

Rīgā

Dokumenta datums ir  
elektroniskās parakstīšanas datums.

Nr.  
skatīt pievienotajā datnē.

Uz 21.08.2018. iesniegumu

**Biedrība „Latvijas Paralimpiskā komiteja”**

Stabu ielā 60,  
Rīgā, LV-1011

## **Tehniskie noteikumi**

Paziņojam, ka projektējamās ēkas zemes gabalos Ceraukstes ielā 48 (kadastra apzīmējums 0100 073 2106) un Ceraukstes ielā 50 (kadastra apzīmējums 0100 073 0065), saskaņā ar 21.08.2018. tehnisko noteikumu pieprasījumam klāt pievienoto skici, iespējams pievienot:

- DN 250 mm ielas ūdensvadam Ceraukstes ielā;
- DN 160 mm ielas ūdensvadam Gulbju ielā;
- vai DN 160 mm ielas ūdensvada DN 32 mm pievadam, kas izbūvēts līdz zemes gabala Ceraukstes ielā 50 robežai

un tās iespējams pievienot pilsētas sadzīves un ražošanas notekūdeņu kanalizācijas:

- DN 400 mm cauruļvadam Gulbju ielā;
- vai DN 400 mm cauruļvada DN 250 mm pievadam, kas izbūvēts līdz zemes gabala Ceraukstes ielā 50 robežai.

Tehnisko noteikumu pieprasījumā norādītais plānotais dzeramā ūdens patēriņš 3 l/s, novadāmo notekūdeņu daudzums 3 l/s un ārējās ugunsdzēsības ūdens patēriņš 25l/s.

### 1. Vispārīgi

- 1.1. Būvniecības ieceres dokumentāciju izstrādāt saskaņā ar Vispārīgajiem būvnoteikumiem, Ūdenssaimniecības pakalpojumu likumu, Ministru kabineta 09.05.2017. noteikumiem Nr.253 „Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi”, Ministru kabineta 22.03.2016. noteikumiem Nr.174 „Noteikumi par sabiedrisko ūdenssaimniecības pakalpojumu sniegšanu un lietošanu”, Latvijas būvnormatīviem (LBN), Latvijas nacionālajiem standartiem (LVS), Latvijas nacionālā standarta statusā adaptētiem un noteiktā kārtībā reģistrētiem starptautisko un reģionālo standartizācijas organizāciju standartiem, Aizsargjoslu likumu, Rīgas domes 15.12.2017. saistošajiem noteikumiem Nr.17 „Rīgas pilsētas centralizētās ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas ekspluatācijas, lietošanas un aizsardzības saistošie noteikumi” un citu spēkā esošu normatīvo aktu prasībām.
- 1.2. Pēc būvniecības ieceres dokumentācijas akceptēšanas Rīgas pilsētas būvvaldē, būvprojekta ŪKT daļas vai apliecinājuma karti cietos vākos iesietu eksemplāru un tā elektronisko formātu (kompaktdiskā, kurā jābūt pilnai būvprojekta ŪKT daļai vai apliecinājuma karti ar visiem saskaņojumiem un piezīmēm no skaņotājiem .pdf formātā un rasējumiem .dwg formātā) iesniegt glabāšanai SIA „Rīgas ūdens”.
- 1.3. Izstrādājot būvizstrādājumu un materiālu specifikācijas, jāpiemēro SIA „Rīgas ūdens” tīmekļa vietnē sadaļā *Pakalpojumi - Projektētājiem*:

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

<https://www.rigasudens.lv/pakalpojumi/projektetajiem/> norādītās prasības centralizēto ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas būvizstrādājumiem un materiāliem. Būvniecības ieceres dokumentos iespējams paredzēt saistošiem normatīviem aktiem, standartiem atbilstošus un minētajām SIA „Rīgas ūdens” prasībām ekvivalentus būvizstrādājumus un materiālus.

