорачунима;
8. графички прилози : синхрон план из Пројекта за грађ. дозволу, ситуација, прва основа, аксонометријска шема, детаљи-према упутству уз услове водовода;
9. подаци из личне карте или фотокопија личне карте (физичка лица), односно Решење/извод о упису и регистар привредних субјеката (правна лица);
10. сва реаловантна усвојена пројектна документација (пројекат за извођење и пројекат изведеног објекта – уличне мреже) уколико је предуслов за прикључење извођење дела уличне водоводне мреже.

Сви графички прилози и технички извештај/опис треба да буду оверени лиценцим печатом пројектанта. Технички део документације прикључка је извод из Пројекта за извођење или пројекат прикључка, у складу са класификацијом објекта.

Износи накнада за прикључење су на нивоу такси према спецификацији површина објекта и броју прикључака са потребним бројем водомера и не подразумевају трошкове свих припремних и грађевинских радова на терену на извођењу прикључка у надлежности подносиоца захтева, а уз надзор ЈКП "БВК" (сви радови на прикључењу су дефинисани пројектом, а обезбеђивање имовинско правног основа за њихово извођење је ван надлежности ЈКП БВК). Накнада за прикључак не обухвата ископ, изградњу водомерног шахта, набавку цевног материјала, фазонских комада, арматура и водомера. Такође, не обухвата трошкове геодетског снимања изведеног прикључка, који се доставља и ЈКП БВК по његовом извођењу и преузимању на одржавање издавањем потврде да је објекат прикључен на градску мрежу водовода.

**НАПОМЕНА :** наведена документација подноси се у папирној и електронској форми.

**ПОДАЦИ О ИНВЕСТИТОРУ**

\_\_\_\_\_ назив предузећа

\_\_\_\_\_ име, очево име, презиме (физичка лица)

\_\_\_\_\_ место, адреса из личне карте

\_\_\_\_\_ матични број предузећа - (ЈМБГ) физичка лица

\_\_\_\_\_ ПИБ предузећа

\_\_\_\_\_ телефон

ЗА 40103000 005/01