

LĪGUMS Nr. ____
Par ūdensvada un kanalizācijas tīklu paplašināšanas būvprojekta izstrādi Imantā un Beberbeķos

Rīgā, 2017.gada ____.

SIA „Rīgas ūdens”, reģ. Nr.40103023035, tās valdes priekšsēdētājas Dagnijas Kalniņas personā, kura darbojas uz SIA „Rīgas ūdens” valdes 12.05.2017. lēmuma (protokols Nr.2.4.1/2017/35) pamata, turpmāk Pasūtītājs, no vienas puses, un

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Aqua-Brambis”, reģ. Nr.50003038591, tās valdes priekšsēdētāja Aivara Brambja personā, kurš darbojas uz statūtu pamata, turpmāk Uzņēmējs, no otras puses,

turpmāk abi kopā Līdzēji, atsevišķi Līdzējs, noslēdz šādu līgumu, turpmāk – Līgums:

1. LĪGUMA PRIEKŠMETS UN TERMIŅI

- 1.1. Uzņēmējs ar saviem spēkiem un līdzekļiem, saskaņā ar Pasūtītāja Projektēšanas uzdevumu (Pielikums Nr.1) apņemas izstrādāt ūdensvada un kanalizācijas tīklu paplašināšanas būvprojektu Imantā un Beberbeķos (turpmāk – Būvprojekts).
- 1.2. Būvprojekts tiek izstrādāts un saskaņots atbilstoši Būvniecības likumam, Vispārējiem būvnoteikumiem, spēkā esošiem Latvijas būvnormatīviem un citiem saistošajiem normatīvajiem aktiem.
- 1.3. Uzņēmējs izstrādā, saskaņo un nodod Pasūtītājam būvvaldē akceptētu Būvprojektu un būvatļauju ar būvvaldes atzīmi par projektēšanas nosacījumu izpildi 18 (astoņpadsmit) mēnešu laikā, skaitot no Līguma noslēgšanas dienas.
- 1.4. 2 (divu) darba dienu laikā pēc Līguma spēkā stāšanās Pasūtītājs ar atbilstošu aktu nodod Uzņēmējam Pasūtītāja rīcībā esošo dokumentāciju, kas nepieciešama Būvprojekta izstrādei.

2. PROJEKTĒŠANAS DARBU VEIKŠANAS UN NODOŠANAS KĀRTĪBA

- 2.1. Uzņēmējs 10 (desmit) darba dienu laikā pēc Līguma parakstīšanas ar pavadvēstuli Pasūtītājam iesniedz:
 - 2.1.1. Pierādījumu par to, ka ārvalstu speciālists ir iesniedzis atzīšanas institūcijai deklarāciju par īslaicīgu profesionālo pakalpojumu sniegšanu Latvijas Republikā reglamentētā profesijā;
 - 2.1.2. Līguma izpildes nodrošinājumu, kas sagatavots saskaņā ar Līguma 2.2.punkta prasībām;
 - 2.1.3. Līgumā norādītā Būvprojekta vadītāja Ministru kabineta 2014.gada 19.augusta noteikumos Nr.502 “Noteikumi par būvspeciālistu un būvdarbu veicēju civiltiesiskās atbildības obligāto apdrošināšanu” noteiktajā kārtībā noslēgtā būvspeciālista apdrošināšanas līguma apdrošināšanas polises kopiju.
- 2.2. Uzņēmējs Līguma saistību izpildi nodrošina ar kredītiestādes, kura saņēmusi atļauju sniegt finanšu pakalpojumus Eiropas Savienības vai Eiropas Ekonomiskās zonas dalībvalstī, ekspromisorisku garantiju vai apdrošināšanas kompānijas, kura saņēmusi atļauju sniegt apdrošināšanas pakalpojumus Eiropas Savienības vai Eiropas Ekonomiskās zonas dalībvalstī, ekspromisorisku garantiju un kuras teksts iepriekš saskaņots ar Pasūtītāju. Garantijā jābūt nepārprotami norādītām, ka tai ir piemērojami Starptautiskās Tirdzniecības palātas izdotie Vienotie noteikumi par pieprasījumu garantijām Nr.758 („The ICC Uniform Rules for Demand Guaranties”, ICC Publication No.758). Līguma izpildes nodrošinājums tiek noteikts 10% (desmit procentu) apmērā no 3.1.punktā norādītās Līguma summas (bez PVN) un sastāda EUR 40500 (četrdesmit tūkstoši piecsimt *euro* un 00 *centi*). Līguma izpildes nodrošinājumam jābūt spēkā līdz Līguma 1.3.punktā noteiktajam termiņam. Ja šajā laikā Būvprojekta nodošanas-pieņemšanas akts netiek parakstīts, Uzņēmēja pienākums ir savlaicīgi pagarināt līguma izpildes nodrošinājuma derīguma termiņu un iesniegt to Pasūtītājam līguma izpildes nodrošinājuma spēkā esamības laikā.
- 2.3. Uzņēmējs ar saviem spēkiem un līdzekļiem nodrošina visu Būvprojekta izstrādei nepieciešamo dokumentu un saskaņojumu saņemšanu.

- 2.4. Uzņēmējs Būvprojektu izstrādā saskaņā ar Uzņēmēja izstrādāto un Uzņēmēja piedāvājumam atklātam konkursam ar id.Nr. RŪ-2017/8KF pievienoto laika grafiku, ievērojot 1.3.punktā norādīto termiņu.
- 2.5. Uzņēmējs saskaņo ar Pasūtītāju Būvprojekta risinājumus un citus ar to izstrādi saistītos dokumentus. Uzņēmēja iesniegtos dokumentus Pasūtītājs izskata 10 (desmit) darba dienu laikā. Pasūtītājam ir tiesības pagarināt izskatīšanas termiņu, Uzņēmējam par to paziņojot rakstveidā šajā punktā norādītajā termiņā.
- 2.6. Saņemot Pasūtītāja pretenziju vai rīkojumu, kas norāda uz neatbilstību Projektēšanas uzdevumam vai izdotajiem tehniskajiem noteikumiem, Uzņēmējs pārtrauc visas darbības, kuras ir pretrunā ar saņemtās pretenzijas vai rīkojuma priekšmetu un nekavējoties rakstiski ar Pasūtītāju saskaņo termiņu, kurā tiks novērsti konstatētie trūkumi vai sniegti paskaidrojumi par izdotajiem jautājumiem.
- 2.7. Uzņēmējs izstrādā un būvvaldē būvatļaujas saņemšanai iesniedz vienīgi ar Pasūtītāju saskaņotu Būvprojektu minimālā sastāvā. Ja būvvalde pieņem lēmumu par publiskas apspriešanas nepieciešamību, Uzņēmējs nodrošina elektroniski sagatavotu materiālu, kurā vizuāli parāda plānotās būves iespējamo izvietojumu un ārējo veidolu.
- 2.8. Pēc Būvprojekta izstrādei nepieciešamās būvatļaujas saņemšanas Uzņēmējs par to informē Pasūtītāju, 5 (piecu) dienu laikā no būvatļaujas saņemšanas dienas Pasūtītājam iesniedzot būvatļaujas kopiju.
- 2.9. Uzņēmējs Būvprojektu saskaņo saistošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
- 2.10. Pēc Būvprojekta izstrādes un Pasūtītāja norādīto Būvprojekta trūkumu novēršanas Uzņēmējs ar atbilstošu aktu iesniedz Pasūtītājam Būvprojektu ekspertīzes veikšanai (ja tādu prasību izvirza būvvalde). Būvprojektam jāsaturs visa ekspertīzes veikšanai nepieciešamā informācija un dokumenti. No šāda akta abpusējas parakstīšanas dienas līdz ekspertīzes saņemšanas dienai tiek apturēts Līguma 1.3.punktā norādītais termiņš.
- 2.11. Saņemot negatīvu ekspertīzes atzinumu, Pasūtītājs ar atbilstošu aktu nodod Būvprojektu Uzņēmējam neatbilstību novēršanai. Minētās neatbilstības Uzņēmējs novērš bez papildu maksas.
- 2.12. Saņemot pozitīvu ekspertīzes atzinumu, Pasūtītājs Būvprojektu kopā ar ekspertīzes atzinumu nodod Uzņēmējam.
- 2.13. Par Būvprojektu izstrādes datumu tiek uzskatīts datums, kad Uzņēmējs iesniedz Pasūtītājam:
 - 2.13.1. Būvvaldē akceptētu Būvprojektu pilnā apjomā Pielikumā Nr.1 norādītajā skaitā. Būvvaldes akceptu apliecina būvvaldes būvatļaujā izdarītā atzīme par projektēšanas nosacījumu izpildi. Visiem Būvprojektu eksemplāriem jābūt ar saskaņojumu oriģināliem;
 - 2.13.2. darbu apjomus, tehniskās specifikācijas un tāmes sējumā un uz elektroniskā datu nesēja CD, datorprogrammā Microsoft Excel.
- 2.14. Kopā ar būvvaldē akceptētu Būvprojektu Uzņēmējs iesniedz no savas puses parakstītu Būvprojekta nodošanas – pieņemšanas aktu (turpmāk – Akts). Pasūtītāja kontaktpersona izdara atzīmi uz Akta par būvvaldē akceptēta Būvprojekta saņemšanu un Pasūtītājs 15 (piecpadsmit) darba dienu laikā paraksta Aktu vai izsniedz Uzņēmējam motivētu atteikumu pieņemt Būvprojektu.
- 2.15. Pasūtītājs nepieņem Būvprojektu, ja nav novērsti iepriekšējā saskaņošanā konstatētie Būvprojekta trūkumi.
- 2.16. Būvprojektā konstatēto nepilnību novēršana, kā rezultātā to nodošanas termiņš Pasūtītājam pārsniedz Līgumā noteikto, uzskatāma par izpildes nokavējumu un Pasūtītājam ir tiesības piemērot Līgumā, kā arī normatīvajos aktos noteiktās soda sankcijas pret Uzņēmēju.
- 2.17. Gadījumā, ja būvvalde pieņem lēmumu par būvniecības ieceres publiskas apspriešanas nepieciešamību, Uzņēmējs par to nekavējoties rakstveidā informē Pasūtītāju. No šāda ziņojuma iesniegšanas Pasūtītājam dienas līdz būvatļaujas izdošanas dienai tiek apturēts Līguma 1.3.punktā norādītais termiņš.
- 2.18. Par Būvprojekta izstrādes organizācijas jautājumiem to norises laikā Līdzīgi lemj Pasūtītāja sasauktajās sapulcēs (turpmāk Sapulce). Sapulces dienas kārtība, klātesošie dalībnieki un pieņemtie lēmumi tiek fiksēti rakstveida protokolā. Sapulces tiek sasauktas pēc vajadzības, bet ne retāk kā divas reizes mēnesī. Sapulces sasaukšanu, organizāciju un protokola sagatavošanu nodrošina Pasūtītājs. Sapulces protokolu paraksta visas klāt esošās personas. Sapulcē obligāti piedalās Uzņēmēja pārstāvis un, nepieciešamības gadījumā, Būvprojekta vadītājs. Sapulcē nevar pieņemt lēmumus, kuri groza Līguma būtiskos noteikumus (Būvprojekta izpildes termiņš, Līguma cena, materiālu izvēle, konstruktīvie risinājumi u.c.).

3. LĪGUMA SUMMA UN NORĒĶINU KĀRTĪBA

- 3.1. Uzņēmējs par pienācīgi izstrādātu un būvvaldē akceptētu Būvprojektu saņem samaksu **EUR 405 000 (četršimt pieci tūkstoši euro un 00 centi)**, neieskaitot pievienotās vērtības nodokli (PVN), saskaņā ar piedāvājumu atklātam konkursam ar id.Nr. RŪ-2017/8KF. PVN tiek aprēķināts Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā. Atsevišķas Būvprojekta izstrādes izmaksas norādītas Uzņēmēja piedāvājumā (Pielikums Nr.2).
- 3.2. Pasūtītājs veic samaksu šādā kārtībā:
 - 3.2.1. Avansa maksājumu līdz 30% (trīsdesmit procentiem) no Līguma summas Pasūtītājs samaksā Uzņēmējam Līguma 3.5.punktā noteiktajā kārtībā;
 - 3.2.2. Starpmaksājumu 30% (trīsdesmit procentu) apmērā no Līguma summas Pasūtītājs samaksā Uzņēmējam pēc tam, kad Uzņēmējs ir iesniedzis un Pasūtītājs ir saņēmis Būvprojekta izstrādei nepieciešamo būvatļauju atbilstoši Līguma 2.8.punktam, 30 (trīsdesmit) kalendāro dienu laikā no attiecīga akta abpusējas parakstīšanas dienas, pamatojoties uz Uzņēmēja iesniegtu rēķinu;
 - 3.2.3. Starpmaksājumu 20% (divdesmit procentu) apmērā no Līguma summas Pasūtītājs samaksā Uzņēmējam pēc tam, kad saņemts pozitīvs būvekspertīzes slēdziens par Būvprojektu, 30 (trīsdesmit) kalendāro dienu laikā no attiecīga akta abpusējas parakstīšanas dienas, pamatojoties uz Uzņēmēja iesniegtu rēķinu;
 - 3.2.4. Atlikušo Līguma summas daļu Pasūtītājs samaksā Uzņēmējam 30 (trīsdesmit) kalendāro dienu laikā no Būvprojekta nodošanas – pieņemšanas akta abpusējas parakstīšanas dienas, pamatojoties uz Uzņēmēja iesniegtu rēķinu.
- 3.3. Uzņēmējs apņemas iesniegt Līguma 3.2.punkta apakšpunktos minētos rēķinus vismaz 20 (divdesmit) kalendārās dienas pirms to apmaksas termiņa.
- 3.4. Ja Pasūtītājs ir uzsācis Būvprojekta realizāciju (2) kalendāro gadu laikā no dienas, kad Būvprojekts akceptēts būvvaldē un būvatļaujā ir izdarīta atzīme par projektēšanas nosacījumu izpildi, bet Uzņēmēja vainas vai neuzmanības dēļ būvdarbu laikā jāpalielina darbu apjoms vai Būvprojektā nepieciešams izdarīt labojumus tā apslēpto trūkumu dēļ, Uzņēmējs uz sava rēķina apņemas izdarīt visus nepieciešamos labojumus Būvprojektā.
- 3.5. Uzņēmējs ir tiesīgs pieprasīt avansa maksājumu līdz 30% (trīsdesmit procentu) apmēram no Līguma 3.1.punktā norādītās summas. Šāda pieprasījuma gadījumā Pasūtītājs avansa maksājumu Uzņēmējam samaksā 15 (piecpadsmit) dienu laikā no Uzņēmēja rēķina un kredītiestādes, kura saņēmusi atļauju sniegt finanšu pakalpojumus Eiropas Savienības vai Eiropas Ekonomiskās zonas dalībvalstī, ekspromisoriskas garantijas vai apdrošināšanas kompānijas, kura saņēmusi atļauju sniegt apdrošināšanas pakalpojumus Eiropas Savienības vai Eiropas Ekonomiskās zonas dalībvalstī, ekspromisoriskas garantijas avansa maksājuma summas apmērā, kuras teksts ir iepriekš saskaņots ar Pasūtītāju, saņemšanas dienas. Garantijā jābūt nepārprotami norādītām, ka tai ir piemērojami Starptautiskās Tirdzniecības palātas izdotie Vienotie noteikumi par pieprasījumu garantijām Nr.758 („The ICC Uniform Rules for Demand Guaranties”, ICC Publication No.758). Avansa maksājuma garantijai jābūt spēkā no tās izsniegšanas dienas līdz Līguma 1.3.punktā norādītajam termiņam. Ja šajā laikā Akts netiek parakstīts, Uzņēmēja pienākums ir savlaicīgi pagarināt avansa maksājuma garantijas derīguma termiņu un šādu garantiju iesniegt Pasūtītājam garantijas spēkā esamības laikā.

4. UZŅĒMĒJA TIESĪBAS UN PIENĀKUMI

- 4.1. Uzņēmējam ir tiesības saņemt no Pasūtītāja tā rīcībā esošas Būvprojekta izstrādei nepieciešamās pilnvaras un dokumentus.
- 4.2. Uzņēmējam jānodrošina, lai:
 - 4.2.1. Būvprojekta vadītāja pienākumus veic Uzņēmēja piedāvājumā atklātam konkursam ar id.Nr.RŪ-2017/8KF, norādītais speciālists Oskars Pārpucis (sertifikāta Nr.3-00656);
 - 4.2.2. Ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu projektētāja pienākumus veic Uzņēmēja piedāvājumā atklātam konkursam ar id.Nr.RŪ-2017/8KF, norādītie speciālisti Edgars Boķis (sertifikāta Nr. 3-00663) un Monika Anča (sertifikāta Nr.3-00665);
 - 4.2.3. Automātikas inženiera pienākumus veic Uzņēmēja piedāvājumā atklātam konkursam ar id.nr.RŪ-2017/8KF, norādītais speciālists Dmitrijs Kilups (sertifikāta Nr.3-01309).
- 4.3. Uzņēmējam jānodrošina, lai visus Līgumā paredzētos projektēšanas darbus veiktu atbilstoši sertificētas personas (turpmāk – Specialisti), kuras norādītas uzņēmēja piedāvājumā atklātam

konkursam ar id.Nr.RŪ-2017/8KF izņemot gadījumus, kad Līgumā noteiktajā kārtībā veikta Speciālista aizstāšana.

- 4.4. Speciālista aizstāšanu var ierosināt:
 - 4.4.1. Uzņēmējs, ja Speciālistu nepieciešams aizstāt tādu iemeslu dēļ, ko Uzņēmējs nespēj ietekmēt,
 - 4.4.2. Pasūtītājs, ja Speciālists nepilda savus pienākumus.
- 4.5. Speciālista aizstājējam jāatbilst atklātā konkursa id.Nr.RŪ-2017/8KF dokumentos noteiktajām Speciālistu kvalifikācijas prasībām un ir jābūt ar aizstājamajam Speciālistam līdzvērtīgu kvalifikāciju.
- 4.6. Pirms Speciālista aizstāšanas Uzņēmējs iesniedz Pasūtītājam Speciālista aizstājēja:
 - 4.6.1. CV, atbilstoši Speciālistu CV veidnes paraugam,
 - 4.6.2. Uzņēmēja apliecinātas Speciālista aizstājēja kvalifikāciju apliecinājošu dokumentu kopijas.
- 4.7. 14 dienu laikā no Speciālista aizstājēja CV un kvalifikācijas dokumentu kopiju saņemšanas dienas Pasūtītājs apstiprina Uzņēmēja izraudzīto Speciālista aizstājēju vai gadījumā, ja:
 - 4.7.1. Uzņēmēja izraudzītais Speciālista aizstājējs neatbilst atklātā konkursa ar id.Nr.RŪ-2017/8KF dokumentos noteiktajām Speciālistu kvalifikācijas prasībām vai
 - 4.7.2. Speciālista aizstājējam nav aizstājamajam Speciālistam līdzvērtīga kvalifikācija, neapstiprina Uzņēmēja izraudzīto Speciālista aizstājēju.
- 4.8. Uzņēmējam bez Pasūtītāja rakstveida piekrišanas aizliegts mainīt Būvprojekta izstrādē iesaistītos apakšuzņēmējus, uz kuru iespējām Uzņēmējs balstījās, iesniedzot piedāvājumu atklātam konkursam ar id.nr.RŪ-2017/8KF, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst konkursa nolikumā noteiktajām kvalifikācijas prasībām,
- 4.9. Apakšuzņēmēja aizstājējam jāatbilst normatīvajos aktos un atklātā konkursa id.Nr.RŪ-2017/8KF dokumentos noteiktajām prasībām personai, uz kuras iespējām pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst konkursa nolikumā noteiktajām kvalifikācijas prasībām.
- 4.10. Uzņēmējs nodrošina Būvprojekta atbilstību Līguma noteikumiem, projektēšanas uzdevumam, nacionālajiem standartiem, Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem un tehniskajiem noteikumiem.
- 4.11. Uzņēmējam nav tiesību prasīt samaksu par Būvprojekta detalizācijas vai papildus sadaļu izstrādi, ja šādas detalizācijas vai papildus sadaļas izstrādes nepieciešama, jo Uzņēmējs Būvprojektā norādījis, ka risinājumi izstrādājami pēc konstrukciju atsegšanas vai citu iemeslu dēļ, kā arī gadījumos, kad šādas Būvprojekta sadaļas esamību paredz vispārīgā projektēšanas prakse, Ministru kabineta noteikumu, būvnormatīvu un citu saistošo normatīvu prasības.
- 4.12. Uzņēmējs normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā un apjomā atbild par visām Būvprojekta nepilnībām un sekām, kuras tās radījušas. Būvprojekta nepilnības, kuras radušās Uzņēmēja vainas dēļ, tiek novērstas par Uzņēmēja līdzekļiem. Būvprojektu pieņemšana, parakstot Aktu no Pasūtītāja puses, nekādā veidā neatbrīvo Uzņēmēju no šajā punktā noteiktās atbildības visā Būvprojekta derīguma termiņā.
- 4.13. Uzņēmējs nekavējoties brīdina Pasūtītāju par apstākļiem, kuri radušies pēc Līguma noslēgšanas un var kavēt saistību izpildi.
- 4.14. Pēc Pasūtītāja pieprasījuma Uzņēmējs nekavējoties sniedz rakstveida atskaiti par paveiktajiem un veicamajiem Būvprojekta izstrādes darbiem, sniedz atbildes uz Pasūtītāja uzdotajiem jautājumiem, novērš Pasūtītāja pretenzijās norādītos pārkāpumus, iesniedz Pasūtītājam izskatīšanai tehniskos noteikumus un izstrādātās Būvprojekta daļas.
- 4.15. Uzņēmējs nodrošina Būvprojekta realizācijas autoruzraudzību Vispārīgajos būvnoteikumos un citos saistošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā. Par Būvprojekta realizācijas autoruzraudzības darbu apmaksu tiek noslēgts atsevišķs līgums. Atlīdzības par autoruzraudzību summa ir EUR 70 000 (septiņdesmit tūkstoši *euro* un 00 *centi*), bez PVN. Uzņēmējam nav tiesības atteikties veikt autoruzraudzību.

5. PASŪTĪTĀJA TIESĪBAS UN PIENĀKUMI

- 5.1. Pasūtītājs pēc Uzņēmēja pieprasījuma 5 (piecu) darba dienu laikā izsniedz Uzņēmējam nepieciešamās tā rīcībā esošās pilnvaras, kuras nepieciešamas Būvprojekta izstrādei un saskaņošanai.
- 5.2. Pasūtītājs nodrošina Līguma 3.nodaļā paredzēto maksājumu izdarīšanu.
- 5.3. Pasūtītājam ir tiesības jebkurā laikā pieprasīt Uzņēmēja atskaites par paveiktajiem un veicamajiem Būvprojekta izstrādes darbiem, uzdot jautājumus, izteikt pretenzijas, saņemt izskatīšanai tehniskos noteikumus un izstrādātās Būvprojekta daļas.

6. AUTORTIESĪBAS

- 6.1. Līdzēji attiecības autortiesību jomā apspriež saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.
- 6.2. Uzņēmējs, parakstot Līgumu, piešķir Pasūtītājam ekskluzīvas tiesības iegūt visas ar Būvprojektu saistītās materiālās autortiesības.
- 6.3. Pasūtītājam nodotā Būvprojekta dokumentācija kļūst par Pasūtītāja īpašumu pēc samaksas Uzņēmējam par pienācīgi izstrādātu un būvvaldē akceptētu Būvprojektu.

7. LĪDZĒJU ATBILDĪBA

- 7.1. Par katru no Līguma 1.3.punktā noteikto termiņu kavējumu Pasūtītājam ir tiesības prasīt no Uzņēmēja līgumsodu 0,1% (nulle komats viens procents) apmērā no Līguma 3.1.punktā norādītās summas par katru nokavēto kalendāro dienu, bet ne vairāk kā 10% (desmit procentus) no Līguma 3.1.punktā norādītās summas. Pasūtītājam ir tiesības attiecīgo līgumsoda summu ieturēt, veicot samaksu par Būvprojekta izstrādi.
- 7.2. Pasūtītājs nevar prasīt līgumsodu, ja saistību izpildi kavēja tādi objektīvi apstākļi, kurus Līdzēji nevarēja un tiem nebija tie jāparedz, kā arī, ja Līdzēji nevarēja ietekmēt šo apstākļu nelabvēlīgās sekas.
- 7.3. Visos gadījumos, kad Pasūtītājs saskaņā ar Līgumu vai normatīvajiem aktiem atkāpjas no Līguma, Uzņēmējs saņem samaksu tikai par faktiskajiem izdevumiem Būvprojekta izstrādei un saskaņošanai.
- 7.4. Pasūtītājs var vienpusēji atkāpties no Līguma, par to Uzņēmēju brīdinot rakstveidā vismaz 2 (divas) darba dienas iepriekš, ja:
 - 7.4.1. Uzņēmējs ir nokavējis Būvprojekta izstrādes darbu izpildi tik daudz, ka Pasūtītājs vairs nav ieinteresēts Līguma izpildē. Šāds nokavējums iestājas, ja Pasūtītājs bez attaisnojoša iemesla nav saņēmis pilnībā saskaņotu Būvprojektu vairāk kā 30 (trīsdesmit) kalendāra dienas pēc Līguma 1.3.punktā noteiktā termiņa beigām vai nav saņēmis Līgumā norādītos dokumentus vairāk kā 30 (trīsdesmit) kalendāra dienas pēc laika grafikā norādītā termiņa.
 - 7.4.2. Uzņēmējs bez Pasūtītāja piekrišanas ir pilnīgi vai daļēji nodevis Būvprojekta izstrādi trešajām personām. Šajā gadījumā Pasūtītājs neatlīdzina Uzņēmējam jebkādas zaudējumus vai izdevumus, kā arī neveic samaksu par jau paveikto darbu.
 - 7.4.3. Būvprojekts arī pēc tam, kad Uzņēmējs vienreiz jau ir novērsis saskaņošanā konstatētos trūkumus, neatbilst Līguma prasībām, projektēšanas uzdevumam, nacionālajiem standartiem, Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, saņemtajiem tehniskajiem noteikumiem.
 - 7.4.4. Uzņēmējs neiesniedz Pasūtītājam ekspromisoriskās garantijas derīguma termiņa pagarināšanas dokumentu Līgumā noteiktajos termiņos.

8. NOSLĒGUMA NOTEIKUMI

- 8.1. Informācija, ko satur Līgums vai kas Līdzējiem kļūst zināma saistībā ar Līgumu (par cenām, garantijām u.tml.), uzskatāma par komercnoslēpumu un to iespējams izpaust citām personām tikai ar otra Līdzēja rakstisku piekrišanu. Teiktais neattiecas uz gadījumu, kad informācijas atklāšanu pieprasa spēkā esošie Latvijas Republikas likumi. Ja kāds no Līdzējiem ir prettiesiski izpaudis informāciju, kas uzskatāma par komercnoslēpumu saskaņā ar šo Līgumu, tādējādi nodarot otram Līdzējam zaudējumus, beidzamais ir tiesīgs pieprasīt tam atlīdzināt tiešos zaudējumus, kam par iemeslu bijusi šādas informācijas prettiesiska izpaušana.
- 8.2. Līguma papildinājumi, grozījumi, izpildes termiņu izmaiņa, darbu atsākšana pēc pārtraukšanas vai apturēšanas uz laiku, noformējama Līdzējiem rakstiski vienojoties. Šāda Līdzēju vienošanās ir Līguma neatņemama sastāvdaļa.
- 8.3. Ja rodas nepieciešamība izdarīt izmaiņas vai grozījumus Projektēšanas uzdevumā un līdz ar to arī projektēšanas darbu apjomā vai Pasūtītājs ir pagarinājis Uzņēmēja iesniegto risinājumu izskatīšanas termiņu un tas ietekmē kopējo Būvprojekta izstrādes termiņu, par to tiek slēgta rakstiska papildu vienošanās, kurā ir uzrādīts izmaiņu saturs un apjoms, izpildes termiņš, atlīdzības apmērs un norēķinu kārtība, ja ir paredzēta samaksa, – izņemot gadījumu, kas Pasūtītājs pēc būvvaldē akceptēta būvprojekta minimālā sastāvā saņemšanas pieņem lēmumu

Būvprojektu neizstrādāt vai Būvprojekta izstrādi nodot citam uzņēmējam. Šāda lēmuma gadījumā Pasūtītājs 15 (piecpadsmit) darba dienu laikā informē Uzņēmēju par pieņemto lēmumu un Līguma izbeigšanu. Uzņēmējs Līgumā noteiktajā kārtībā saņem samaksu par būvprojekta minimālā sastāvā izstrādi (no kura tiek ieturēts avansa maksājums) un nav tiesīgs izvirzīt nekādas pretenzijas par citu ar Līguma izpildi saistītu maksājumu saņemšanu, Līguma izbeigšanu vai par Būvprojekta izstrādes nodošanu citam uzņēmējam.

- 8.4. Līdzēji var pārtraukt Līguma darbību, tikai savstarpēji rakstveidā vienojoties, izņemot Līgumā un normatīvajos aktos noteiktos gadījumus, kad pieļaujama vienpusēja Līguma izbeigšana.
- 8.5. Pasūtītāja kontaktpersona, kura Līguma izpildē tiek pilnvarota:
 - 8.5.1. saskaņot Līguma izpildes organizatoriskos jautājumus;
 - 8.5.2. organizēt Sapulces un sagatavot Sapulču protokolus;
 - 8.5.3. ar atbilstošu aktu nodot Uzņēmējam Pasūtītāja rīcībā esošos un Līguma izpildei nepieciešamos informatīvos materiālus un dokumentāciju;
 - 8.5.3. ar atbilstošu aktu nodot Uzņēmējam Būvprojektu pēc tā ekspertīzes un ekspertīzes atzinumu;
 - 8.5.4. uz Līgumā norādīto Uzņēmēja e pasta adresi nosūtīt pretenzijas par Būvprojekta trūkumiem, ziņojumus par Būvprojekta risinājumu izskatīšanu un izskatīšanas termiņa pagarināšanu,
ir
- 8.6. Pirms iesniegšanas būvvaldē saskaņot būvprojektu minimālā sastāvā, pieņemt Pakalpojumus, parakstot Aktu ir pilnvarots
- 8.7. Uzņēmēja kontaktpersona ir Ar Līguma izpildi saistītus ziņojumus Pasūtītājs nosūta uz šo e pasta adresi.
- 8.8. Visa informācija un paziņojumi, kas ir saistīti ar Līguma izpildi, tiek nodoti otram Līdzējam rakstveidā.
- 8.9. Līgums stājas spēkā dienā, kad Uzņēmējs iesniedz Pasūtītājam Līguma 2.1.punktā minētos dokumentus un ir spēkā līdz Līguma saistību izpildei.
- 8.10. Līgums ir sastādīts 2 (divos) eksemplāros uz 6 lapām katrs. Līgumam pievienots Pielikums Nr.1 (Projektēšanas uzdevums) uz 14 lapām, Pielikums Nr.2 (Uzņēmēja piedāvājums) uz CD un Pielikums Nr.3 (Speciālistu CV veidne) uz 2 lapām. Viens Līguma eksemplārs tiek nodots Pasūtītājam, otrs Uzņēmējam.
- 8.11. Viens Līguma eksemplārs tiek nodots Pasūtītājam, otrs – Uzņēmējam.

9. LĪDZĒJU REKVIZĪTI

Pasūtītājs:

SIA „Rīgas ūdens”
Reģ. Nr. 40103023035
Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 1,
Rīga, LV – 1495
Nor. kants: LV68PARX0000833631125
Banka: AS „Citadele banka”
Kods PARXLV22

Uzņēmējs:

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Aqua-Brambis”
Reģ. Nr.50003038591
Skolas iela 21-412, Rīga, LV - 1010
Nor. kants: LV36HABA0001408032176
Banka: AS “Swedbank”
Kods: HABALV22

Valdes priekšsēdētāja
Dagnija Kalniņa

Valdes priekšsēdētājs
Aivars Brambis

Pielikums Nr.1
Tehniskā specifikācija
(Projektēšanas uzdevums)

1. PAKALPOJUMU LĪGUMA PRIEKŠMETS

Jaunu ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu paplašināšanai nepieciešamo dokumentu izstrāde Imantā un Beberbeķos, Rīgā. Pakalpojuma apjomā ietilpst ~14 km ūdensvada tīklu, ~15 km kanalizācijas cauruļvadu, ~2 km kanalizācijas spiedvadu un ~ 5 kanalizācijas pārsūkņēšanas staciju būvprojekta izstrāde, autoruzraudzība būvdarbu laikā, tai skaitā izmaiņu projektu izstrāde un saskaņošana (ja nepieciešams). Ūdensvada un kanalizācijas tīklu garumi ir indikatīvi un neietver ūdensvada pievadu un kanalizācijas atzaru garumus, kā arī neietver ūdensvada tīkla sacilpojumu izbūvi ugunsdzēsības vajadzībām.

2. PROJEKTA TERITORIJAS ROBEŽAS

Teritorijas, kurās paredzēta jaunu ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu izbūve, robežas norādītas pielikumā Nr.1 un pielikumā Nr.2.

3. TERITORIJAS APRAKSTS

Ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu paplašināšana paredzēta Imantas apkaimes DR daļā un Beberbeķu apkaimē.

Projekta teritorija Imantas apkaimē atrodas starp Beberbeķu, Pureņu ielām un Kurzemes prospektu. Tās reljefs ir līdzens, 4-6 m augstumā virs jūras līmeņa. Teritorijā dominē savrupmāju apbūve, ir izveidots ielu tīkls ar noteiktām ielu sarkanajām līnijām. Pārsvarā, ielas ir ar asfaltbetona segumu, bet daļa - bez cietā seguma.

Beberbeķu apkaime atrodas Rīgas pilsētas administratīvās teritorijas rietumos un robežojas ar Imantas, Zolitūdes un Mūkupurva apkaimēm, kā arī Babītes un Mārupes pagastiem. Beberbeķu apkaimes kopējā platība ir 120,4 ha un to ziemeļu daļā šķērso Ulmaņa gatve. Apkaimes reljefs ir līdzens, 8 līdz 11 m augstumā virs jūras līmeņa. Pēc teritorijas izmantošanas veida, Beberbeķu apkaimē dominē savrupmāju apbūves teritorijas, kas aizņem 42,6 % jeb 51,4 ha. Tās izvietotas vienkopus visā apkaimes D, DR daļā. 27 % jeb 32,6 ha Beberbeķos aizņem jauktas apbūves teritorijas, kas pārsvarā nav apbūvētas un ir izvietotas gar Beberbeķu ielu un apkaimes ZA daļā, starp Ulmaņa gatvi un Jūrmalas dzelzceļa līniju. Beberbeķu teritorijā ir izveidots ielu tīkls ar noteiktām ielu sarkanajām līnijām. Daļa ielu ir bez cietā seguma. Apkaimes pašreizējā apbūve, pārsvarā, ir mazstāvu privātmājas.

4. BŪVNICĪBAS DOKUMENTĀCIJA

Būvniecībai nepieciešamie dokumenti jā sagatavo atbilstoši Ministru kabineta noteikumu Nr.551 (16.09.2014.) "Ostu hidrotehnisko, siltumenerģijas, gāzes un citu, atsevišķi neklasificētu, inženierbūvju būvnoteikumi" prasībām un tai jā iever visi minētajos noteikumos norādītie dokumenti. Papildus tam, uzņēmējam tiek izvirzītas sekojošas prasības:

4.1. Vispārīgas prasības

Projekta teritorijā ūdensapgādes un kanalizācijas tīkli jāprojektē tādējādi, lai tās apkalpotu pēc iespējas lielāku zemes gabalu (kadastru) skaitu un lai pēc iespējas lielāka zemes gabalu skaita notekūdeņi tiktu novadīti pašteces ceļā, samazinot pārsūkņējamo notekūdeņu apjomu.

Pievienojamā zemes gabala platībai jābūt vienādai vai lielākai par "Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi" noteikto platību atbilstoši teritorijas plānotajai (atļautajai) izmantošanai.

Katram atsevišķam zemes gabalam, kas robežojas ar ielas sarkano līniju, jāparedz viens ūdensvada pievads (turpmāk – pievads) un viens kanalizācijas atzars (turpmāk – atzars). Pievads un atzars jāprojektē līdz ielas sarkanajai līnijai. Ja zemes gabala robeža atrodas starp ielas sarkanajām līnijām, pievads un atzars projektējami līdz zemes gabala robežai. Pievads un atzars apbūvētam zemes gabalam jāprojektē tā, lai tehniski visvienkāršākajā veidā būtu iespējams pievienot tajā esošie ūdensapgādes un kanalizācijas tīkli. Neapbūvētam zemes gabalam pievads un atzars jāprojektē tā, lai tie nebūtu vērsti uz kokiem vai zemes gabalā esošiem citiem šķēršļiem.

Projekta risinājumiem jānodrošina esošo Pasūtītāja klientu nepārtraukta ūdensapgāde un to pārslēgšana pie jaunā vai pārbūvētā ūdensvada.

Minimālais projektētais kalpošanas periods:

- ūdensvada cauruļvadi – 50 gadi;
- kanalizācijas cauruļvadi: ķeta – 40 gadi, polimēru materiāla – 35 gadi;
- betona konstrukcijas, sūkņu stacijas – 30 gadi;
- mehāniskās un elektriskās iekārtas, tai skaitā kabeļi, sadales un elektroinstalācija – 10 gadi;
- mērinstrumenti, automatizācijas un kontroles iekārtas, sūkņi – 10 gadi.

4.2. Topogrāfiskais plāns

Jāizstrādā topogrāfiskais plāns ar pazemes komunikācijām (M1:500) jaunu ūdensvada un kanalizācijas tīklu un kanalizācijas pārsūkņēšanas staciju izbūvei, kā arī, ja nepieciešams, pārbūvējamiem esošā ūdensvada un kanalizācijas tīklu posmiem pieslēguma vietās.

Uzmērījumi jāveic tādā apjomā, kas nodrošina būvprojekta izstrādi pilnā apjomā, izdoto un saņemamo tehnisko noteikumu prasību izpildi, kā arī ir saskaņā ar visiem spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, kas regulē topogrāfisko uzmērījumu veikšanu un topogrāfisko plānu izstrādi Latvijas Republikas un Rīgas pilsētas teritorijā.

Topogrāfisko plānu zīmēšanā, izmantojot grafiskās programmatūras (*MicroStation, AutoCad*), mērniecības darbu izpildītājiem jānodrošina attēloto līnijveida un punktveida elementu attēlojuma (līmenis, krāsa, līnijas stils, biezums, tips) atbilstība Latvijas Republikas normatīvos aktos noteiktajām prasībām. Pārejot no vienas programmatūras uz otru, attiecīgajiem objektu attēlojuma parametriem jāsiglabājas.

Topogrāfiskajā plānā jānorāda visu projekta teritorijā esošo zemes gabalu kadastra robežas, kadastru numuri un kadastrā ierakstītās būves. Ja zemes gabalam ir piešķirta adrese, tā jāuzrāda topogrāfiskajā plānā neatkarīgi no tā, vai uz zemes gabala atrodas būves vai nē.

Lai uzsāktu darbu, negaidot saskaņota topogrāfiskā plāna saņemšanu, uzņēmēja rīcībā tiks nodoti Pasūtītāja rīcībā esošie projekta teritorijas topogrāfiskie plāni, kuriem ir tikai informatīvs raksturs.

4.3. Tehniskie noteikumi

Jāsaņem būvprojekta izstrādei nepieciešamos tehniskos noteikumus no valsts un pašvaldības institūcijām, kā arī inženiertīklu turētājiem. Pasūtītāja izdotos tehniskos noteikumus skatīt pielikumā Nr.3.

4.4. Inženierizpēte

Kopumā, projekta teritorijā ir nosacīti labvēlīgi celtniecības apstākļi, lai gan raksturīgs ir augsts gruntsūdeņu līmenis (seklāk par 1,5 m). Dziļāks par 1,5 m tas ir Imantas daļā, kas tieši pieguļ Nordeķu – Kalnciema kāpu grēdai.

Atbilstoši LBN 005-99 „Inženierizpētes noteikumi būvniecībā” jāveic ģeotehnisko izpēti visā projekta teritorijā, lai noteiktu izbūvējamo vadu trašu ģeoloģisko uzbūvi un hidroģeoloģiskos apstākļus, kā arī grunšu fizikālās un mehāniskās īpašības. Izpētes pārskatā jāiekļauj vismaz, bet ne tikai, informācija par grunts filtrācijas spējām, pazemes ūdens līmeņiem izpētes teritorijā, hidroģeoloģiskajiem apstākļiem, grunts pamatnes un grunts vides sadalīšanas ģeotehniskajiem elementiem (slāņiem), grunts fizikāliem, deformācijas un stiprības raksturlielumiem, kā arī grunts masīva ģeoloģisko uzbūvi. Attālums starp izpētes urbumiem vada trasē nevar būt lielāks par 250 m.

4.5. Inženierkomunikāciju trašu ierādes dokuments

Jāpieprasa un jāsaņem Rīgas pilsētas būvvaldē izbūvējamo tīklu līnijveida inženierbūves trases ierādes dokuments. Pirms iesniegšanas Rīgas pilsētas būvvaldē inženierbūves trasējumu jāsaņā ar Pasūtītāju, kā arī ar juridiskām un fiziskām personām, kuru nekustamo īpašumu skar inženierbūves trase vai trases aizsargjosla. Ūdenssaimniecības pakalpojumu likuma 11.panta 3.daļā noteiktajos gadījumos inženierbūves trasējums ar juridiskām/fiziskām personām nav jāsaņā, izņemot, ja šādu skaņojumu pieprasa būvvalde.

4.6. Nekustamo īpašumu dokumenti

Jāpieprasa un jāsaņem nekustamo īpašumu, kuros plānoti inženierbūves būvdarbi un kuros izvietota inženierbūves aizsargjosla, īpašuma un valdījuma tiesības apliecinājoši dokumenti: par zemesgrāmatā ierakstītiem īpašumiem – zemesgrāmatu izraksti, par zemesgrāmatā neierakstītiem īpašumiem – valdījuma tiesības apliecinājošu dokumentu kopijas.

4.7. Atļaujas un saskaņojumi

Papildus normatīvajos aktos noteiktajiem saskaņojumiem ir jāveic projektējamā ūdensvada pievada un kanalizācijas atzara novietnes saskaņošana ar zemes gabala īpašnieku(iem), izmantojot veidni, kas jāizstrādā Uzņēmējam un jāsaņemas ar Pasūtītāju. Saskaņošana jāveic pirms būvatļaujas saņemšanas.

Pasūtītājs nodrošinās uzņēmēju ar informāciju par zemes gabalu īpašniekiem.

4.8. Tehniskie aprēķini

Uzņēmējam jāveic nepieciešamās ūdens patēriņa aplēses un novadāmo notekūdeņu daudzuma aplēses, cauruļvadu dimensionēšana, kanalizācijas sateces baseinu robežu noteikšana un kanalizācijas pārsūkņēšanas staciju parametru noteikšana. Pamatojoties uz šīm aplēsēm Uzņēmējam jānosaka optimālākā vieta jauno ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu pievienošanai pie esošajiem tīkliem, nepieciešamības gadījumā paredzot esošo tīklu elementu pārbūvi. Esošo tīklu pārbūve iekļaujama projekta apjomos tikai pēc Pasūtītāja apstiprinājuma saņemšanas.

4.9. Inženierisinājumi

Būvprojektā jāietver visi būvdarbu veikšanai nepieciešamie konstruktīvie risinājumi un mezglī, lai nodrošinātu inženierbūvju atbilstību normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, normatīvajos aktos un Pasūtītāja noteiktajā apjomā. Inženierisinājumu daļā jāizstrādā visu ūdens un kanalizācijas vadu mezglu detalizācijas.

Jāizstrādā papildus ŪKT lapa, kurā parādīti projektējamie tīkli, to aizsargjoslas un zemes gabalu robežas ar adresēm un kadastra numuriem, kurus aizsargjoslas skar (neattiecas uz ievadiem un izvadiem).

Būvprojektā paredzēt plūsmas un spiediena zondes uzstādīšanu ūdensvada akā un to elektroapgādes nodrošināšanu. Zondei nepieciešama GPRS datu pārraide un pieslēgums Pasūtītāja ūdensvada monitoringa sistēmai (AQUALYS programma). Zondes novietojumu un to skaitu saskaņot ar Pasūtītāju.

Katra ievada un izvada galā uz zemes gabala robežas jāparedz signālstabiņa uzstādīšana.

Visiem polimēru materiāla ūdensvadiem un spiedkanalizācijai jāparedz brīdinājuma lenta un indikācijas kabelis.

Ielu segumu atjaunošana jāparedz tikai būvgrāvja platumā.

Pašteses kanalizācijas apvalkcauruļu beztranšejas izbūves metode ir mikrotunelēšana vai caurspiešana.

4.10. Prasības pielietojamajiem materiāliem

Projektējamo cauruļvadu un veidgabalu materiāla izvēli jāpamato, salīdzinot iespējamus variantus, kuriem jāveic tehniski ekonomiskos aprēķinus. Šajos aprēķinos jāsalīdzina dažādu materiālu cauruļvadu un veidgabalu izbūves un ekspluatācijas patiesā vērtība, ņemot vērā to sagaidāmo kalpošanas laiku.

Uzņēmējs sagatavo tehniskās specifikācijas atbilstoši Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma 20.panta prasībām sekojošiem pielietojamajiem materiāliem:

- 1) ūdensvada tīkls:
 - a. ūdensvada caurules;
 - b. ūdensvada caurules izbūvei ar beztranšeju metodi;
 - c. veidgabali, adapteri un uznavas;
 - d. ķīļveida atloku aizbīdņi;

- e. apakšzemes un virszemes ugunsdzēsības hidranti;
 - f. apakšzemes ugunsdzēsības hidrantu fiksētā un peldošā tipa lūku pārsedzes;
 - g. fiksētā un peldošā tipa aizbīdņu kapes;
 - h. aizbīdņu atslēgstieņu atbalsta plāksnes;
- 2) plūsmas mērīšana:
- a. ūdens plūsmas, spiediena un trokšņa mērīšanas spraudzondes;
 - b. ūdens plūsmas, spiediena un trokšņa mērīšanas spraudzondes uzstādīšanas akas;
- 3) sadzīves kanalizācija:
- a. kanalizācijas caurules;
 - b. kanalizācijas caurules izbūvei ar beztranšeju metodi;
 - c. spiedkanalizācijas caurules;
 - d. spiedkanalizācijas caurules izbūvei ar beztranšeju metodi;
 - e. kanalizācijas skatakas;
 - f. fiksētā un peldošā tipa kanalizācijas skataku lūku pārsedzes;
- 4) kanalizācijas sūkņu stacijas:
- a. rūpnieciski ražota krājvertne;
 - b. sūkņi;
 - c. pretvārsti;
 - d. aizbīdņi;
 - e. izejošās caurules;
 - f. celšanas mehānisms (variantam ar virszemes paviljonu);
 - g. kontroles un vadības automātikas sistēma savietojama ar Pasūtītāja esošo SCADA sistēmu;
 - h. apsardzes un videonovērošanas sistēma savietojama ar Pasūtītāja drošības sistēmas pārvaldības programmatūru (variantam ar virszemes paviljonu).

Projektā nepieciešams paredzēt, ka būvuzņēmējs pirms būvniecības uzsākšanas ar būvuzraugu saskaņo (rakstiski apstiprinot) projekta realizācijai izmantojamus materiālus.

4.11. Elektroapgādes projekts

Jāizstrādā ārējās elektroapgādes projekti projektējamām kanalizācijas sūkņu stacijām un ūdensvada plūsmas un spiediena zondēm.

Papildus būvnormatīva prasībām, projektējot jaunus elektroapgādes pieslēgumus, nepieciešams paredzēt elektroenerģijas skaitītāju uzstādīšanu ar attālinātu nolasīšanas sistēmu.

4.12. Darbu organizēšanas projekts

Darbu organizēšanas projektā jāietver:

- 1) ūdensvada un kanalizācijas tīklu un kanalizācijas sūkņu staciju izbūves secība;
- 2) būvdarbu kalendārais plāns;
- 3) skaidrojošais apraksts, kurā kvalitātes kontroles nodrošināšanas un organizēšanas pasākumi būvlaukumā jāpapildina ar svarīgāko būvdarbu laikā veicamo pārbaūžu aprakstu, kur atsevišķi jānorāda šo pārbaūžu mērķis, pārbaūžu veicējs (būvdarbu veicējs, būvuzraugs, autoruzraugs vai neatkarīgs speciālists(institūcija)), pārbaudēm nepieciešamos instrumentus, kā arī to, kuri pārbaūžu akti jānodod Pasūtītājam;
- 4) situācijas plāns, kurā jānorāda visus materiāltehniskās apgādes un palīgražošanas objektus, atbērtnes, būvmateriālu piegādes ceļus, krautnes, būvuzņēmēja birojs projekta teritorijā u.c.

4.13. Ekonomikas daļa

Ekonomikas daļai jāietver:

- 1) iekārtu, konstrukciju un materiālu (būvizstrādājumu) kopsavilkumu. Šajā kopsavilkumā jāsniedz atsauce uz atbilstošajām būvprojektā norādītajām būvizstrādājumu specifikācijām vai šīs specifikācijas jānorāda pašā kopsavilkumā;
- 2) būvdarbu apjomu sarakstu, kurā nav jāietver rezerve;

- 3) izmaksu aprēķinu (tāmes), atbilstoši LBN 501-15 "Būvzmaksu noteikšanas kārtība". Tāmēs jāiekļauj atsevišķas pozīcijas par aizbīdņu un hidrantu plāksnītēm, satiksmes organizāciju, izpildmērījumiem, izpilddokumentācijas sagatavošanu, brīdinājuma lentu un indikācijas kabeli, gruntsūdens līmeņa pazemināšanu (ja nepieciešams), tranšeju sienu stiprināšanu (ja nepieciešams), zemes darbi. Zemes darbiem atsevišķi jānorāda pozīcijas: tranšejas rakšana, smilts pamatnes ierīkošana, cauruļvadu apbērums, liekās grunts utilizācija, tranšejas aizbēršana ar pievestu smilti. Zemes darbu būvdarbu apjoms jānorāda m³. Savukārt CCTV, hidrauliskā pārbaude un dezinfekcija jānorāda vienā ailē ar cauruļvadu.

Tāmes noformēt, ņemot vērā Ministru kabineta noteikumu Nr.403 "Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 5.3.1. specifiskā atbalsta mērķa "Attīstīt un uzlabot ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas pakalpojumu kvalitāti un nodrošināt pieslēgšanas iespējas" īstenošanas noteikumu" 34.punktu, kā arī Eiropas Savienības struktūrfondu un Kohēzijas fonda 2014.-2020.gada plānošanas perioda saistošās vadlīnijas un regulējošos aktus, kas attiecināmi uz Darbības programmu "Izaugsme un nodarbinātība" 5.3.1. specifisko atbalsta mērķi.

Papildus tam sagatavojot atsevišķas tāmes pa ielām, ūdensvadu, kanalizāciju, elektrību, KSS, attiecīgi jāsadala arī zemes darbu un seguma atjaunošanas darbu apjomi (ieskaitot ielu marķējuma atjaunošanu). Ja ūdens un kanalizācijas vadi tiek izbūvēti vienā būvgrāvī, kopējās izmaksas (zemes darbi, seguma atjaunošana, gruntsūdens pazemināšana u. tml.) jāsadala (jāattiecinā) atsevišķi uz ūdensvada tīkliem un kanalizācijas tīkliem. Sastādot tāmes, paredzēt atsevišķas tāmes dienas darbiem un vispārējajām prasībām, tas ir, garantijas, apdrošināšanas, informatīvie būvvietas stendi un citas pozīcijas, kas saistošas šai sadaļai.

lekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkums, būvizstrādājumu specifiskācijas, būvdarbu apjomu saraksts, tāmes jānoformē veidā, kas savstarpējo atbilstību ļauj konstatēt tiešā veidā, bez nepieciešamības izmantot būvprojekta rasējumus vai paskaidrojumus.

5. DARBA APJOMS

Būvdarbu projekta dokumentācijas izstrāde veicama trīs fāzēs:

Sagatavošanas fāze

Uzdevums Nr.1 - Esošas situācijas izpēte

Uzņēmējam jāiepazīstas ar Pasūtītāja rīcībā esošajām iepriekš veiktajām izpētēm, tehniskajiem dokumentiem, tīklu datu bāzi un citu informāciju (piem., esošo SCADA sistēmu).

Ja nepieciešams, Uzņēmējam jātiekas ar personām, kuras sagatavoja iepriekšējās projekta izpētes un dokumentus, lai iegūtu pēc iespējas detalizētāku informāciju.

Uzņēmējam jāveic sekojoši uzdevumi:

- jāiegūst visa nepieciešamā informācija būvprojekta izstrādei;
- jāiepazīstas ar darba uzdevumu un institūciju sniegtajiem tehniskajiem noteikumiem;
- nepieciešamības gadījumā jāpieprasa komunikāciju turētāju un institūciju tehniskie noteikumi vai papildinājumi tehniskajos noteikumos;
- jāizvērtē KSS elektrības pieslēguma būvprojektu izstrādes nosacījumi;
- jāsaprot aktuāla topogrāfiskā informācija;
- jāsaprot inženierizpēte visām investīciju komponentēm saskaņā ar Latvijas būvnormatīvu LBN 005-15 "Inženierizpētes noteikumi būvniecībā" prasībām.

Uzdevums Nr.2 - Principiālo risinājumu ziņojuma sagatavošana

Uzņēmējam jāsaprot Principiālo risinājumu ziņojums. Ziņojumam jāsaturs vismaz sekojoša informācija:

- rekomendētie risinājumi (ģenplāna skice, ar projektētajām cauruļvadu augstuma atzīmēm ielu krustojumos, kanalizācijas paštes kolektoram projektētie teknes augstumi skatakās) ar īsu citu izvērtēto alternatīvu aprakstu, kas pārbaudei un precizēšanai jāiesniedz elektroniskā un drukātā formātā. Šajā stadijā jāizvērtē un jāpiedāvā alternatīvie risinājumi kanalizācijas tīklu izbūvei, kanalizācijas sūkņu staciju vietu izvēlē, izvērtējot no izbūves un ekspluatācijas viedokļa ekonomiski izdevīgāko risinājumu un nodrošinot patērētāju pievienošanās iespējas;
- pieņēmumi, aprēķini un projektēšanas kritēriji, uz kuriem balstīts rekomendētais risinājums.

Projektēšanas fāze

Uzdevums Nr.3 - Būvprojekta izstrāde

Uzņēmējam jāizstrādā būvprojekta dokumentācija, kas atbilst Latvijas Republikas Vispārīgo un Speciālo būvnoteikumu un citu normatīvo aktu prasībām.

Noformēšana jāveic atbilstoši Latvijas būvnormatīvu LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana" prasībām.

Katrs būvprojekts iesienams atsevišķā sējumā. Projekts jā sagatavo krāsains.

Atsevišķi sagatavot kanalizācijas sūkņu staciju elektroapgādes pieslēguma būvprojektu no operatora līdz lietotājam, atbilstoši sistēmas operatora nosacījumiem.

Rasējumi jā sagatavo vektordatu formā (*.dwg un *.dgn) un *.pdf formātā, projektējamās līnijas un objektus izdalīt pa slāņiem.

Jāpievieno projektēto specifisko un tipveida mezglu šķērs griezumā, detalizācija (t.sk. māju pieslēgumu tipi, spiediena dzēšanas akas, skataku ar krītaurulēm, tranšeju griezumā, esošo komunikāciju aizsardzība, seguma atjaunošana tipi un griezumā, balstu, skataku, skataku vāku iebūves prasības u.c.) kanalizācijas sūkņu stacijas izbūvei nepieciešamie griezumā.

Uz projekta sējumu vākiem jānodrošina vizuālo elementu ansambļa izvietošana atbilstoši VARAM "Eiropas Savienības fondu 2014 – 2020.gada plānošanas perioda publicitātes vadlīnijas Eiropas Savienības fondu finansējuma saņēmējiem" prasībām.

Darbu apjomu un izmaksu sagatavošanas fāze

Uzdevums Nr.4 - Izmaksu aprēķina sagatavošana un Būvprojekta saskaņošana / iesniegšana

Izmaksu aprēķins sagatavots atbilstoši 4.13.punkta "Ekonomikas daļa" prasībām.

Uzņēmējam jā sagatavo materiālu specifikācijas un veicamo darbu apjomu tabulas *.xls un *.pdf formātos.

6. DARBA ORGANIZĀCIJA

Uzņēmējam darbu izpildei ir jānodrošina pieredzējušu speciālistu komanda projekta tehniskajā, finanšu un vadības jomās.

Eksperti kas nav galvenie eksperti

Ekspertu CV, kas nav galvenie eksperti, netiks izvērtēti pirms līguma parakstīšanas.

Izpildītājam jābūt pieejamiem dažādu nozaru ekspertiem, kas var sniegt nepieciešamo ieguldījumu specifisku nozaru jautājumu risināšanā. To skaitā jābūt ūdensapgādes, kanalizācijas, hidroģeoloģijas, būvkonstrukciju, elektroapgādes, arhitektūras, automatizācijas, mehānikas, ģeotehnikas, ceļu projektēšanas, topogrāfijas, būvizmaksu aprēķināšanas un citiem ekspertiem.

Strādājot dabā, apsekojot objektus Izpildītājam ir jāievēro normatīvie akti un labākā prakse, lai nodrošinātu Uzņēmēja un Pasūtītāja personāla, kā arī citu personu veselību un drošību.

Uzņēmējam ir jānodrošina piemērots drošības aprīkojums, kas ir paredzēts lietošanai bīstamos apstākļos, kā arī personāls, kas ir apmācīts to lietot.

Palīgpersonāls

Uzņēmējam ir jānodrošina viss darba izpildei nepieciešamais palīgpersonāls, kā sekretārs(e), šoferi u.c. Ja ir nepieciešama sanāksmju, dokumentu un informācijas tulkošana, tam ir jāparedz attiecīgi līdzekļi.

Darba nodrošinājums

Uzņēmējam ir jānodrošina darba veikšanai nepieciešamie palīglīdzekļi, ieskaitot biroja tehniku, un datorus ar atbilstošu programmu nodrošinājumu, mērinstrumentus, transporta līdzekļus u.c.

Uzņēmēja rīcībā ir jābūt iepriekš minētajiem palīglīdzekļiem, tādēļ to iegāde nav iekļaujama darbu tāmē.

7. IESNIEDZAMIE DOKUMENTI UN ZIŅOJUMI

Darbu uzsākšanas ziņojums

Viena mēneša laikā pēc darba uzsākšanas Uzņēmējam ir jāiesniedz Darbu uzsākšanas ziņojums, kam kā minimums jāietver:

- visu sagatavojamo ziņojumu un dokumentu satura rādītājus;
- detalizētu laika grafiku darba uzdevumā minēto uzdevumu izpildei;
- pirmie secinājumi pēc pieejamo dokumentu izskatīšanas un objektu apsekošanas;
- topogrāfisko uzmērījumu darba zona un ģeotehnisko urbumu skaits (shematiski);
- radušos problēmu uzskaitījumu un priekšlikumus to risinājumam.

Pasūtītājs apstiprina ziņojumu vai sniedz komentārus 14 dienu laikā pēc ziņojuma saņemšanas. Ja tiek saņemti komentāri, Uzņēmējam komentāri jāiestrādā 14 dienu laikā un atkārtoti jāiesniedz ziņojums.

Ikmēneša progresu ziņojumi

Ikmēneša progresu ziņojumi jāiesniedz līdz nākamā mēneša 15.datumam (ikmēneša progresu ziņojums par līguma izpildes pēdējo mēnesi jāiesniedz vienlaikus ar būvvaldes atzīmi par projektēšanas nosacījumu izpildi iesniegšanu Pasūtītājam) un tajos jāietver:

- panāktais progress darba izpildē pārskata periodā, salīdzinājumā ar apstiprināto laika grafiku;
- pabeigto darbu uzskaitījums no līguma noslēgšanas brīža, atsevišķi norādot pārskata periodā pabeigtos darbus;
- informācija par pakalpojumu sniegšanā iesaistītajiem galvenajiem un citiem speciālistiem, kā arī apakšuzņēmējiem (ja iesaistīti);
- pārskata periodā radušās problēmas darbu izpildē, to analīze un priekšlikumi problēmu risināšanai;
- informācija par notikušajām sanāksmēm, oficiālo saraksti, iesniegtajiem pieprasījumiem un saskaņotajiem lēmumiem;
- aktualizēts darba plāns.

Pasūtītājs apstiprina ziņojumu vai sniedz komentārus 14 dienu laikā pēc ziņojuma saņemšanas. Ja tiek saņemti komentāri, Uzņēmējam komentāri jāiestrādā 14 dienu laikā un atkārtoti jāiesniedz ziņojums.

Noslēguma ziņojums

Pēc visu projektēšanas uzdevumā minēto projekta dokumentu un ziņojumu apstiprināšanas, vienlaikus ar būvprojekta ar būvvaldes atzīmi par projektēšanas nosacījumu izpildi iesniegšanu Izpildītājs iesniedz Noslēguma ziņojumu, kurā apraksta līguma ietvaros paveikto, iegūto pieredzi un ieteikumus līdzīgu projektu izpildes uzlabošanai nākotnē.

Pasūtītājs apstiprina ziņojumu vai sniedz komentārus 14 dienu laikā pēc ziņojuma saņemšanas. Ja tiek saņemti komentāri, Uzņēmējam komentāri jāiestrādā 14 dienu laikā un atkārtoti jāiesniedz ziņojums.

Augstāk minēto ziņojumu vienu eksemplāru iesniedz arī uz elektroniska datu nesēja (CD) *DWG*, *Excel* un *Word* formātā.

Būvprojekts un citi iesniedzamie dokumenti

Uzņēmējam jāiesniedz Pasūtītājam izstrādātā būvprojekta ar būvvaldes atzīmi par projektēšanas nosacījumu izpildi oriģinālu (ar būvprojekta vadītāja, būvprojekta izstrādātāju un Pasūtītāja oriģināliem parakstiem un saskaņojumiem uz būvobjekta ģenerālpilna rasējuma lapas) četrus eksemplārus un kopiju trīs eksemplārus, kā arī vienu eksemplāru uz elektroniska datu nesēja (CD) *DWG*, *Excel* un *Word* formātā. Būvprojekta lapas ar saskaņojumiem jāiesniedz *PDF* formātā. Papildus jāizgatavo viens glabāšanai būvvaldē paredzētais būvprojekta eksemplārs un viens glabāšanai pie būvprojekta izstrādātāja paredzētais būvprojekta eksemplārs.

Uzņēmējam jāiesniedz Pasūtītājam būvatļauja ar Rīgas pilsētas būvvaldes atzīmi par projektēšanas nosacījumu izpildi.

Elektroapgādes projekti ir jāiesniedz atsevišķā sējumā četros eksemplāros, kā arī vienu eksemplāru uz elektroniska datu nesēja (CD) *DWG*, *Excel* un *Word* formātā.

Projekta Ekonomikas daļa ir jāiesniedz divos izdrukātos eksemplāros un uz elektroniska datu nesēja (CD) *Excel* formātā.

Būvuzraudzības indikatīvie rādītāji jāiesniedz divos izdrukātos eksemplāros un uz elektroniska datu nesēja (CD) *Excel* un *Word* formātā.

Laika grafiks

Uzņēmējam dokumenti un ziņojumi jāiesniedz Pasūtītājam šādos termiņos un drukāto eksemplāru skaitā:

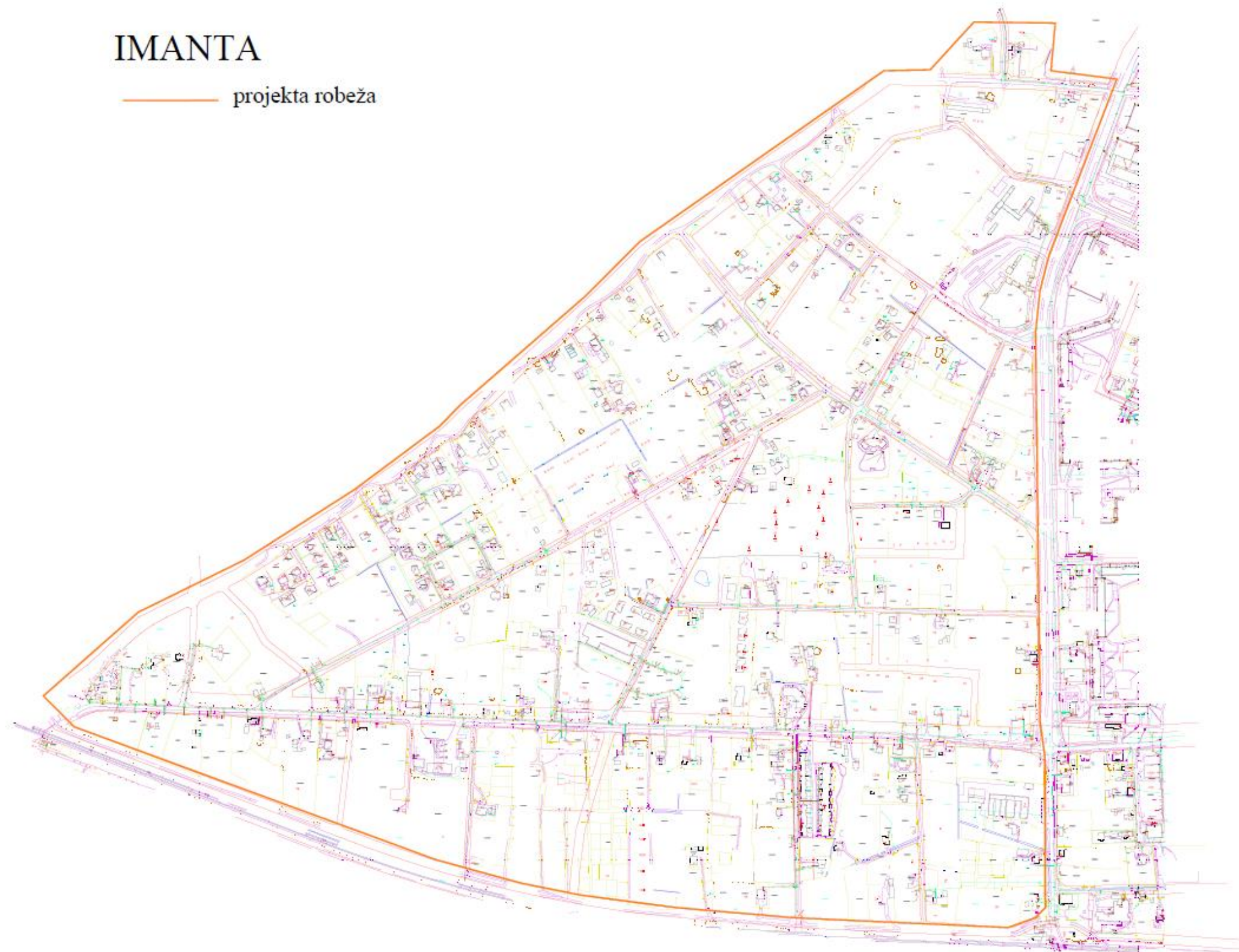
Nodevuma nosaukums	Iesniegšanas laiks (mēneši pēc līguma spēkā stāšanās)	Drukāto eksemplāru skaits
Darbu uzsākšanas ziņojums	1	2
Ikmēneša progresa ziņojums	2 - 17	2
Pārskats par esošas situācijas izpēti	3	2
Principiālo risinājumu ziņojums	5	2
Būvprojekts ar būvvaldes atzīmi par projektēšanas nosacījumu izpildi, būvatļauja ar Rīgas pilsētas būvvaldes atzīmi par projektēšanas nosacījumu izpildi un būvuzraudzības indikatīvie rādītāji	18	5
Noslēguma ziņojums	18	2

PIELIKUMĀ:

1. Projekta rajona robežas Imantā uz 1 lp.
2. Projekta rajona robežas Beberbeķos uz 1 lp.
3. SIA "Rīgas ūdens" 17.01.2017. tehniskie noteikumi Nr.T1-7.9/99 uz 3 lp.

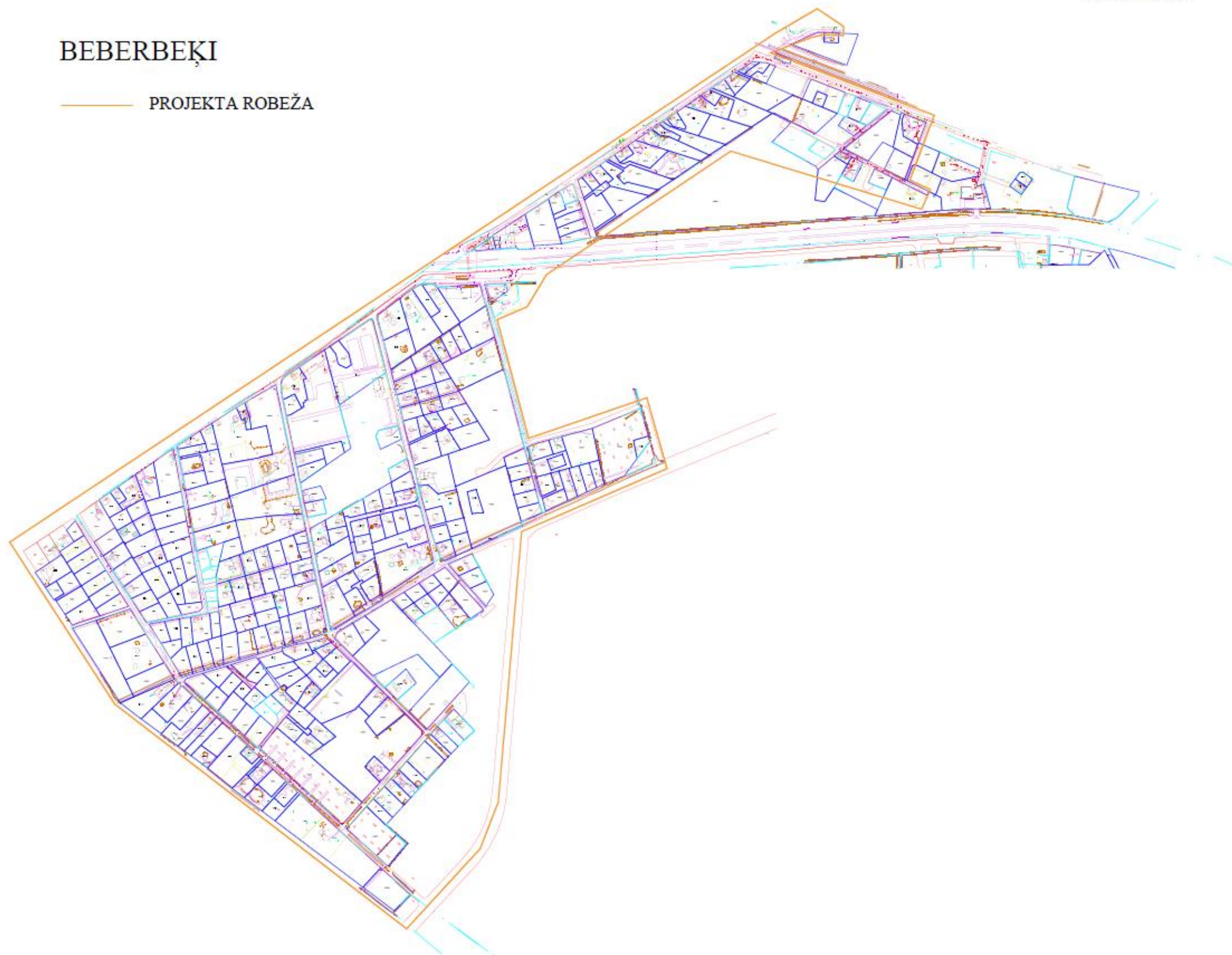
IMANTA

— projekta robeža



BEBERBEĶI

— PROJEKTA ROBEŽA





Rīga

17.01.2017. Nr.T1-7.9/99

SIA „Rīgas ūdens”
Zigfrīda Annas Meierovica bulvārī 1,
Rīgā, LV-1495

Tehniskie noteikumi

Paziņojam, ka būvprojektā "Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu paplašināšana Beberbeķos un Imantā" darba robežs iebūvēti:

- DN 100 mm ielas ūdensvads ar pievadiem Jūrmalas gatvē;
- DN 100 mm ielas ūdensvads ar pievadiem Ēnas ielā;
- DN 300 mm ielas ūdensvads ar pievadiem Kurzemes prospektā;
- DN 100 mm ielas ūdensvads ar pievadiem Dunalkas ielā;
- DN 100 mm ielas ūdensvads ar pievadiem Tāšu ielā;
- DN 150 mm ielas ūdensvads ar pievadiem Mazā Zolitūdes ielā posmā no Slokas ielas līdz Dunalkas ielai;
- DN 100 mm ūdensvads ar pievadiem Slokas ielā posmā no ēkas Slokas ielā Nr.48 līdz Kurzemes prospektam;
- DN 100 mm ielas ūdensvads ar pievadiem Lazdu ielā posmā no Jūrmalas gatves līdz Ceriņu ielai;
- DN 150 mm ielas ūdensvads ar pievadiem Ceriņu ielā posmā no Lazdu ielas līdz Dunalkas ielai;
- DN 150 mm ielas ūdensvads ar pievadiem Ķīburgas ielā posmā no Jūrmalas gatves līdz ēkai Ķīburgas ielā Nr. 7;
- DN 100 mm ielas ūdensvads ar pievadiem Beberbeķu ielā posmā no Jūrmalas gatves līdz ēkai Jūrmalas gatvei 125 D;
- pilsētas pašteses sadzīves un ražošanas notekūdeņu kanalizācijas DN 300 mm cauruļvads ar atzariem Jūrmalas gatvē;
- pilsētas pašteses sadzīves un ražošanas notekūdeņu kanalizācijas DN 250/315 mm cauruļvads ar atzariem Kurzemes prospektā no ēkas Kurzemes prospekts Nr. 141 līdz Zentenes ielai;
- pilsētas pašteses sadzīves un ražošanas notekūdeņu kanalizācijas DN 300 mm cauruļvads Ķīburgas ielā posmā no Jūrmalas gatves līdz ēkai Ķīburgas ielā 22.

Būvprojektā "Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu paplašināšana Beberbeķos un Imantā" paredzēt ūdensvada un sadzīves un ražošanas notekūdeņu kanalizācijas sistēmu izbūvi, tehniskos aprēķinus, tehniskās prasības un inženierzinātniskus saskaņā ar projektēšanas uzdevumu un tā grafiskiem pielikumiem.

1. Vispārīgi

- 1.1. Būvprojektu izstrādāt saskaņā ar Vispārīgajiem būvnoteikumiem, Ūdenssaimniecības pakalpojumu likumu, Ministru kabineta 16.09.2014. noteikumiem Nr.551 „Ostu

hidrotehnisko, siltumenerģijas, gāzes un citu, atsevišķi neklasificētu, inženierbūvju noteikumi", 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 likuma, Rīgas domes 20.12.2005. saistošajiem noteikumiem Nr.34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi”, Rīgas domes 17.12.2002. saistošajiem noteikumiem Nr.39 „Rīgas ūdensvada un kanalizācijas tīklu un būvju ekspluatācijas, lietošanas un aizsardzības noteikumi” un citu spēkā esošu normatīvo aktu prasībām.

- 1.2. Būvprojektu saskaņot normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, tajā skaitā ar pasūtītāju un visiem nekustamo īpašumu īpašniekiem, kuru intereses tiek skartas.
- 1.3. Būvprojektu izstrādāt saskaņā ar LBN 202-15 „Būvprojekta saturs un noformēšana”.
 - 1.3.1. Ielas ūdensvada un kanalizācijas tīklus projektēt sarkano līniju robežās saskaņā ar LBN 008-14 „Inženiertīklu izvietojums”.
 - 1.3.2. Būvprojekta risinājumiem jābūt ģeotehniskās izpētes rezultātiem atbilstoši.
 - 1.3.3. Būvprojektā norādīt nepieciešamos grunts sablīvējuma parametrus.
 - 1.3.4. Būvprojektā paredzēt nepieciešamos demontāžas darbus un to apjomus.
 - 1.3.5. Rasējumos uzrādīt visus konstruktīvos stiebrojumus.
 - 1.3.6. Gadījumā, ja būvdarbu izpildes laikā nepieciešams veikt gruntsūdens pazemināšanu, būvprojektā jāparedz gruntsūdens pazemināšanas iekārtu izmantošana. Gruntsūdens pazemināšanas iekārtas jāuzrāda iekārtu un materiālu specifikācijā.
 - 1.3.7. Noteikt ielas iedalījuma kategoriju un paredzēt ceļu un ietvju segumu atjaunošanu atbilstoši Rīgas domes saistošajiem noteikumiem Nr.106 „Rīgas transporta būvju aizsardzības noteikumi” un citu saistošo normatīvo aktu prasībām.
- 1.4. Būvniecības laikā paredzēt nepārtrauktu ūdensapgādi un sadzīves un kanalizācijas notekūdeņu novadīšanu gruntsgabaliem (namīpašumiem), kas saņem ūdeni no esošiem ielas ūdensvadiem un pievienoti esošiem kanalizācijas ielas cauruļvadiem būvprojekta darba robežās.
- 1.5. Visiem būvdarbiem jābūt izpildītiem, neietekmējot iebūvēto ūdensvada un sadzīves un ražošanas notekūdeņu tīklu ekspluatācijas režīmu.
- 1.6. Izstrādājot būvprojektu jāņem vērā, ka ūdens spiediens pilsētas ūdensvada tīklā tiek nodrošināts ne mazāks par Latvijas būvnormatīvā paredzēto piecstāvu dzīvojamo māju apbūvei.
- 1.7. Tehniskie noteikumi derīgi vienu gadu.

2. Ūdensvads un sadzīves un ražošanas notekūdeņu kanalizācija

- 2.1. Uz ūdensvada tīkliem, nepieciešamās vietās, paredzēt aizbīdņus un ugunsdzēsības hidrانتus saskaņā ar LBN 222-15 „Ūdensapgādes būves”. Ūdensvada aizbīdņus paredzēt pazemes tipa, bet ugunsdzēsības hidrانتus – pazemes tipa vai virszemes tipa.
- 2.2. Ūdensvada pievadus DN 50 mm un mazākus, ielas ūdensvada cauruļvadam pievienot ar sedliem, bet lielākus par DN 50 mm ielas ūdensvada cauruļvadam pievienot ar trejgabaliem.
- 2.3. Paredzēt slēdzamus aku vākus ar iestrādātu SIA „Rīgas ūdens” simboliku.
- 2.4. Ūdensvada pievadus un sadzīves un kanalizācijas izvadus projektēt saskaņā ar projektēšanas uzdevuma vispārīgajām prasībām.
- 2.5. Paredzēt demontēt ūdensvada un sadzīves un ražošanas notekūdeņu cauruļvadus, kas netiks izmantoti ūdensapgādes un kanalizācijas nodrošināšanai.

- 2.6. Vietās, kur gruntsgabali (namīpašumi) saņem ūdeni no darba zonā izvietotiem ūdensvada tīkliem, kuri nav SIA „Rīgas ūdens” īpašumā, bet namīpašums ir sabiedrības klients, nodrošināt tā pārslēgšanu pie projektējamā ielas ūdensvada, nešķērsojot citu gruntsgabalu un saskaņojot ar gruntsgabalu īpašnieku.

Valdes loceklis

N.Zvaunis

Bauma nr. 67088352



1. UZVĀRDS:
2. VĀRDS:
3. IZGLĪTĪBA:

IZGLĪTĪBAS IESTĀDE	MĀCĪBU LAIKS (NO/LĪDZ)	IEGŪTAIS GRĀDS VAI KVALIFIKĀCIJA
<...>	<...>/<...>	<...>
<...>	<...>/<...>	<...>
<...>	<...>/<...>	<...>

4. VALODU PRASME: UZRĀDĪT VALODAS PRASMES LĪMENI (SKAITLISKAIS VĒRTĒJUMS NO 1 – TEICAMI, LĪDZ 5 - PAMATZINĀŠANAS)

VALODA	LASOT	RUNĀJOT	RAKSTOT
<...>	<...>	<...>	<...>
<...>	<...>	<...>	<...>
<...>	<...>	<...>	<...>

5. DALĪBA PROFESIONĀLĀS ORGANIZĀCIJĀS:
6. CITAS PRASMES:
7. PAŠREIZĒJAIS AMATS UN GALVENO DARBA PIENĀKUMU APRAKSTS:
8. PROFESIONĀLĀ PIEREDZE:

LAIKS (NO/ĪDZ)	DARBA DEVĒJS VAI PASŪTĪTĀJS (UZŅĒMUMA LĪGUMA GADĪJUMĀ)	VALSTS	AMATS UN GALVENO DARBA PIENĀKUMU APRAKSTS VAI VEICAMĀ DARBA APRAKSTS (UZŅĒMUMA LĪGUMA GADĪJUMĀ)
<...>/<...>	<...>	<...>	<...>
<...>/<...>	<...>	<...>	<...>
<...>/<...>	<...>	<...>	<...>

9. PROFESIONĀLĀS DARBĪBAS LAIKĀ VEIKTIE NOZĪMĪGĀKIE PROJEKTI:

PROJEKTA IZPILDES UZSĀKŠANAS UN PABEIGŠANAS GADS UN MĒNESIS	PROJEKTA IZPILDES VIETA (VALSTS)	DARBA DEVĒJS VAI PASŪTĪTĀJS (UZŅĒMUMA LĪGUMA GADĪJUMĀ)	PASŪTĪTĀJA (KLIENTA) NOSAUKUMS, REĢISTRĀCIJAS NUMURS, ADRESE UN KONTAKTPERSONA	ĪSS VEIKTO DARBU APRAKSTS
<...>/<...>	<...>	<...>	<...>	<...>
<...>/<...>	<...>	<...>	<...>	<...>

<...>/<...>	<...>	<...>	<...>	<...>
-------------	-------	-------	-------	-------

Ar šo es apņemos

No	Līdz
<1.perioda sākums>	<1.perioda beigas>
<2.perioda sākums>	<2.perioda beigas>
<...>	<...>

kā <Speciālista specialitāte vai darbības joma> veikt <Speciālista izpildāmo darbu vai veicamo pasākumu apraksts> <Pasūtītāja nosaukums> un <Izpildītāja nosaukums> <iepirkuma līguma noslēgšanas datums> noslēgtā iepirkuma līguma „<Līguma nosaukums>” (Nr.<līguma numurs> ietvaros.

<Vārds, uzvārds>

<Paraksts>

<Datums>