- 1.4. Būvniecības ieceres dokumentācijā iekļaut prasību: Pirms būvdarbu uzsākšanas esošo ūdensvada un kanalizācijas cauruļvadu izvietojumu, t.sk. augstuma atzīmes, precizēt uz vietas.
- 1.5. SIA „Rīgas ūdens” ūdensvada piederības (apkalpes) robeža būs līdz projektējamās ūdens patēriņa uzskaites šahtas ārējai malai un sadzīves un ražošanas notekūdeņu kanalizācijas piederības (apkalpes) robeža būs līdz zemes gabalā projektējamās pirmās skatakas (kontrolakas) ārējai malai.
- 1.6. Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu.

## 2. Ūdensvads

- 2.1. Gadījumā, ja DN 32 mm ūdensvada pievads netiks izmantots objekta ūdensapgādes nodrošināšanai, paredzēt to demontēt pievienojuma vietā ielas ūdensvadam. Pievienojuma vietā demontēt pazemes tipa aizbīdņi.
- 2.2. Projektējamo ūdensvada pievadu SIA „Rīgas ūdens” piederības (apkalpes) robežās izbūvēt no polietilēna (PE) caurulēm.
- 2.3. Uz projektējamā ūdensvada pievada, ne tuvāk kā 1,5 m un ne tālāk kā 2 m attālumā aiz ielas sarkanās līnijas pirmā zemes gabala robežās, izbūvēt ūdens patēriņa uzskaites šahtu, kurā iebūvēt komercuzskaites mēraparāta mezglu kopīga komercuzskaites mēraparāta uzstādīšanai.
- 2.4. Informējam, ka ūdens spiediens centralizētajā ūdensapgādes sistēmā atbilstoši Rīgas domes 15.12.2017. saistošo noteikumu Nr.17 “Rīgas pilsētas centralizētās ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas ekspluatācijas, lietošanas un aizsardzības saistošie noteikumi” 50. punkta prasībām tiek nodrošināts ne mazāks par 0,26 MPa.

## 3. Sadzīves un ražošanas notekūdeņu kanalizācija

- 3.1. Kanalizācijas ārējo inženiertīklu vēdināšanu paredzēt saskaņā ar LBN 223-15 „Kanalizācijas būves” 4.10. daļas prasībām.
- 3.2. Gadījumā, ja DN 250 mm kanalizācijas pievads netiks izmantots objekta notekūdeņu novadīšanai, paredzēt to nojaukt līdz pievienojuma vietai ielas kanalizācijas cauruļvada skatakai, noslēdzot pieslēguma vietu.
- 3.3. Projektējamo kanalizācijas pievadu SIA „Rīgas ūdens” piederības (apkalpes) robežās izbūvēt no DN 250 mm PP monolītsienu caurulēm.
- 3.4. Uz projektējamā sadzīves un ražošanas notekūdeņu kanalizācijas pievada, ne tuvāk kā 1,5 m un ne tālāk kā 2 m attālumā aiz ielas sarkanās līnijas zemes gabala (kadastra apzīmējums 0100 073 0065) robežās, izbūvēt kontrolaku.
- 3.5. Pirms izbūvētā kanalizācijas tīkla nodošanas ekspluatācijā, veikt kanalizācijas pievada CCTV inspekciju SIA „Rīgas ūdens” pārstāvja klātbūtnē.
- 3.6. Notekūdeņos pieļaujamās piesārņojošās vielas un to maksimāli pieļaujamā koncentrācija pirms novadīšanas pilsētas centralizētajā kanalizācijas sistēmā – saskaņā ar Rīgas domes 15.12.2017. noteikumu Nr.17 „Rīgas pilsētas centralizētās ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas ekspluatācijas, lietošanas un aizsardzības saistošie noteikumi” pielikumu.
- 3.7. Saskaņā ar Ūdenssaimniecības pakalpojumu likuma 1.panta 9.punktu lietus notekūdeņu savākšana lietus kanalizācijas sistēmās nav sabiedriskie ūdenssaimniecības

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

pakalpojumi. Tādēļ lietus notekūdeņu novadīšana sabiedrisko ūdenssaimniecības pakalpojumu sniedzēja īpašumā vai valdījumā esošajā centralizētajā kanalizācijas sistēmā ir aizliegta.

