

## **UAB „TRAKŲ VANDENYS“ Įm. k.281523640**

### **VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ PROJEKTAVIMO IR STATYBOS BEI PRISIJUNGIMO TVARKOS APRAŠAS**

#### **I. Bendrosios nuostatos**

1. Vandens vartotojų įrenginiai geriamojo vandens tiekimo ir vartojimo ribose prijungiami prie UAB „Trakų vandenys“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo infrastruktūros Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo nustatyta tvarka.
2. Bendrovės „Trakų vandenys“ vartotojams ar abonentams tiekiamas geriamas vanduo ir priimamos nuotekos tik sudarius geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo viešąją sutartį.
3. Naujų vandentiekio įvadų ir (arba) nuotekų išvadų įrengimo UAB „Trakų vandenys“ aptarnaujamoje teritorijoje iki juridinių ar fizinių asmenų nuosavybės teise valdomų sklypų ribos bei naujų vartotojų prijungimo prie bendrovės geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros tvarka (toliau – tvarka) nustato:
  - 3.1. naujų vandentiekio įvadų ir (arba) nuotekų išvadų įrengimo tvarką viešojoje geriamojo vandens tiekimo teritorijoje (valstybės ar savivaldybės teisėtais pagrindais naudojamoje teritorijoje) iki vartotojui nuosavybės teise priklausančio ar formaliai naudojamo turto ribos (vandentiekio šulinys, nuotekų priėmimo šulinys, nuotekų siurblynė (esant slėginei nuotekų linijai), individualaus namo nuotekų valykla, sklypo riba ar statinio arba daugiabučio namo nuotekų išvadas, vandentiekio įvadas atsižvelgiant į vartotojų kategoriją);
  - 3.2. naujų vartotojų geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų išleidimo komunikacijų, geriamojo vandens naudojimo ir (arba) nuotekų tvarkymo įrenginių (toliau – geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų išleidimo tinklai, įrenginiai) prijungimo prie geriamojo vandens tiekėjui ir nuotekų tvarkytojui UAB „Trakų vandenys“ (toliau – bendrovė) nuosavybės teise priklausančios ar kitaip valdomos ir (arba) naudojamos geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros (toliau – bendrovės infrastruktūra) tvarką ir sąlygas.
4. Šiame apraše naudojamos sąvokos :

- 4.1. **naujas vartotojas** – asmuo, jungiantis savo geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų išleidimo tinklus, įrenginius prie bendrovei nuosavybės teise priklausančios ar kitaip valdomos ir (arba) naudojamos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros;
- 4.2. **nuotekų išvadas** – pirma nuotekų vamzdyno atkarpa, jungianti vartotojo pastato ar teritorijos nuotekų tvarkymo įrenginius, nuotekų išleidimo komunikacijas su geriamojo vandens tiekėjo ir nuotekų tvarkytojo eksploatuojama nuotekų tvarkymo infrastruktūra;
- 4.3. **vandentiekio įvadas** – pirma geriamojo vandens tiekimo vamzdyno atkarpa, jungianti pagal vandens tekėjimo kryptį geriamojo vandens tiekėjo ir nuotekų tvarkytojo eksploatuojamą geriamojo vandens tiekimo infrastruktūrą su vartotojo pastato ar teritorijos geriamojo vandens naudojimo įrenginiais ir geriamajam vandeniui tiekti reikalingomis komunikacijomis;
- 4.4. **geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo viešoji sutartis** – geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo sutartis, kurią viešasis geriamojo vandens tiekėjas ir nuotekų tvarkytojas teisės aktų nustatyta tvarka privalo sudaryti su visais besikreipiančiais asmenimis.
- 4.5. **geriamojo vandens tiekimo ir vartojimo bei nuotekų priėmimo riba** – geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų priėmimo infrastruktūros vieta, kurioje baigiasi abonentui ar vartotojui nuosavybės teise priklausančio ar kitaip valdomo (naudojamo) turto riba, (vandentiekio šulinys, sklypo riba ar statinio ar daugiabučio namo įvadas) ir prasideda geriamojo vandens tiekėjui ir (arba) nuotekų tvarkytojui nuosavybės teise priklausanči ar kitaip valdoma (naudojama) geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo infrastruktūra, kurioje geriamojo vandens tiekėjas perduoda saugos ir kokybės reikalavimus atitinkantį geriamąjį vandenį abonentui ar vartotojui ir priima išleidžiamas nuotekas iš abonento (ar) vartotojo.
5. Kitos šiuose nuostatuose naudojamos sąvokos apibrėžtos Lietuvos Respublikos civiliniame kodekse, Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatyme, Lietuvos Respublikos statybos įstatyme ir kituose teisės aktuose.
6. Bendrovės „Trakų vandenys“ vartotojams ar abonentams tiekiamas geriamas vanduo ir priimamos nuotekos tik sudarius geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo viešąją sutartį.
7. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų priėmimo viešosios sutartys sudaromos, keičiamos ir nutraukiamos vadovaujantis Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymu ir geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo viešosios sutarties standartinėmis sąlygomis.
8. Geriamojo vandens tiekimo viešoji sutartis, esant bendrajai tinklų nuo įvado į vidaus sistemas nuosavybei, sudaroma su juridiniu asmeniu ar fiziniu asmeniu, turinčiu bendrosios nuosavybės savininkų įgaliojimus jiems atstovauti sprendžiant visus sutartinius, taip pat vartojimo ir

