

ПРАВИЛНИК

О ТЕХНИЧКИМ УСЛОВИМА ЗА ИЗГРАДЊУ И ПРИКЉУЧЕЊЕ ВОДОВОДНИХ ИНСТАЛАЦИЈА НА ЈАВНУ ВОДОВОДНУ МРЕЖУ

Стални и привремени водоводни прикључак

Члан 1.

Прикључак на водоводну мрежу се изводи као стални и привремени.

Стални водоводни прикључак може имати сваки легално изграђен објекат, односно објекат укњижен у земљишне књиге.

Привремени водоводни прикључак може се одобрити ради привременог снабдевања водом у случајевима утврђеним законом и другим прописима (нпр. легализација објекта, грађевински прикључак, промотивне и забавне активности на јавним местима и сл.)

Грађевински прикључак (градилишта новоградње) се изводи, ако је то могуће, као стални прикључак. Ако из техничких разлога није могуће изградити коначни водомерни шахт, може се уз одобрење ЈП Кикинда урадити спој са јавном водоводном мрежом и поставити привремени водомер за потребе градилишта. После испуњења услова за стални прикључак уграђују се водомери и прикључак постаје стални.

Привремени прикључак се одобрава у следећим случајевима:

1. Објекти у изградњи (на основу грађевинске дозволе)
2. Привремени објекти (на основу решења којим се одобрава привремени објекат)
3. Нелегално изграђени објекти за које је покренут поступак озакоњења (На основу потврде Надлежног органа да је покренут поступак озакоњења објекта)

Спајање на водоводну мрежу

Члан 2.

Водоводни прикључак се по правилу изводи за сваку парцелу посебно. У парцелу улази један прикључак пречника потребног да задовољи потребе водоснабдевања парцеле, а у водомерном шахту или водомерној просторији се поставља потребан број водомера у зависности од броја и врсте објеката на парцели (више стамбених и пословних јединица, хидрантска мрежа, јавна чесма и сл.).

У посебним случајевима се може одобрити израда два прикључка за једну парцелу (величина парцеле, нерешени имовинско-правни односи сувласника парцеле и сл.)

Уколико на парцели постоји сувласништво и изведен прикључак са једним заједничким водомером, и један од сувласника затражи раздвајање, односно уградњу паралелног водомера на своје име, подносилац захтева мора да достави оверену сагласност од стране осталих сувласника, којом они дозвољавају раздвајање.

Јавно предузеће може новог корисника прикључити на постојећи водоводни прикључак испред водомера досадашњег корисника у водомерном шахту, под условом да димензије постојећег прикључка обезбеђују несметано снабдевање водом досадашњег и новог корисника, као и димензије самог шахта, с тим да досадашњи корисник да своју писмену сагласност, оверену од стране надлежних органа, новом кориснику услуга.

Приликом одређивања положаја прикључка треба водити рачуна да на траси где пролази цев, у ширини од не постоје најмање 1m икакве препреке (шахови других инсталација, стубови, сливници, хидранти, темељи објеката и стубова). У изузетним случајевима, може се одобрити од стране ЈП Кикинда и мање растојање од наведеног.

Приликом одређивања положаја водомерног шахта, правац водомерног шахта је такав да је правац арматуре у водомерном шахту у наставку правца прикључног вода. У случају да водомерни шахт због своје дужине не може на парцели да буде постављен тако да положај арматуре у водомерном шахту буде у правцу прикључног вода, водомерни шахт се може заокренути за 90° тако да је дужа страна водомерног шахта управна на правац прикључног вода. Прикључни вод и у овом случају мора да уђе кроз предњу (уличну) страну водомерног шахта, а лук(колена)се обавезно изводи у арматури унутар водомерног шахта.

Јавне чесме и фонтане прикључују се на јавну водоводну мрежу на захтев и о трошку Града Кикинде. Место постављања одређује инвеститор у зависности од техничких могућности постављања које одређује ЈП „Кикинда“.

Потрошња воде на јавним чесмама и фонтанама мери се водомерима. Трошкове потрошње сноси Град Кикинда или корисник кога он одреди.

ТЕХНИЧКИ УСЛОВИ ПРИКЉУЧЕЊА

Члан 3.

Саставни елементи водоводног прикључка су:

- 1) прикључно место,
- 2) водоводни прикључак,
- 3) један или више водомера са припадајућом арматуром који су смештени у водомерном шахту или водомерној просторији.

Члан 4.

Прикључно место јеспој водоводног прикључка и јавне водоводне мреже. У зависности од пречника водоводног прикључка, потребне количине воде и услова на месту споја, може се изводити са огрлицом бушењем уличне цеви или са фазонским комадом и затварачем сечењем уличне цеви са затварањем воде. Прикључно место мора бити изведено од материјала и на начин који дозвољава што једноставнију замену током одржавања, без додатног оштећења уличне цеви.

Члан 5.

Водоводни прикључак је цевни огранак који спаја спој прикључка на уличном воду јавне водоводне мреже с арматуром главног водомера који се налази у водомерном шахту или водомерној просторији на парцели корисника.

Поставља се под углом од 90° (управно) на улични вод водоводне мреже.

Дубина постављања водоводног прикључка мора бити најмање 100 см да би била осигурана заштита од смрзавања у зимском периоду, као и пролаз испод уличних водова осталих власника подземних инсталација.

Укрштање са уличном канализацијом, по правилу мора да се изведе тако да водоводни прикључак буде изнад канализационе цеви.

Пречник водоводног прикључка привредних субјеката и већих стамбених објеката је одређен пројектом. Код индивидуалних потрошача пречник прикључне цеви треба да задовољи потребну количину воде (20-25mm).

Члан 6.

Водомерна просторија је простор који се користи за смештај водомера уколико на парцели нема довољно простора за израду одговарајућег водомерног шахта (подрум, сутерен објекта, ...).

Просторија треба да сеналази уз фасадни зид према улици. Треба да буде затворена преградом или чврстим зидовима и да се користи искључиво за водомер. Не сме да садржи било какве садржаје који би онемогућили приступ водомеру. Просторија треба да има подну решетку и под изведен у паду према решетци. ЈП „Киkinда“ не одговара за штету насталу изливањем воде у подрум или сутерен објекта због квара на инсталацијама.

Уколико се водомер налази на удаљености већој од 3 метра од регулационе линије, ЈП „Киkinда“ не одговара за насталу штету на објекту услед квара на унутрашњој кућној инсталацији.

Упутство за израду водомерног шахта

Члан 7.

Водомерни шахт је простор у коме је смештен водомер са припадајућом арматуром, где је осигурана заштита од оштећења уграђеног водомера и арматуре, као и заштита од смрзавања.

Изградња водомерног шахта је обавеза корисника.

Водомерни шахт се поставља непосредно уз регулациону линију, а највише 3m увучено у парцелу. Водомерни шахт се поставља тако да на правцу управном на цевовод нема препрека за израду прикључног места и водоводног прикључка.

Димензије водомерног шахта су одређене пречником водомера, бројем водомера и припадајућом арматуром која се уграђује у водомерни шахт.

Ако се на месту прикључка јављају високе подземне воде, водомерни шахт израдити у водонепропусној изведби. Водомер не сме бити у води.

Горњи део водомерног шахта треба да се покрије армирано бетонском плочом дебљине 10 cm. Армирати са шипкама дебљине \varnothing 6 до \varnothing 8 mm. На бетонској плочи оставити отвор за силажење димензије најмање 60 × 60 cm.

Поклопац силазног отвора треба да буде од гвозденог лима и да има ручку за подизање. По жељи се може уградити за исту сврху и ливено-гвоздени округли поклопац лаког типа \varnothing 600 mm.

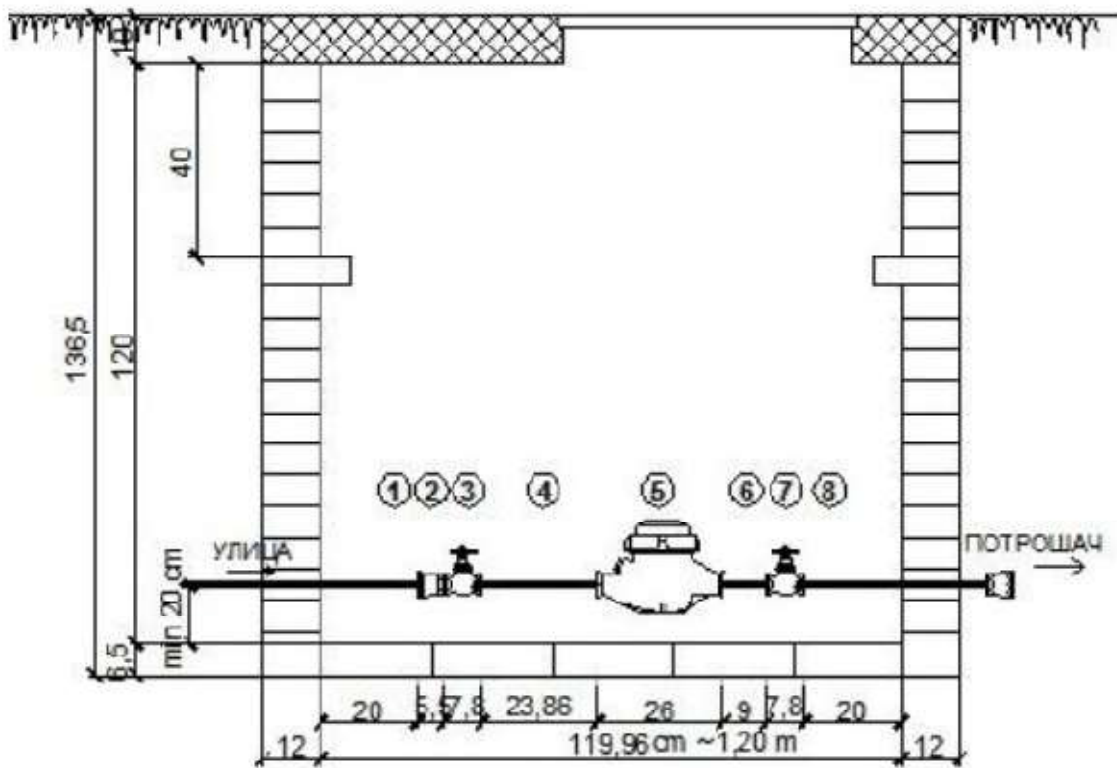
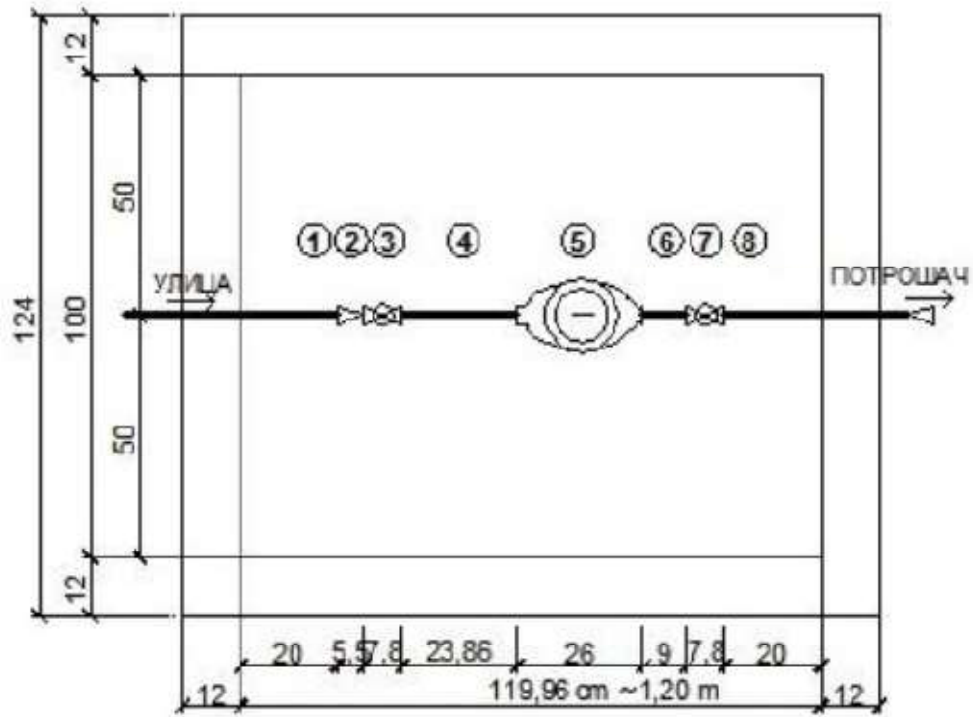
Од горњег дела водомерног шахта на дубини од 40 cm оставити у зиду испуст ширине $\frac{1}{4}$ опеке на целој ширини два супротна зида.

Даске које се полажу на испуст од опеке, једна до друге, служе за заштиту водомера од смрзавања зими.

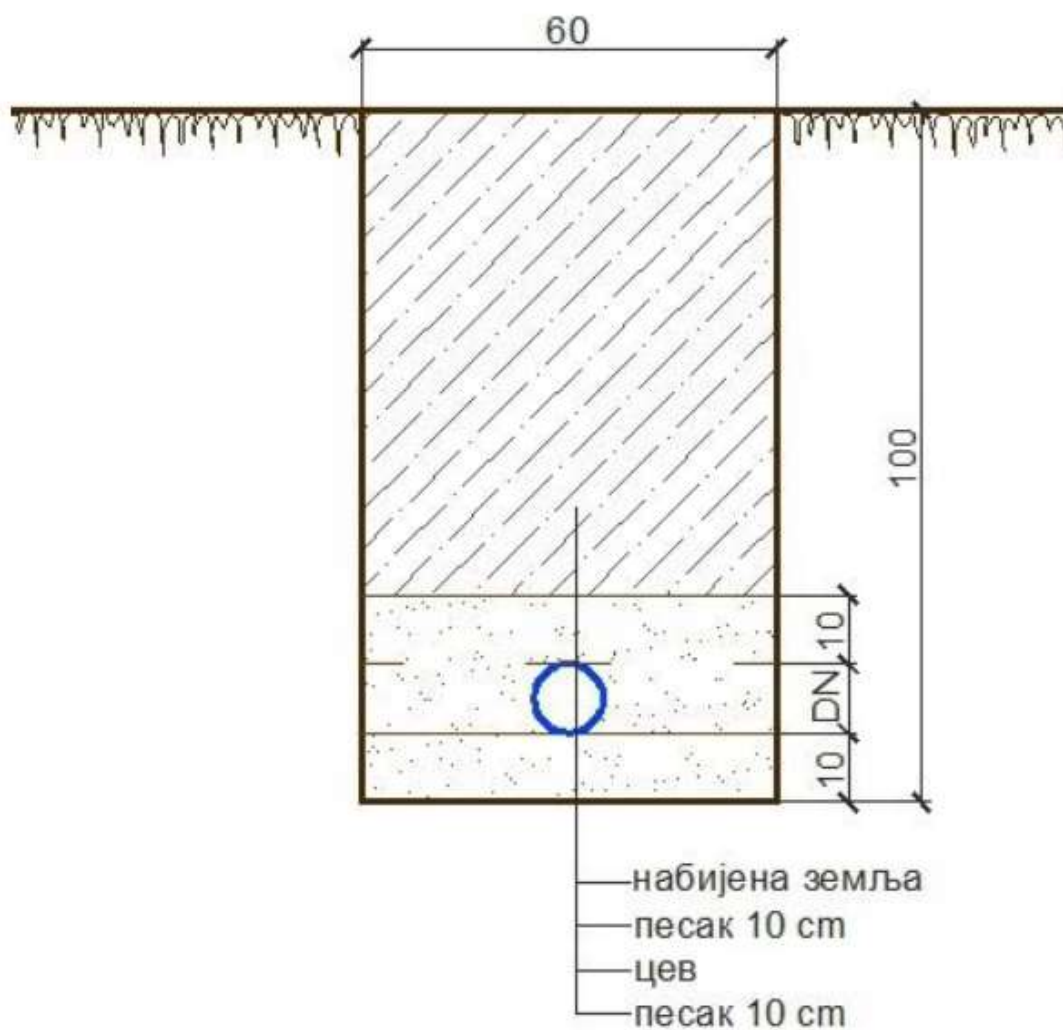
Зидове водомерног шахта треба изградити од опеке везане цементним малтером. Дебљина зида треба да буде 12 cm.

У случају да је водомерни шахт изложен оптерећењу возила, зидови треба да буду дебљине 25 cm, а горња плоча водомерног шахта да се уради од армираног бетона дебљине 15 cm густо армирано, и обавезно уградити ливено-гвоздени округли поклопац \varnothing 600 mm.

Шематски приказ водомерног шахта за пречнике до 30 mm



Шематски приказ рова за поставњање прикључне цеви



Прикључци за индивидуалне стамбене објекте, вишестамбене објекте, стамбено пословне и пословне објекте

Члан 8.

- 1) Прикључци за вишестамбене објекте се изводе према решењу ЈП „Кикинда“, а које је у сагласности са главним пројектом унутрашње водоводне инсталације. Одређује се пречник водоводног прикључка, број водомера, пречник водомера и начин уградње водомера.
- 4) Положај и израда водомерног шахта у свему мора одговарати условима из овог Правилника наведених у члану 7. овог Правилника.
- 5) У водомерни шахт индивидуалних корисника се уобичајено уграђује водомер $\varnothing 15\text{mm}$, $\varnothing 20\text{mm}$ и $Q_n = 2,5\text{ m}^3/\text{h}$. Уколико на парцели постоје већи потрошачи, могу се уградити и водомери већих димензија ($\varnothing 25\text{ mm}$ или $\varnothing 30\text{ mm}$).
- 6) За заптивање спојних места се не сме користити материјал који је штетан по здравље или који мења укус и мирис воде.
- 7) Број водомера у водомерном шахту зависи од броја стамбених објеката или засебних делова објекта који се снабдевају водом, као и од хидрауличног прорачуна.
- 8) ЈП „Кикинда“ може дефинисати зоне водоснабдевања у којима је обавезна уградња водомераса даљинским читавањем за све категорије корисника.
- 9) Заштита јавне водоводне мреже од повратног тока обавља се уградњом неповратног вентила на водоводни прикључак.
- 10) Забрањено је непосредно спајање делова јавне водоводне мреже са уређајима и инсталацијама других система водоснабдевања и са цевоводима за одвод воде.
- 11) Забрањено је полагање водоводних цеви у ревизионим окнима канализације.

Услови коришћења, одржавање водоводног прикључка и заштитне мере

Члан 9.

- 1) После израде водоводног прикључка од стране ЈП „Кикинда“ инвеститор – власник постаје корисник услуга водоснабдевања.
- 2) Корисник је дужан да своју унутрашњу инсталацију заштити од оштећења и кварова и да благовремено предузме мере заштите од смрзавања.
- 3) Корисник је дужан да проверава исправност своје унутрашње инсталације ЈП „Кикинда“ у року од 24 сата пријави квар услед кога је имао повећану потрошњу воде. У року од 7 дана од дана евидентирања квара, корисник је дужан да отклони квар. У супротном се неће разматрати отпис канализације за део воде која је потрошена због цурења на унутрашњој инсталацији.
- 4) Корисник не сме да омогући извођење прикључка на прикључном воду испред свог водомера. Изузетно, израду оваквог прикључка може да дозволи једино ЈП „Кикинда“ због прикључења суседне парцеле или раздвајања инсталације прикључене парцеле.
- 5) Сваки уочени квар и штету на водоводном прикључку и водомеру корисник је обавезан одмах да пријави ЈП „Кикинда“ које је обавезно да недостатке отклони у року прописаном

Одлуком о јавном водоводу. Оштећења и штете које настану кривицом или непажњом корисника ЈП „Кикинда“ поправља о трошку корисника.

б) Измештање водомера из стамбених објеката (подрума, летњих кухиња, ...) ЈП „Кикинда“ извршава о свом трошку. Изградња водомерног склоништа је обавеза корисника.

Члан 10.

Општи услови за унутрашње водоводне инсталације

1) Унутрашња (кућна) инсталација представља скупцеводода и уређаја на парцели и у објекту корисника, низводно од водомера укључујући и затварач после водомера.

2) Унутрашња водоводна инсталација се спаја са јавном мрежом на терет корисника, а корисник се њом служи на своју одговорност и одржава је о свом трошку.

3) ЈП „Кикинда“ не одговара за штете које претрпе корисници због техничких разлога на јавним водоводним објектима насталим вишом силом или због тога што унутрашња инсталација није изведена тако да одговара притисцима у јавној водоводној мрежи или се неправилно употребљава и одржава.

Члан 11.

Отказ потрошње воде

1) Корисник потрошњу воде може отказати у писаном облику најмање 8 дана пре престанка коришћења.

2) **Привремени отказ** потрошње може бити до 12 месеци и приликом тога се кориснику пломбира вентил, односно скида водомер и чепује доводна цев за воду.

3) **Трајни отказ** потрошње се изводи на месту спајања са уличним водом.

4) Уколико корисник не поднесе захтев за поновно прикључење до истека рока привременог искључења, а најкасније до последњег читавања у години у којој је рок истекао, ЈП „Кикинда“ ће извршити трајно искључење.

5) Трошкове искључења и поновног прикључења сноси корисник.

Директор

Данило Фурунџић, дипл.инж.арх.