Valdes priekšsēdētāja

D. Kalniņa

Kuklis 67088350

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

**SIA „Rīgas ūdens”**

Vienotais reģistrācijas Nr. 40103023035  
Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 1, Rīga, LV-1495, Latvija

Vienotais informatīvais tālrunis 8000 2122  
tālr. 67088555, fakss 67323917, e-pasts office@rigasudens.lv  
www.rigasudens.lv

Rīgā

Dokumenta datums ir  
elektroniskās parakstīšanas datums.

Nr.  
skatīt pievienotajā datnē.

Uz 21.08.2018. iesniegumu

**Biedrība „Latvijas Paralimpiskā komiteja”**

Stabu ielā 60,  
Rīgā, LV-1011

## **Tehniskie noteikumi**

Paziņojam, ka projektējamās ēkas zemes gabalā Ceraukstes ielā 29 (kadastra apzīmējums 0100 073 2105), saskaņā ar 21.08.2018. tehnisko noteikumu pieprasījumu klāt pievienoto skici, iespējams pievienot DN 250 mm ielas ūdensvadam Ceraukstes ielā vai DN 250 mm ielas ūdensvadam Gulbju ielā un pilsētas sadzīves un ražošanas notekūdeņu kanalizācijas DN 600 mm kolektoram Gulbju ielā.

Tehnisko noteikumu pieprasījumā norādītais plānotais dzeramā ūdens patēriņš 3 l/s, novadāmo notekūdeņu daudzums 3 l/s un ārējās ugunsdzēsības ūdens patēriņš 25l/s.

### *1. Vispārīgi*

- 1.1. Būvniecības ieceres dokumentāciju izstrādāt saskaņā ar Vispārīgajiem būvnoteikumiem, Ūdenssaimniecības pakalpojumu likumu, Ministru kabineta 09.05.2017. noteikumiem Nr.253 „Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi”, Ministru kabineta 22.03.2016. noteikumiem Nr.174 „Noteikumi par sabiedrisko ūdenssaimniecības pakalpojumu sniegšanu un lietošanu”, Latvijas būvnormatīviem (LBN), Latvijas nacionālajiem standartiem (LVS), Latvijas nacionālā standarta statusā adaptētiem un noteiktā kārtībā reģistrētiem starptautisko un reģionālo standartizācijas organizāciju standartiem, Aizsargjoslu likumu, Rīgas domes 15.12.2017. saistošajiem noteikumiem Nr.17 „Rīgas pilsētas centralizētās ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas ekspluatācijas, lietošanas un aizsardzības saistošie noteikumi” un citu spēkā esošu normatīvo aktu prasībām.
- 1.2. Pēc būvniecības ieceres dokumentācijas akceptēšanas Rīgas pilsētas būvvaldē, būvprojekta ŪKT daļas vai apliecinājuma karti cietos vākos iesietu eksemplāru un tā elektronisko formātu (kompaktdiskā, kurā jābūt pilnai būvprojekta ŪKT daļai vai apliecinājuma karti ar visiem saskaņojumiem un piezīmēm no skatītajiem .pdf formātā un rasējumiem .dwg formātā) iesniegt glabāšanai SIA „Rīgas ūdens”.
- 1.3. Izstrādājot būvizstrādājumu un materiālu specifiku, jāpiemēro SIA „Rīgas ūdens” tīmekļa vietnē sadaļā *Pakalpojumi - Projektētājiem*: <https://www.rigasudens.lv/pakalpojumi/projektetajiem/> norādītās prasības centralizēto ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas būvizstrādājumiem un materiāliem. Būvniecības ieceres dokumentos iespējams paredzēt saistošiem normatīviem aktiem, standartiem atbilstošus un minētajām SIA „Rīgas ūdens” prasībām ekvivalentus būvizstrādājumus un materiālus.
- 1.4. Būvniecības ieceres dokumentācijā iekļaut prasību: Pirms būvdarbu uzsākšanas esošo ūdensvada un kanalizācijas cauruļvadu izvietojumu, t.sk. augstuma atzīmes, precizēt uz vietas.