apmokėjimo klausimus su tiekėju. Visos sutartys turi būti sudarytos taip, kad už visą pateiktą ir apskaitytą įvade vandenį ir išleistas nuotekas būtų mokama neatsižvelgiant į jo paskirstymo ir apskaitos būdus vidaus tinkluose.

9. Šis aprašas parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015-06-23 įsakymu Nr. D1-500 patvirtintais „Dėl naujų abonentų ir vartotojų prijungimo prie geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros reikalavimų patvirtinimo“ reikalavimais (TAR., 2015-06-23 Nr.10488), (toliau – reikalavimai); 2006-07-13 Lietuvos Respublikos Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymu (žin.,2014 , Nr. XII-939); Lietuvos Respublikos Statybos įstatymu (Žin., 1996, Nr.32-788 su vėlesniais pakeitimais); Statybos techniniu reglamentu STR1.07.01:2010 „Statybą leidžiantys dokumentai“; LR aplinkos ministro 2010-09-27 įsakymu Nr.D1-826 patvirtintu; Statybos techniniu reglamentu STR 1.08.02:2002 „Statybos darbai“ (žin.,2002, Nr.54-2150; 2013, Nr.131-6709); Statybos techniniu reglamentu STR 1.11.01:2010 Statybos užbaigimas (žin., 2010, Nr.116-5947); Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros naudojimo ir priežiūros taisyklėmis patvirtintomis LR aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr.D1-629 (žin., 2007, Nr.17-637); kitais norminiais aktais.

## **II. Naujų vartotojų prijungimas prie bendrovės infrastruktūros**

Nauji vartotojai (asmenys), pageidaujantys prijungti savo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo tinklus, įrenginius prie bendrovės infrastruktūros privalo pateikti:

1. prašymą prisijungimo sąlygoms gauti;
2. kai kreipiasi fizinis asmuo, - asmens dokumento kopiją, kai juridinis asmuo, - juridinių asmenų registro išrašą;
3. duomenis apie statinį;
4. žemės sklypo planą;
5. nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašą apie Nekilnojamojo turto registre įregistruotus statinius ir žemės sklypą;
6. statinių išdėstymo planą;
7. statinio ir žemės sklypo bendrasavininkų raštišką sutikimą;
8. topografinę nuotrauką;
9. projektinius pasiūlymus (jei jie parengti).

Vartotojų prijungimo prie bendrovės vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo tinklų tvarką nustato bendrovės išduodamos prisijungimo sąlygos, pagal jas parengti ir suderinti projektai, LR

geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymas (Žin., 2014, Nr.XII-939) ir šio aprašo reikalavimai.

### III. Vandentiekio įvado ir nuotekų išvado įrengimas ir priėmimas eksploatuoti

1. Vandentiekio įvadą ir nuotekų išvadą Statytojas gali įsirengti tik turėdamas bendrovės išduotas prisijungimo sąlygas ir pagal jas, vadovaujantis LR Statybos įstatymu, parengtą projektą, rajono savivaldybės administracijos architektūros ir urbanistikos skyriaus įgalioto asmens išduotą statinio projekto rašytinį pritarimą (jeigu reikia) bei savivaldybės administracijos nustatyta tvarka išduotą leidimą žemės kasimo darbams atlikti.
2. Teisę įrengti vandentiekio įvadą ir (ar) nuotekų išvadą pagal turimą suderintą projektą ir rašytinį pritarimą turi tik atestuota statybos įmonė, o darbus vykdant ūkio būdu - prižiūrint atestuojamam techniniam prižiūrėtojui.
3. Įrengus vandentiekio įvadą ar nuotekų išvadą, statytojas privalo kviešti bendrovės atstovus šiems darbams priimti:
  - 3.1. iškasos dugnui ir sumontuotiems neužpiltiems gruntu įvadui ir išvadui patikrinti (**atlikus patikrinimą, surašomas aktas (forma F-24)**);
  - 3.2. prieš atkasant veikiančius vandentiekio ir nuotekų tinklus;
  - 3.3. hidrauliniam bandymui priimti;
  - 3.4. vandens apskaitos mazgo patikrinimui ir vandens skaitiklio plombavimui;
  - 3.5. įvadui ir išvadui patikrinti pagal kontrolines geodezines nuotraukas.
4. Iki užpilant gruntu naujai paklotus vandentiekio ir nuotekų tinklus, statybos vykdytojas iškviečia matininką geodezininką atlikti matavimus, kurių pagrindu parengiamos geodezinės nuotraukos.
5. Atlikus hidraulinį bandymą surašomas aktas (**forma F-44**).
6. Vamzdynas išplaunamas, o vandentiekio vamzdynas dezinfekuojamas chloro (20-40 mg/L veikliojo chloro) vandeniu, kuris išlaikomas vamzdyne vieną parą. Vėliau chloro vanduo išleidžiamas ir vamzdynas pakartotinai plaunamas švariu vandeniu. Apie vamzdyno plovimą surašomas aktas (**forma V-30**).
7. Įrengtą įvadą geriamajam vandeniui tiekti prie veikiančio vandens tinklo ir nuotekų išleidėją prie veikiančio nuotekų tinklo prijungia bendrovės specialistai arba, bendrovės įgaliotam atstovui leidus, statybos darbus atlikęs atestuotas rangovas.
8. Apie įrengto vandentiekio ir (ar) nuotekų tinklo tinkamumą naudoti surašoma pažyma (**forma V-31**), kurią pasirašo skyriaus, kurio aptarnavimo zonoje yra statomas objektas, viršininkas.
9. Statytojas, atvykdamas į bendrovės abonentinę tarnybą sudaryti vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sutarties, privalo pateikti iš akredituotos laboratorijos gautą pažymą, kad atlikti

mikrobiologiniai tyrimai ir jų rezultatai yra teigiami, t.y. atitinka pagal higienos normas geriamojo vandens kokybei keliamus reikalavimus, geodezinę nuotrauką ir asmens dokumentą arba patvirtintą įgaliojimą, suteikiantį teisę pasirašyti sutartį.

10. Jeigu pastatas yra prijungtas prie bendrovės eksploatuojamų vandentiekio ir nuotekų tinklų, savininkui pageidaujant, galima įrengti papildomą skaitiklį laistymo reikmėms.
11. Vandentiekio įvadą rekomenduojama statyti iš polietilenui PE 80, PN 10, 32 mm skersmens vandentiekio vamzdžių ne mažesniame kaip 1,8 m gylyje, t. y. 0,5 m giliau, nei įšalo gylis.
12. Nuotekų išvadą rekomenduojama statyti iš PVC N klasės 110 mm arba 160 mm skersmens vamzdžių, pajungiant į plastikinį 315 mm skersmens šulinėlį. Priklausomai nuo išvado gylio, prijungimą atlikti į apatinę šulinėlio dalį (kinetę) arba į aukštesnę šulinėlio dalį, laikantis sekančių reikalavimų:
  - 12.1 šulinėlis įtvirtinamas, kad neišvirstų;
  - 12.2 apvaliu pjūklų gofruotame šulinėlio vamzdyje padaroma 127 mm arba 177 mm skersmens anga (atitinkamai 110 mm arba 160 mm PVC vamzdžiui) ir pašalinami nelygumai;
  - 12.3 į išpjautą kiaurymę šulinėlio gofruotame vamzdyje įmontuojamas guminis įdėklas, kuris iš vidaus sutepamas tepalu;
  - 12.4 į guminį įdėklą montuojamas 110 mm arba 160 mm vamzdis arba mova.

Nuotekų išvadą nuo pirmojo nuotekų šulinio iki prijungimo vietos statyti iš 110 mm skersmens vamzdžių su ne mažesniu kaip 20 promilių nuolydžiu (pažemėjimas per 10 m. 20 cm), o 160 mm skersmens vamzdžiams su ne mažesniu kaip 10 promilių nuolydžiu (pažemėjimas per 10 m. 10 cm).

### 13. Draudžiama:

- 13.1. Atlikti bet kokius atjungimus ar prijungimus veikiančiuose bendrovei priklausančiuose ir eksploatuojamuose vandentiekio ir nuotekų tinkluose be bendrovės atstovų.
- 13.2. Prie buitinių nuotekų tinklų jungti lietaus ir drenažo nuotekas.
- 13.3. Naudotis vandentiekio ir nuotekų tinklais, nesudarius vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo viešosios sutarties su bendrove.

Pažeidus šiuos reikalavimus, savavališkai prijungti statytojo (vartotojo) vandentiekio, nuotekų ar paviršinių nuotekų tinklai yra atjungiami ir surašomas „Vandentiekio įvado atjungimo/ prijungimo aktas“ (**forma V-34**).

## IV. Atsiskaitomųjų vandens apskaitos prietaisų įrengimas

1. Atsiskaitomieji suvartoto geriamojo vandens apskaitos prietaisai įrengiami vandens apskaitos mazguose, kurie įrengiami dažniausiai ant vandentiekio įvado vandens pirkimo – pardavimo

vietose ties nuosavybės teise priklausančio ar kitaip valdomo (naudojamo) turto riba (vandentiekio šulinys, sklypo riba ar statinio arba daugiabučio namo įvadas, atsižvelgiant į abonentų ir vartotojų kategoriją), jungiančia bendrovės nuosavybei priklausančią tinklą su bet kurios kitos nuosavybės tinklu, o sunaudoto geriamojo vandens apskaita vykdoma pagal atsiskaitymo už geriamąjį vandenį tvarkos aprašą.

2. Vandens apskaitos mazgas (VAM), vadovaujantis reglamento STR 2.07.01.:2003 69 p. reikalavimais, gali būti įrengtas pastate, kuriam tiekiamas vanduo arba už jo ribų (pvz., vandentiekio šulinyje). VAM turi būti įrengiamas specialiai tam skirtoje, prie artimiausios (lauko vandentiekiiui) išorinės sienos esančioje ir lengvai prieinamoje patalpoje, kurioje oro temperatūra būtų ne žemesnė kaip +5 C. Vandentiekio šuliniuose įrengiamų VAM skaitiklių rodmenys turi būti perduodami į antžeminį skaitymo punktą. Šuliniai su VAM ir rodmenų skaitymo punktai turi būti įrengiami ne privačioje teritorijoje, o ties užstatymo riba.
3. Vandens skaitikliai turi būti parinkti taip, kad jų pralaidumas ir matavimo ribos užtikrintų vandens vartotojų maksimalius, vidutinius ir minimalius poreikius ir atitiktų leistinas matavimo paklaidas.
4. Suvartoto VAM ir jo įrengimo vieta turi būti prieinamas bendrovės įgaliotiems atstovams bei tinklo savininkui ar jo įgaliotam asmeniui apžiūrai nedelsiant ir bet kuriuo paros metu.
5. Visi atsiskaitymui naudojami apskaitos prietaisai turi būti metrologiškai patikrinti ir turi atitikti Lietuvos Respublikos metrologijos įstatymo ir kitų teisės aktų reikalavimus.
6. Abonentas (vartotojas) teisės aktų nustatyta tvarka savo lėšomis turi teisę įsirengti ir eksploatuoti geriamojo vandens apskaitos prietaisą, kurio paskirtis būtų nustatyti sunaudoto geriamojo vandens kiekį abonto (vartotojo) padaliniuose. Šiuo atveju abonentas (vartotojas) atsiskaito pagal pirminio (įvadinio) apskaitos prietaiso rodmenis.
7. Jei abonto (vartotojo) tinkle yra priešgaisrinių įrenginių, visa uždaromoji armatūra ant linijų, apeinančių atsiskaitomojo vandens apskaitos prietaisus, turi būti patikimai uždaryta ir užplombuota bendrovės abonentinės tarnybos, surašant su vartotoju apsaugos ir atsakomybės aktą.
8. Priešgaisriniai įrenginiai papildomam slėgiui kelti gaisro gesinimo metu neturi sudaryti slėgio kritimo vandentiekio įvade ir skirstomajame tinkle žemiau 5 m vandens stulpo.
9. Jei vandentiekio objekte, kuris per vandentiekio įvadą yra prijungiamas prie bendrovės skirstomojo tinklo, yra numatyta gaisrų gesinimo geriamuoju vandeniu sistema, jos išbandymas ir priėmimas naudoti vykdomas dalyvaujant bendrovės ir priešgaisrinės apsaugos atstovams, vadovaujantis techninėmis sąlygomis ir projektiniais sprendimais.
10. Esant poreikiui, kai bendrovės darbuotojams kyla įtarimų, kad vartotojo (abonto) suvartoto geriamojo vandens kiekis neatitinka išleidžiamų nuotekų kiekiui, bendrovė savo lėšomis ant

virtotojo (abonento) išleidėjo gali įrengti išleidžiamų nuotekų apskaitos prietaisą, apie tai informuodama virtotoją (abonentą).

## V. Priežiūros dokumentacija

Pagrindinis abonento (virtotojo) priežiūros dokumentų rinkinys, kuris saugomas bendrovės abonentinėje tarnyboje ir sudaro abonento (virtotojo) bylą, apima:

- a) technines prisijungimo sąlygas;
- b) įvado ir išvado patvirtinto projekto kopiją;
- c) žemės ir pastato nuosavybės dokumentų kopija;
- d) savininko asmens identifikavimo dokumento kopiją;
- e) atsiskaitymo knygelės lapo kopiją;
- f) priėmimo naudoti patvirtinančių dokumentų, kuriuos numato statybos reglamentas STR 1.11.01:2010, rinkinio kopijas;
- g) naujai pastatyto vandentiekio įvado ir nuotekų išvado geodezinę nuotrauką;
- h) pažymą dėl pastatytų tinklų prijungimo sistemų tinkamumo naudoti (**forma V-31**);
- i) prašymą tapti abonentu;
- j) pažymą dėl geriamojo vandens tiekimo ir (ar) nuotekų tvarkymo paslaugų teikimo pradžios (**forma V-32**);
- k) tiekiant vandenį į bendrosios nuosavybės tinklus ir priimant nuotekas iš jų, įgaliojimą atstovauti bendrasavininkiams ir savo vardu sudaryti vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sutartį ir jų vardu atlikti mokėjimo operacijas;
- l) patalpų, kuriose yra vandens apskaitos mazgas ir tinklų kadastrinių matavimų bei nuosavybės dokumentų kopiją;
- m) organizacijoms, įmonėms - registravimo pažymėjimų kopijas;
- n) nuosavybės ribos aktą arba, jei nuosavybė nėra įteisinta, susitarimą dėl tinklų ir įrenginių eksploatavimo ribų;
- o) vamzdynų plovimo ir hidraulinio bandymo aktus (**forma F-44 ir forma V-30**);
- p) vandens kokybės įvade laboratorinių tyrimų analizių kopiją;
- r) sumontuoto vandens apskaitos prietaiso pasą;
- s) vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sutartį;
- t) paslėptų darbų aktus (**forma F-24**), pasirašytus Bendrovės įgalioto atstovo, ir kitus dokumentus, atsiradusius vėliau vykdant sutartinius įsipareigojimus.

## VI. Teisinis pagrindas

Inžinerinių tinklų statybą ir prijungimą prie centralizuotų vandentiekio ir nuotekų tinklų reglamentuojančiuose teisės aktuose išdėstytos sekančios nuostatos:

1. Inžinerinių tinklų įvadai į namo sklypą priskiriami prie II nesudėtingų inžinerinių statinių grupės (pagal STR 1.01.07:2012 „Nesudėtingi statiniai“ priedo 2 lentelės 3 punktą, Žin., 2010, Nr. 115-5903 su vėlesniais pakeitimais);
2. Tokiems statiniams turi būti rengiamas supaprastintas projektas (pagal LR Statybos įstatymo 20 str. 1 dalies 6 p., Žin., 1966, Nr. 32-788 su vėlesniais pakeitimais);
3. Statinio projektas rengiamas vadovaujantis teritorijų planavimo dokumentais, žemės sklypo (teritorijos) statybinių tyrinėjimų (jei juos atlikti privaloma) dokumentais, kultūros paveldo vertybės tyrimų medžiaga, galiojančiais teisės aktais, prisijungimo sąlygomis (pagal Statybos įstatymo 20 str. 3 dalį, Žin., 1966, Nr. 32-788 su vėlesniais pakeitimais);
4. Supaprastintam projektui (objektams mieste, konservacinio prioriteto ar kompleksinėje saugomoje teritorijoje ir jų apsaugos zonose, kultūros paveldo objekto teritorijoje, kultūros paveldo vietovėje) privalomi rašytiniai savivaldybės administracijos direktoriaus įgalioto valstybės tarnautojo pritarimai (pagal STR 1.07.01:2010 „Statybą leidžiantys dokumentai“ 6 priedo 3.2 papunktį su visais vėlesniais pakeitimais);
5. Deklaracija apie šių statinių statybos užbaigimą Statybos inspekcijai neprivaloma (pagal Statybos įstatymo 24 straipsnio 3 dalį, Žin., 1966, Nr. 32-788 su vėlesniais pakeitimais);
6. Nutiesus požeminius tinklus ir komunikacijas (iki jų užpylimo gruntu), privalomai atliekamos jų geodezinės nuotraukos (pagal Geodezijos ir kartografijos techninių reikalavimų reglamentą GKTR 2.01.01: 1999 „Statomų požeminių tinklų ir komunikacijų geodezinių nuotraukų atlikimo tvarka“ 1.3 punktą, Žin., 1999, Nr. 42-1356, 2001, Nr. 43-1531);
7. Naujų paklotų požeminių komunikacijų geodezines nuotraukas atlieka įmonės, turinčios nustatyta tvarka licencijas išduotas šiems darbams vykdyti (pagal Geodezijos ir kartografijos techninių reikalavimų reglamentą GKTR 2.01.01: 1999 „Statomų požeminių tinklų ir komunikacijų geodezinių nuotraukų atlikimo tvarka“ 1.6 punktą, Žin., 1999, Nr. 42-1356, 2001, Nr. 43-1531);
8. Geodezinė nuotrauka nustatyta tvarka turi būti suderinta su Trakų rajono savivaldybės administracijos atsakingais specialistais, kurie požeminių tinklų matavimo duomenis įveda į skaitmenines ar analogines duomenų bazes ir patvirtina spaudu (pagal Geodezijos ir kartografijos techninių reikalavimų reglamentą GKTR 2.01.01: 1999 „Statomų požeminių tinklų ir komunikacijų geodezinių nuotraukų atlikimo tvarka“ 2.10-2.13 punktus, Žin., 1999, Nr. 42-1356, 2001, Nr. 43-1531);



9. Visi naujai sumontuoti požeminiai inžineriniai tinklai gali būti pradėti eksploatuoti tik atlikus ir suderinus šių tinklų bei komunikacijų geodezines nuotraukas (*pagal Vandentvarkos ūkio naudojimo taisyklių 3.10 p., Žin., 1996, Nr. 125-2923, 2011, Nr.10-464 bei GKTR 2.01.01:1999 „Statomų požeminių tinklų ir komunikacijų geodezinių nuotraukų atlikimo tvarka” 2.13 punktą, Žin., 1999, Nr. 42-1356, 2001, Nr.43-1531*). Ši sąlyga yra būtina saugiam inžinerinių tinklų funkcionavimui bei eksploatavimui užtikrinti;
10. Ruošdamas priėmimo naudoti aktą, užsakovas (statytojas) vandentvarkos įmonei pateikia vieną projektinės dokumentacijos egzempliorių, kuriame užfiksuoti statinyje statybos metu padaryti pakeitimai, priėmimo naudoti komisijos akto apie statinio priėmimą naudoti kopija; atliktų darbų bei hidraulinių (pneumatinių) bandymų aktus ir inžinerinių komunikacijų geodezines nuotraukas, taip pat objekto vandentiekio tinklo vandens cheminės ir bakteriologinės analizių korteles (*pagal Vandentvarkos ūkio naudojimo taisyklių 3.10 p., Žin., 1996, Nr. 125-2923, 2011, Nr.10-464*);
11. Vanduo abonentui pradamas tiekti, o nuotekos – priimti, tik įvykūžius prijungimo sąlygų ir projektinės dokumentacijos reikalavimus, likvidavus išaiškintus defektus, gavus iš TIEKĖJO pažymą apie reikalavimų įvykdymą ir nustatyta tvarka įforminus vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sutartį (*pagal Vandentvarkos ūkio naudojimo taisyklių 2.5 punktą, Žin., 1996, Nr. 125-2923, 2011, Nr.10-464*);
12. Abonentas privalo vykdyti Vandentvarkos ūkio naudojimo taisyklių (*Žin.,1996, Nr. 125-2923, 2011, Nr.10-464*) bei Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros naudojimo ir priežiūros taisyklių (*Žin., 2007, Nr.19-742 , 2011, Nr.161-7645*) reikalavimus.

## **VII. Baigiamosios nuostatos**

1. Visi nesutarimai ar ginčai, kylantys tarp bendrovės ir naujo vartotojo (abonento), sprendžiami abipusiu susitarimu. Jeigu ginčai neišsprendžia derybų būdu per 30 dienų, jie sprendžiami Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka, teritorinis teisingumas parenkamas pagal Bendrovės buveinės vietą.
  2. Naujo vartotojo bendrovei pateikti dokumentai saugomi bendrovės archyve ir abonentų aptarnavimo skyriuje (dokumentai, susiję su Viešosios sutarties pasirašymu).
  3. Naujam vartotojui, pageidaujanciam prisijungti tinklus, įrenginius prie bendrovės infrastruktūros, bendrovės atsakingi darbuotojai suteikia visą informaciją apie šiame apraše ir kituose teisės aktuose nustatytus reikalavimus.
-