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

- 1.5. SIA „Rīgas ūdens” ūdensvada piederības (apkalpes) robeža būs līdz projektējamās ūdens patēriņa uzskaites šahtas ārējai malai un sadzīves un ražošanas notekūdeņu kanalizācijas piederības (apkalpes) robeža būs līdz zemes gabalā projektējamās pirmās skatakas (kontrolakas) ārējai malai.
- 1.6. Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu.

## 2. Ūdensvads

- 2.1. Projektējamo ūdensvada pievadu SIA „Rīgas ūdens” piederības (apkalpes) robežās izbūvēt no polietilēna (PE) caurulēm.
- 2.2. Uz projektējamā ūdensvada pievada, ne tuvāk kā 1,5 m un ne tālāk kā 2 m attālumā aiz ielas sarkanās līnijas zemes gabala (kadastra apzīmējums 0100 073 2105) robežās, izbūvēt ūdens patēriņa uzskaites šahtu, kurā iebūvēt komercuzskaites mērāparāta mezglu kopīga komercuzskaites mērāparāta uzstādīšanai.
- 2.3. Informējam, ka ūdens spiediens centralizētajā ūdensapgādes sistēmā atbilstoši Rīgas domes 15.12.2017. saistošo noteikumu Nr.17 “Rīgas pilsētas centralizētās ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas ekspluatācijas, lietošanas un aizsardzības saistošie noteikumi” 50. punkta prasībām tiek nodrošināts ne mazāks par 0,26 MPa.

## 3. Sadzīves un ražošanas notekūdeņu kanalizācija

- 3.1. Kanalizācijas ārējo inženiertīklu vēdināšanu paredzēt saskaņā ar LBN 223-15 „Kanalizācijas būves” 4.10. daļas prasībām.
- 3.2. Pieslēgumu veikt esošajā DN 600 mm kanalizācijas kolektora skatakā.
- 3.3. Projektējamo kanalizācijas cauruļvada posmu SIA „Rīgas ūdens” piederības (apkalpes) robežās izbūvēt no PP monolītsienu vai PP daudzslāņu caurulēm.
- 3.4. Uz projektējamā sadzīves un ražošanas notekūdeņu kanalizācijas pievada, ne tuvāk kā 1,5 m un ne tālāk kā 2 m attālumā aiz ielas sarkanās līnijas zemes gabala (kadastra apzīmējums 0100 073 2105) robežās, izbūvēt kontrolaku.
- 3.5. Pirms izbūvētā kanalizācijas tīkla nodošanas ekspluatācijā, veikt kanalizācijas pievada CCTV inspekciju SIA „Rīgas ūdens” pārstāvja klātbūtnē.
- 3.6. Notekūdeņos pieļaujamās piesārņojošās vielas un to maksimāli pieļaujamā koncentrācija pirms novadīšanas pilsētas centralizētajā kanalizācijas sistēmā – saskaņā ar Rīgas domes 15.12.2017. noteikumu Nr.17 „Rīgas pilsētas centralizētās ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas ekspluatācijas, lietošanas un aizsardzības saistošie noteikumi” pielikumu.
- 3.7. Saskaņā ar Ūdenssaimniecības pakalpojumu likuma 1.panta 9.punktu lietus notekūdeņu savākšana lietus kanalizācijas sistēmās nav sabiedriskie ūdenssaimniecības pakalpojumi. Tādēļ lietus notekūdeņu novadīšana sabiedrisko ūdenssaimniecības pakalpojumu sniedzēja īpašumā vai valdījumā esošajā centralizētajā kanalizācijas sistēmā ir aizliegta.

Valdes priekšsēdētāja

D. Kalniņa

Kuklis 67088350

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU