

## Räpina valla ühisveevärgi ja –kanalisatsiooniga liitumise ja kasutamise eeskiri

### 1. ÜLDOSA

#### 1.1. Eeskirja ülesanne

1.1.1. Eeskiri sätestab ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga liitumise ning kasutamise nõuded ja korra Räpina valla territooriumil.

#### 1.2 Mõisted

1.2.1 **arvestusperiood** - veevarustuse ja reovee ärajuhtimise teenuste osutamise periood, mille kohta kliendile esitatakse arve;

1.2.2 **avalik veevõtukoht** - ühisveevärgil asuva veevõtmise seadme (olmevesik, paakautode täitmise seade jms) koht koos teenindamiseks vajalike ehitistega;

1.2.3 **fekaalid** -kuivkäimlatest väljaveetavad jäätmed;

1.2.4 **heitvesi** -kasutusel olnud ja loodusesse tagasi juhitud vesi, samuti kanalisatsiooni kaudu ärajuhitav sademete- ja dreenaarivesi ning muu pinnase- ja pinnavesi;

1.2.5 **kanaliseerimine** - reovee kogumine ja ärajuhtimine kanalisatsiooni kaudu;

1.2.6 **klient** -kinnistu omanik, kelle veevõrk ja kanalisatsioon on ühendatud ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga ja kes on sõlminud vee-ettevõtjaga lepingu veevarustuse ja reovee ärajuhtimise teenuse kasutamiseks;

1.2.7 **kinnistu** - kinnistusraamatusse iseseisva üksusena kantud kinnisasi, hoonestusõigus, korteriomand ja korterihoonestusõigus;

1.2.8 **kinnistu kanalisatsioon** - liitumispunktist kinnistupoolsed ehitised ja seadmed (sealhulgas ehitiste sisekanalisatsioon) kinnistult reovee ärajuhtimiseks ühiskanalisatsiooni;

1.2.9 **kinnistu omanik** - kinnisasja omanik, hoonestusõiguse omanik, korteriomanik ja korterihoonestusõiguse omanik ning kuni nende kinnistamiseni ka krundi õiguspärane valdaja ning ehitise kui vallasasja juurde kuuluva maa omanik või valdaja, samuti erastatavate elamute puhul kuni korteriühistu moodustamiseni kohustatud subjekt;

1.2.10 **kinnistu veevõrk** - liitumispunktist kinnistupoolsed ehitised ja seadmed (sealhulgas ehitiste siseveevõrk) kinnistu veega varustamiseks ühisveevärgist;

1.2.11 **liitumine** - kinnistu veevärgi torustiku ühendamine ühisveevärgi torustikuga või kinnistu kanalisatsiooni ühendamine ühiskanalisatsiooni rajatistega veevarustuse ja reovee ärajuhtimise teenuste kasutamiseks;

1.2.12 **liitumistasu** - ühekordne tasu, mis tuleb kinnistu omanikul maksta kinnistu veevärgi ühendamiseks ühisveevärgiga ning kinnistu kanalisatsiooni ühendamiseks ühiskanalisatsiooniga;

1.2.13 **peakraan** - viimane sulgemisseade ühendustorul enne kinnistu veevärki;

1.2.14 **normatiivne veerõhk**- vee-ettevõtja poolt käesolevate eeskirja kohaselt tagatav veerõhk peatorus

1.2.15 **peatoru** - ühisveevärgi või -kanalisatsiooni torustik, mille kaudu toimub kinnistute veega varustamine või kinnistutelt reovee kanaliseerimine;

1.2.16 **purgimine** - tekkekohast äraveetud reovee ja fekaalide ühiskanalisatsiooni laskmine ;

1.2.17 **reovee kanalisatsioon** - rajatised ja seadmed ainult reovee kanaliseerimiseks;

1.2.18 **sademetevee kanalisatsioon** - rajatised ja seadmed sademete- ja dreenaarivee ning muu pinnase- ja pinnavee ja puhta heitvee kanaliseerimiseks;

1.2.19 **sisendustoru** - kinnistu veetorustiku lõik liitumispunktist veearvestini;

1.2.20 **vaatluskaev** - avatava luugi ja põhjasasuva voolurenniga kaev

kanalisatsioonitorustikul;

1.2.21 **vee-ettevõtja** - ettevõtja, kes osutab veevarustuse ja reovee ärajuhtimise teenuseid ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni abil;

1.2.22 **vee- või reovee mõõtesõlm** - vee või reovee mõõtmiseks ettenähtud vee- või reoveearvesti ja arvesti juurde kuuluvast armatuurist koosnev tehniline sõlm;

1.2.23 **vee- või reovee mõõtekaev** - kaev, kus asub vee- või reoveemõõtesõlm;

1.2.24 **ühenduskraan** - veevarustuse ühendustorul peatoru juures asuv sulgur, mis järgneva sulguri puudumisel on ühtlasi peakraaniks;

1.2.25 **ühendustoru** - kinnistu veevärki veega varustav või kinnistu kanalisatsioonist reovett vastuvõttev toru peatorust liitumispunktini;

1.2.26 **ühisveevärk ja –kanalisatsioon** - ehitiste ja seadmete süsteem, mille kaudu toimub kinnistute veega varustamine või reovee ärajuhtimine ning mis on vee-ettevõtja hallatav või teenindab vähemalt 50 elanikku . Ühisveevärgi ja –kanalisatsioonina käsitatakse ühisveevärki või ühiskanalisatsiooni eraldi või mõlemat üheskoos.

1.2.27 **ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni avarii** - ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni ehitiste või seadmete ettenägematu purunemine või rikki minek, mille tagajärjel oluliselt halveneb või katkeb klientide veega varustamine ja reovee kanaliseerimine, või on ohustatud inimesed, ehitised või keskkond;

1.2.28 **ühisvoolne kanalisatsioon** - rajatised reovee ning sademete- ja dreenaazvee ning muu pinnase- ja pinnavee ühiseks kanaliseerimiseks.

1.2.29 **reovesi** – üle kahjustuspiiri rikutud ja puhastamist vajav vesi, heitvesi või saastunud sademevesi

1.2.30 **paisutuskõrgus** - kõrgusmärk, milleni võib paisutuse korral tõusta vee tasapind ühiskanalisatsioonis;

1.2.31 **teenusleping** – vee-ettevõtja ja kliendi vahel sõlmitud leping, milles sätestatakse osapoolte õigused ja kohustused vee võtmisel ja reovee ärajuhtimisel.

### 1.3 Üldnõuded

1.3.1 Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendatus peab tagama ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kavaga määratud alal kõigi kinnistute nõuetekohase veega varustamise ja reovee ärajuhtimise.

1.3.2 Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise eest vastutab selle omanik või valdaja, nõuetekohase toimimise eest vee-ettevõtja.

1.3.3 Ühisveevärgi vesi on mõeldud kasutamiseks olme, tootmise ja kastmise vajadusteks ning kahjutule kustutamiseks.

1.3.4. Vee kvaliteet peab vastama Eesti Vabariigis kehtestatud nõuetele.

1.3.5 Ühiskanalisatsioon on mõeldud reovee vastuvõtmiseks ja ärajuhtimiseks.

Ühiskanalisatsiooni fekaale purgida on keelatud.

1.3.6 Kinnistu veevärgi ja kanalisatsiooni ühendamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga toimub ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga liitumise lepingu (edaspidi liitumisleping) alusel.

1.3.7 Ühisveevärgist vee võtmine v.a vee võtmine avalikest veevõtukohtadest ja kahjutule kustutamiseks ning ühiskanalisatsiooni reovee juhtimine toimub veevarustuse ja reovee ärajuhtimise teenuslepingu (edaspidi teenusleping) alusel.

1.3.8 Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga liitumise eest maksab liituja Räpina Vallavolikogu (edaspidi vallavolikogu) kehtestatud "Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga liitumise tasu võtmise korra" kohaselt ühisveevärgi ja kanalisatsiooni omanikule või valdajale liitumistasu ning ühisveevärgist võetud vee ja ühiskanalisatsiooni juhitud reovee eest maksab klient vallavolikogu kehtestatud "Veevarustuse ja reovee ärajuhtimise teenuse hinna reguleerimise korra" kohaselt vee-ettevõtjale teenustasu.

### 1.4 Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni piiritlemine

1.4.1 Piir ühisveevärgi ja -kanalisatsioonirajatiste ning kinnistu veevärgi- ja

kanalisatsioonirajatiste vahel fikseeritakse piiritlusaktis liitumispunktina. Piiritlusakt on vee-ettevõtja ja kliendi vahel sõlmitud teenustelepingu lahutamatu lisa.

1.4.2 Liitumispunkt on ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni omaniku või valdaja määratud ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni ühenduskoht kinnistu veevärgi või kanalisatsiooniga. Liitumispunkt asub avalikult kasutataval maal kuni üks meeter väljaspool kinnistu piiri. Liitumispunkt on ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni oluline osa. Kui liitumispunkti ei ole võimalik määrata eelnimetatud tingimustel, määratakse liitumispunkt ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni omaniku või valdaja ja kinnistu omaniku või valdaja kokkuleppel.”

1.4.3 Liitumispunktiks veevärgil on peakraan, mis kuulub ühisveevärgi hulka. Kui torustikul vahetult enne kinnistu piiri puudub sulgemisvahend, asub liitumispunkt üks meeter väljaspool kinnistu piiri.

1.4.4 Liitumispunktiks kanalisatsioonitorustikul on kinnistupoolseim vaatluskaev tänava maa-alal enne kinnistu piiri. Vaatluskaev kuulub ühiskanalisatsiooni hulka. Nõuetekohase kaevu puudumisel kuni selle väljaehitamiseni on liitumispunktiks ühenduskoht peatorul. Kui hoone kanalisatsiooni väljalaskude kogumistorustik on kinnistu hoonestamata ala piiratuse tõttu paigaldatud väljaspoole kinnistut tänavale, loetakse liitumispunktiks vaatluskaev, millest toimub äravool peatorusse.

1.4.5 Kui ühisveevärgi või -kanalisatsiooni peatoru läbib kinnistut ja sellest hargneb torustik ehitisse, on veevärgi puhul liitumispunktiks peatorule kõige lähem sulgur, kanalisatsiooni liitumispunktiks aga peatorul hargnemiskohas asuv vaatluskaev.

1.4.6 Kinnistu piiride muutmisel või kinnistu tükeldamisel täpsustatakse ka piiritlust. Kui eeltooduga kaasneb veevärgi ja kanalisatsioonirajatiste ümberehitamise vajadus, esitab vee-ettevõtja vastavad nõuded detailplaneeringu või krundijaotusplaani läbivaatamisel.

1.4.7 Kui vee-ettevõtja või ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni omanik või kinnistu omanik või klient taotleb liitumispunkti ümberehitamist, toimub see taotleja kulul.

1.4.8 Kruntide suuruse ja piiride muutmine detailplaneeringuta, kui muudetaval alal asuvad ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga ühendatud rajatised, tuleb nendel olevate kinnistute omanikel see eelnevalt kooskõlastada vee-ettevõtjaga. Kui sellega seoses tekib vajadus veevärgi ja kanalisatsioonirajatiste ümberehituseks, väljastab vee-ettevõtja tehnilised tingimused koos teostustähtajaga. Kui kinnistu omanik ei järgi eeltoodut või ei pea kinni teostustähtajast, on vee-ettevõtjal õigus punkti 3.2.4 kohaselt vee andmine ja reovee kanaliseerimine sulgeda.

1.4.9 Sademete-, dreenaazivee ning muu pinnase- ja pinnavee ärajuhtimise ehitisi ja seadmeid loetakse ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni süsteemi kuuluvaiks, kui Räpina Vallavalitsus ei ole teisiti otsustanud.

## **2. ÜHISVEEVÄRGI JA -KANALISATSIOONIGA LIITUMINE**

2.1. Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga liitumise korra kehtestab volikogu eraldi määrusega.

## **3. ÜHISVEEVÄRGI JA -KANALISATSIOONI KASUTAMINE**

### **3.1 Teenusleping**

3.1.1 Kliendi nõuetekohase veega varustamise ja reovee ärajuhtimise ühiskanalisatsiooni abil tagab vallavolikogu otsusega määratud vee-ettevõtja vastavalt teenuslepingule. Teenuslepingus nähakse ette nii kliendi kui vee-ettevõtja kohustused, vastutus ja sanktsioonid.

3.1.2 Teenusleping võib olla tähtajatu või tähtajaline. Tähtajatu teenusleping sõlmitakse kui on täidetud eeskirja ja liitumislepingu tingimused. Tähtajaline teenusleping sõlmitakse kui toimub ajutine veekasutus ja reovee ärajuhtimine ning juhtudel, mis on määratud eeskirjas ja liitumislepingus. Otsuse, mille alusel veekasutus ja reovee ärajuhtimine loetakse ajutiseks teeb vee-ettevõtja.

3.1.3 Tähtajalise või tähtajatu teenuslepingu sõlmimiseks tuleb kinnistu omanikul esitada vee-ettevõtjale vormikohane avaldus, kinnistu omandiõigust tõendavad dokumendid ning eeskirjas ja muudest õigusaktidest tulenevad lepingu sõlmimiseks vajalikud dokumendid.

- 3.1.4 Vee-ettevõtja esitab avalduse taotlejale teenuslepingu projekti 7 päeva jooksul pärast avalduse kättesaamist.
- 3.1.5 Teenusleping lõpetatakse kliendi taotlusel, kui ta edaspidi ei soovi teenuseid kasutada, samuti muudel lepingus ettenähtud juhtudel. Kinnistu omandiõiguse üleminekul teisele isikule on klient kohustatud kirjalikult teatama lepingu lõpetamisest 14 päeva ette. Teenuste kasutamise jätkamisel kinnistu uue omaniku poolt on viimane kohustatud seitsme tööpäeva jooksul peale kinnistu omandamist esitama avalduse koos kinnistu omandit tõendavate dokumentidega uue teenuslepingu sõlmimiseks. Vastasel juhul võib vee-ettevõtja lugeda veekasutuse ja reovee kanaliseerimise omavoliliseks.
- 3.1.6 Kliendil on avalduse alusel õigus taotleda kuni üheks aastaks kinnistule veeandmise ja reovee kanaliseerimise sulgemist lepingulist suhet lõpetamata, tasudes eelnevalt vee-ettevõtjale sulgemise ja taasavamise kulud.
- 3.1.7 Vee-ettevõtjal on õigus lõpetada kliendiga sõlmitud teenusleping:
- 3.1.7.1 kõigil juhtudel, kui klient ei ole vee-ettevõtja poolt määratud tähtjaks kõrvaldanud põhjusi, mille tõttu oli kinnistule vee andmine ja reovee kanaliseerimine eeskirja alusel suletud;
- 3.1.7.2 kinnistu veevärgi ja kanalisatsiooni ümberehitamine või muu tegevus, mille tõttu klient muutub vee-ettevõtja suhtes mittekliendiks;
- 3.1.7.3 ehitiste lammutamisel samaväärselt veetarbimise ja reovee ärajuhtimise taastamiseta;
- 3.1.7.4 juriidilise isiku likvideerimisel kui tal ei ole õigusjärglast;
- 3.1.7.5 muudel, teenuslepingust tulenevatel põhjustel.
- 3.1.8 Teenuslepingu lõpetamisest eeskirja punkti 3.1.7 alusel teatatakse kliendile kirjalikult. Teenuslepingu lõpetamisel liitumistasu ei tagastata.
- 3.1.9 Kinnistu omanikul (ka uuel omanikul) on ühe aasta jooksul peale teenuslepingu lõpetamist õigus teenuslepingu uuendamiseks endises mahus liitumislepingut sõlmimata, kui lepingu lõpetamise põhjused on nõutud viisil kõrvaldatud ja kasutatakse olemasolevaid ühendustorusid. Leping uuendamiseks tuleb avaldajal eelnevalt vee-ettevõtjale tasuda vee andmise ja reovee kanaliseerimise taastamise kulud.
- 3.1.10 Kui ühe aasta jooksul peale teenuslepingu lõppemist või lõpetamist pole lepingut eeskirja punkti 3.1.9 kohaselt uuendatud, on vee-ettevõtjal õigus lahutada kinnistu veevärk ja kanalisatsioon ühisveevärgi ja -kanalisatsioonirajatistest. Kui edaspidi soovitakse veevarustuse ja heitvee ärajuhtimise teenuseid taaskasutada, tuleb kinnistu omanikul sõlmida liitumisleping.
- 3.1.11 Veevarustuse ja reovee ärajuhtimise teenuse osutamine vee-ettevõtjate vahel toimub lepingu alusel, mis on koostatud kooskõlas vallavalitsuse ja vee-ettevõtja vahelise lepinguga.
- 3.1.12 Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni ulatumisel teise kohaliku omavalitsuse haldusterritooriumile määratakse sellise ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kasutamise tingimused vastavate linnavalitsuste/vallavalitsuste vahelise lepinguga.
- 3.1.13 Teenusleping sõlmitakse vahetult ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga liitunud kinnistu omanikuga.
- 3.1.14 Õigust teostada kontrolli kinnistu veevärgi ja kanalisatsiooni, kliendi veekasutuse ning ühiskanalisatsiooni juhitava reovee üle on vallavolikogu volitatud isikul samuti vee-ettevõtjal vastavalt teenuslepingu tingimustele.
- 3.1.15 Ei tohi avalikustada kinnistu veevärgi ja kanalisatsiooni ehitiste ja seadmete ning vee kasutuse ja reovee kanaliseerimise kontrollimisel saadud teavet, mis ei ole seotud käesolevas eeskirjas, samuti teistes antud valdkonna kohta käivates õigusaktides toodud nõuete rikkumisega või ohuga ühisveevärgile ja -kanalisatsioonile. Avalikustada võib andmeid kliendi veetarvituse ja kanaliseeritava reovee koguse ning reoainete kohta.

## **3.2 Vee andmise ja reovee vastuvõtu katkestamise kord**

3.2.1 Vee andmine ja reovee vastuvõtmine toimub pidevalt, kui kliendiga sõlmitud teenuslepingus pole ette nähtud teisiti.

3.2.2 Vee andmise või reovee ärajuhtimise katkestamine või piiramine on lubatud üksnes käesolevas eeskirjas, ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni seaduses, veeseaduses ja muudes seadusandluses ettenähtud juhtudel.

3.2.3 Vee-ettevõtjal on õigus ette teatamata katkestada või piirata vee andmine klientidele või reovee ärajuhtimine neilt:

3.2.3.1. loodusõnnetuse korral;

3.2.3.2. energiavarustuse katkemisel;

3.2.3.3. veevärgi või kanalisatsiooni rajatise avarii korral;

3.2.3.4. vajadusel suurendada vee andmist tulekahju kohtadele.

3.2.3.5. kui ilmneb omavoliline või keelatud ühendus ühisveevärgi või –kanalisatsiooniga;

3.2.3.6. kliendi tegevuses on näha ohtu ühisveevärgile või teistele klientidele.

3.2.4 Kliendile vee andmise ja reovee kanaliseerimise sulgemine võib toimuda pärast kliendi sellekohast kirjalikku teavitamist vee-ettevõtja poolt omades selleks vallavalitsuse kirjalikku seisukohta. Kui vallavalitsus ei ole kahe nädala jooksul pärast vee-ettevõtja poolt esitatud taotlust vee andmise ja reovee kanaliseerimise sulgemise kohta esitanud oma seisukohta, on vee-ettevõtjal õigus kliendile vee andmine ja reovee kanaliseerimine sulgeda. Erandjuhtudel, vastavalt käesolevas eeskirjas toodule on vee-ettevõtjal õigus kliendile vee andmine ja reovee kanaliseerimine sulgeda ette teatamata.

3.2.5 Kõigil juhtudel, kus eeskiri annab vee-ettevõtjale õiguse kliendile vee andmise ja kinnistu reovee kanaliseerimise sulgemiseks, ei vastuta vee-ettevõtja sellest kliendile põhjustatud võimalike kahjude eest. Vee andmine ja reovee kanaliseerimine taastatakse peale sulgemise põhjuste kõrvaldamist ja sellega vee-ettevõtjale tekitatud kulude tasumist. Omavolilised ühendid taasavamisele ei kuulu.

3.2.6 Vääramatu jõu tagajärjel tekkinud veevarustuse ja reovee ärajuhtimise katkemisel teostab kliendi veega varustamist ja reovee ärajuhtimist vee-ettevõtja vastavalt antud valdkonna eest vastutava vallavalitsuse ametiisiku korraldustele.

3.2.7 Vee-ettevõtjal on õigus kliendile piirata või katkestada vee andmine ja reovee vastuvõtt avariiliste ja plaaniliste remonttööde korral, teavitades sellest kliente avariiliste tööde puhul tööde alustamisel vallavalitsuse poolt määratud teabevahendite kaudu ning enne plaanilisi töid vähemalt viis kalendripäeva ette kirjalikult. Teavitamisest kinnipidamise korral, ei vastuta vee-ettevõtja remonttööde puhul klientidele vee andmise ja reovee kanaliseerimise piiramisest või katkestamisest põhjustatud võimalike kahjude eest.

3.2.8 Veekatkestuse korral remonttööde tõttu üle 36 tunni, tagab vee-ettevõtja kõikide liitujate ajutise veevõtu võimaluse nende esmasteks vajadusteks.

3.2.9 Kõik isikud, kes on süüdi ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni ehitiste või seadmete vigastamises, kannavad seaduse alusel vastutust tekitatud kahju, sealhulgas sellega kaasneva veekao ja keskkonnakahjude eest. Veekao suurus arvestatakse vee-ettevõtja poolt veevoolu ristlõike pinna, kiiruse ja veevoolu kestvuse järgi või kontrollmõõtmise teel.

### **3.3 Veega varustamise nõuded ja tingimused**

3.3.1 Vee-ettevõtja peab tagama nii ühisveevärki juhitava kui ka seal oleva vee kvaliteedi kontrolli vastavalt tervisekaitse talituse poolt kehtestatud vee kvaliteedi kontrolli nõuetele. Vee-ettevõtja ei vastuta vee kvaliteedi muutuste eest kinnistu veevärgis.

3.3.2 Vee-ettevõtja peab tagama normatiivse veerõhu peatorus. Rápina valla peatorudes on normatiivne veerõhk sõltuvalt asukoha geodeetilisest kõrgusest vahemikus 2,5 kuni 6,5 baari. Kui kinnistul vajatakse suuremat või väiksemat rõhku, tuleb rõhu tõstmise või alandamine kliendil lahendada oma rõhutõstmise seadmetega või alandamise seadmetega ja omal kulul.

3.3.3 Ühisveevärgi vee kasutamist kastmiseks võib vee-ettevõtja piirata kui see põhjustab häireid klientide olmeveega varustamisel. Vajadusel määratakse vee kasutamise tingimused kastmiseks teenuslepinguga.

3.3.4 Ühisveevärgil oleva avaliku veevõtukoha hooldust korraldab selle omanik, kes peab tagama veevõtukoha heakorra ning sanitaarnõuete täitmise. Nõuetest mittekinnipidamisel võib vee-ettevõtja sulgeda vee andmise veevõtukohale vastavalt eeskirja punktile 3.2.4.

3.3.5 Ühisveevärgi tuletõrjehüdrantide korrashoiu eest vastutab vee-ettevõtja. Tuletõrjehüdrante kasutab tuletõrje ja päästeteenistus (edaspidi päästeteenistus) kahjutule tõrjumisel ja vajadusel

teistel päästetöödel. Neist võib muuks otstarbeks vett kasutada vaid vee-ettevõtja loal lepingu alusel. Hüdrantide kasutamine õppusel ja neist tarvitav vee kogus tuleb vee-ettevõtjaga eelnevalt kooskõlastada, vastasel juhul loetakse veevõtt omavoliliseks.

3.3.6 Sisendustoru võib paigaldada, remontida või asendada vee-ettevõtja või nendeks töödeks litsentsi omav ettevõtja vee-ettevõtja tehnilise järelevalve all. Sisendustorul ei tohi olla veevõttu võimaldavat ühendust.

3.3.7 Klient peab hoidma sisendustoru kohal maa-ala toru kontrollimiseks ja remontimiseks juurdepääsetavana.

3.3.8 Sisendustoru nähtava lekke ilmnmisel või vastava kahtluse olemasolul peab klient sellest koheselt teatama vee-ettevõtjale.

3.3.9 Eeskirja punktide 3.3.6 ja 3.3.7 toodud nõuete eiramise, samuti sisendustoru lekke kohta koostatakse ülevaatus teinud vee-ettevõtja esindaja või vallavolikogu volitatud isiku poolt sellekohane akt, mille alusel on vee-ettevõtjal õigus sulgeda vee andmine kinnistule vastavalt eeskirja punktile 3.2.4, eeskirja punkti 3.3.8 nõuete eiramisel kliendi poolt või lekke ilmnmisel sisendustorust koheselt, ilma eelteateta.

#### **3.4. Reovee ärajuhtimise nõuded ja tingimused**

3.4.1 Ühiskanalisatsioon on sõltuvalt ehitusviisist ette nähtud:

3.4.1.1 ühisvoolse kanalisatsiooni puhul reovee kanaliseerimiseks teenuslepingus määratud tingimustel;

3.4.1.2 reovee kanalisatsiooni puhul ainult reovee kanaliseerimiseks;

3.4.1.3 sademetevee kanalisatsiooni puhul sademete- ja drenaazivee ning muu pinnase- ja pinnavee, samuti muu puhta heitvee kanaliseerimiseks teenuslepingus määratud tingimustel;

3.4.2 Torude paigalduskõrgus (sügavus) liitumispunktis on määratud kanalisatsiooni tehnilise lahendusega. Kui reovee paisutuskõrgus ei ole määratletud tehnilistes tingimustes ja puudub teistsugune informatsioon, siis lahkvoolsekanaliseerimise korral on paisutustasemeks lähima kontrollkaevu kaane pind ja ühisvoolsekanalisatsiooni korral lähima tänavapinna kõrgus+0,1 m. Kui see ei taga kinnistult reovee iseoolset või üleujutusriskita kanaliseerimist, tuleb reovee ümberpumpamine või paisutuskõrgusest allpool asuvate ruumide ja pindade kaitse üleujutuse eest lahendada kinnistu omanikul oma seadmetega ja omal kulul.

3.4.3 Ühiskanalisatsioonist põhjustatud üleujutuste eest vastutab ja tekkinud kahju hüvitab vee-ettevõtja, välja arvatud eeskirja punktis 3.2.7 toodud juhtudel. Vee-ettevõtja ei vastuta kliendi kinnistul allpool reovee paisutuskõrgust paiknevate ehitiste, ruumide või pindade üleujutuse eest kanalisatsiooni kaudu.

3.4.4 Ühiskanalisatsiooni on lubatud kanaliseerida ainult sellist reovett, mis ei kahjusta selle ehitisi ja on puhastusseadmetes puhastatav.

3.4.5 Ühiskanalisatsiooni on keelatud kanaliseerida reovett, mis sisaldab ohtlikke aineid vastavalt keskkonnaministri 16. oktoober 2003. a määrusele nr 75 "Nõuete kehtestamine ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete kohta" või, mille kohta ei ole teenuslepingus toodud vastuvõtutingimusi, samuti reovett, mis sisaldab:

3.4.5.1 põlemis- ja plahvatusohtlikke aineid;

3.4.5.2 torustikele kleepuvaid ja ummistusi tekitavaid aineid;

3.4.5.3 inimesele ja keskkonnale ohtlikke mürkaineid ja gaase;

3.4.5.4 radioaktiivseid aineid;

3.4.5.5 inimestele ja keskkonnale ohtlikku bakterioloogilist reostust;

3.4.5.6 biopuhastusele toksiliselt mõjuvaid aineid;

3.4.5.7 bioloogiliselt raskesti lagundatavaid keskkonnaohtlikke aineid.

3.4.6 Kanaliseeritava reovee temperatuur ei tohi olla kõrgem kui 40°C ja pH madalam kui 6,5 ning kõrgem kui 8,5.

3.4.7 Ühiskanalisatsiooni on keelatud lasta olmeprügi, ehitusprahti, tootmisjäätmeid, lund, lokaalsete puhastite jäätmeid jms, seda ka eelnevalt purustatud kujul.

3.4.8 Reovee kanaliseerimisel on keelatud tekitada ühiskanalisatsioonis nii hüdraulilisi kui reostuslikke löökkoormusi.

3.4.9 Ühiskanalisatsioonirajatiste kaitsmiseks ja suublasse lastava heitvee nõuetele vastavuse tagamiseks kehtivad reovee reostumuse piirkonsentratsioonid reoainete kaupa järgmiselt (*Räpina Vallavolikogu 22.04.2015 määrus nr 5*):

Saasteaine näitaja	I grupp	II grupp	III grupp	Maksimaalne piirkonsentratsioon
Hõljuvaine mg/l	Kuni 300	301 kuni 720	721 kuni 1300	Üle 1300
BhT7 mg/l	Kuni 290	291 kuni 750	751 kuni 1400	Üle 1400
Üldfosfor mg/l	Kuni 5	6 kuni 15	16 kuni 30	Üle 30
Üldlämmastik mg/l	Kuni 25	26 kuni 75	76 kuni 90	Üle 90
pH	6 kuni 9	6 kuni 9	6 või 9	Alla 6 või üle 9
KHT mg/l	Kuni 500	501 kuni 1500	1501 kuni 2500	üle 2500
Naftasaadused mg/l	Kuni 0,3	0,3 kuni 1,0	1,1 kuni 5,0	üle 5,0

3.4.10 Vee-ettevõtjal on õigus nõuda, et kanalisatsiooni ühendustoru oleks ventileeritud läbi kinnistu kanalisatsiooni vähemalt ühe välisõhku avaneva ventilatsioonitoru kaudu.

### 3.5 Omavolilised ühendused

3.5.1 Mistahes torustiku ühendust (ka ajutist voolikühendust) ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga, mis on tehtud ilma liitumislepinguta või teenuslepinguta ja tehnilise järelevalveta, loetakse omavoliliseks ühenduseks.

3.5.2 Omavolilise ühenduse ilmsikstulekul:

3.5.2.1 koostatakse vee-ettevõtja või vallavolikogu volitatud isiku poolt sellekohane akt ning ühendus kuulub vee-ettevõtja poolt kohesele sulgemisele;

3.5.2.2 kliendi või kinnistu omanikul, kelle tarbeks ühendus tehti, tuleb vee-ettevõtjale hüvitada kahju vastavalt eeskirja punktides 3.6.3, 3.6.4, 3.6.8 toodud arvestuskorrale ning lisaks tasuda ühenduse sulgemise kulud ja ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni rajatistele tekitatud kahju eest.

3.5.3 Omavolilise ühenduse kestvus arvutatakse ajast, mil ühendus tehti. Kui vee-ettevõtjal pole seda küllaldaste tõendite puudumisel võimalik määratleda, loetakse kestvuseks 1 aasta. Veevõtu korral tuletõrjehüdrantidest 1 kuu.

3.5.4 Kui omavoliline ühendus tehti ajutisena mahutite täitmise või tühjendamise (purgimise) ajaks, siis selle tuvastamisel tuleb ühenduse tegijal vee-ettevõtjal hüvitada kahju, mille arvutamisel lähtutakse täidetud või tühjendatud mahuti 15kordsest mahust.

### 3.6 Omavoliline veekasutus ja reovee kanaliseerimine

3.6.1 Omavoliliseks veekasutuseks ja/või reovee kanaliseerimiseks loetakse juhtumeid, kui:

3.6.1.1 ei ole vee-ettevõtjaga sõlmitud teenuslepingut;

3.6.1.2 on eemaldatud või rikunud torustikule, sulguritele, tuletõrjesüsteemile, vee- või reoveemõttesõlme vee-ettevõtja poolt pandud plommid, välja arvatud eeskirja punktis 3.9.9 toodud juhud;

3.6.1.3 on eemaldatud või rikunud vee- või reoveearvesti taatlusplomm;

3.6.1.4 vee- või reoveearvesti on rikunud (ka külmumise või kuumenemise tõttu), arvesti näitu on moonutatud või arvesti on omavoliliselt eemaldatud;

3.6.1.5 on eemaldatud vee- või kanalisatsioonitorustiku sulgemiseks vee-ettevõtja poolt paigaldatud sulgur;

3.6.1.6 on avatud vee-ettevõtja poolt suletud peakraan või ühenduskraan;

3.6.1.7 kinnistu veevärgile enne veearvestit on monteeritud veevõttu võimaldav ühendus;

3.6.1.8 vee-ettevõtja loata toimub vaatlus- või muu kaevu kaudu reovee või fekaalide purgimine ühiskanalisatsiooni;

3.6.1.9 näitusid on moonutatud;

3.6.1.10 toimub muu tegevus, mis on suunatud teenuse tarbimisele selle eest määratud hinda maksmata;

3.6.2 Omavolilise veekasutamise ja reovee kanaliseerimise ilmnemisel koostatakse ülevaatus

teinud vee-ettevõtja või vallavolikogu volitatud isiku poolt sellekohane akt ning kinnistule vee andmise ja reovee kanaliseerimise võib vee-ettevõtja sulgeda ette teatamata. Eemaldatud plommi asendamise eest tasub klient või kinnistu omanik.

3.6.3 Omavolilise veekasutuse ilmnemisel tasub klient või kinnistu omanik vee-ettevõttele hüvitust toru läbilaskevõime järgi avamis-, plommi eemaldamis- rikkumis- või ühenduskohas arvestusega, et toru töötab kogu ristlõikega 24 tundi ööpäevas. Sealjuures võetakse vee kiiruseks torudes siseläbimõõduga 15 kuni 20 mm – 0,5 m/s, torudes 25 – 40 mm - 1,0 m/s ning torudes 50 mm ja suuremad - 1,5 m/s.

Kui omavoliliselt kasutatud vett oli võimalik kanaliseerida ühiskanalisatsiooni, lisatakse hüvitusele tasu selle kanaliseerimise eest. Hüvitus arvutatakse lähtudes vastavale tarbijagrupile kehtestatud teenustasust reovee ärajuhtimise eest.

3.6.4 Omavolilise reovee kanaliseerimise ilmnemisel tasub klient või kinnistu omanik vee-ettevõttele hüvitust:

3.6.4.1 ühisveevärgist või muust veeallikast (sõltuvalt vee saamise kohast) suubuva veetoru siseläbimõõdu järgi vastavalt eeskirja punkti 3.6.3 kohasele arvestuskorrale;

3.6.4.2 kanalisatsiooni survetorul asuva reoveearvesti, mõõtesõlme või nende plommide rikkumise puhul vastavalt eeskirja punkti 3.6.3 kohasele arvestuskorrale reoveearvesti siseläbimõõdu järgi;

3.6.4.3 sademete-, dreanaažvee ning muu pinnase – ja pinnavee kanaliseerimisel ühisvoolsesse või sademetevee kanalisatsiooni vastavalt eeskirja punktis

3.7.5.2 toodud arvestuskorrale;

3.6.5 Omavolilise veekasutuse ja reovee kanaliseerimise kestvus arvutatakse päevani, millal vee-ettevõtja esindaja või vallavolikogu volitatud ametiisik võis veenduda omavolilise veekasutuse ja reovee kanaliseerimise puudumises, kuid mitte üle ühe aasta tagasi.

3.6.6 Eeskirja punktides 3.6.3 ja 3.6.4 toodud hüvituse määrasid võib vee-ettevõtte, lähtudes faktilistest tingimustest ja tehnilistest asjaoludest, vähendada.

3.6.7 Kui omavoliline veekasutamine ja reovee kanaliseerimine on tekkinud teenuslepingu lõppemise, lõpetamise või kinnistu omaniku vahetuse tõttu, on vee-ettevõttele õigus sulgeda kinnistule vee andmine ja kinnistu reovee kanaliseerimine vastavalt eeskirja punktile 3.2.5, kui lepingu osapooled ei ole kokku leppinud teisiti.

3.6.8 Omavolilise veekasutuse ja reovee kanaliseerimise juhtudel, mis ei mahu eeskirja punktides 3.6.3 ja 3.6.4 toodu alla, määratakse hüvitis vee-ettevõtte poolt tehniliste arvestuste alusel.

3.6.9 Omavoliliseks veekasutuseks ei loeta eeskirja punktides 3.3.5 ja 3.9.9 toodud juhtusid, tingimustel kui peeti kinni samas toodud nõuetest. Plommide tagasipaigalduse kulud eeskirja punktis 3.9.9 toodud juhtudel kannab klient.

### **3.7 Keelatud ühendused**

3.7.1 Kinnistu veevärk peab olema paigaldatud ja ühendatud ühisveevärgiga nii, et oleks takistatud reostunud või reostusohtriku vee, samuti ohtlike vedelike või gaaside tagasivoolumine või imbumine torustikuga ühendatud seadmetest või süsteemidest ühisveevärki (seda nii võrgu normaal- kui ka alarõhu korral). Kinnistu veetorustik peab olema kaitstud kõrgetemperatuurilise vee või auru sinna sattumise eest. Ühendusi, mis eeltoodut ei võimalda, loetakse keelatud ühendusteks.

3.7.2 Keelatud ühendusteks on ka:

3.7.2.1 ühendused, mis võimaldavad ühisveevärgiga vahetus ühenduses olevasse kinnistu veevärki juhtida vett teistest veeallikatest või veevarustussüsteemidest;

3.7.2.2 kinnistu veevärgi vahetu ühendamine kanalisatsioonitorustike, -seadmete ja -kaevudega, vedelike reservuaaridega (v.a. joogivee reservuaarid), kõrgsurveseadmetega, samuti tehnoloogilise seadmestikuga milles kasutatakse tervisele ohtlikke aineid;

3.7.2.3 ühendused, mis võimaldavad reovee juhtimist sademetevee kanalisatsiooni;

3.7.2.4 ühendused, mis võimaldavad sademete- ja dreanaažvee ning muu pinnase- ja pinnavee juhtimist reoveekanalisatsiooni.



3.7.3 Keelatud ühenduse ilmsikstulekul koostatakse ülevaatus teostanud vee-ettevõtja esindaja või vallavolikogu volitatud isiku poolt sellekohane akt.

3.7.4 Eeskirja punktides 3.7.1; 3.7.2.1; 3.7.2.2 toodud juhtudel võib vee-ettevõtja veeandmise kliendi kinnistustorustikku ette teatamata sulgeda. Eeskirja punktides 3.7.2.3 ja 3.7.2.4 toodud juhtudel võib vee-ettevõtja reovee kanaliseerimise sulgeda vastavalt eeskirja punktile 3.2.4.

3.7.5 Eeskirja punkti 3.7.2 kohaste keelatud ühenduste ilmsikstulekul tasub klient vee-ettevõtjale hüvitust:

3.7.5.1 eeskirja punktis 3.7.2.3 toodud juhul vastavalt eeskirja punktis 3.6.4.1 toodud arvestuskorrale;

3.7.5.2 eeskirja punktis 3.7.2.4 toodud juhul iga sademete- ja drenaaživee ning muu pinnase-ja pinnavee vastuvõtu- või ühenduspunkti pealt (restkaev, kuivendusdreanaažiühendus, maapinna kaldega korraldatud äravool vaatluskaevu, katuseäravool jne.) summas, mis vastab 75m<sup>3</sup> reovee kanaliseerimise teenustasule kuus.

3.7.6 Eeskirja punktis 3.7.5 toodud juhtudel kasutatakse arvutustes vastava tarbijagrupi reovee ärajuhtimise teenustasu määra ja ühenduse kestvus määratakse eeskirja punkti 3.5.3 kohaselt.

3.7.7 Kui kliendi või kinnistuomaniku poolt keelatud ühenduse tegemise või nende muu süüliste tegevuse tõttu on reostunud vesi ühisveevärgis või koormati üle ühiskanalisatsiooni rajatised, hüvitatakse sellest tulenevad kahjud kliendi või kinnistuomaniku poolt.

### **3.8 Ajutised torustikud**

3.8.1 Vee-ettevõtja võib lubada tähtjalist veekasutust ja reovee kanaliseerimist ehituseks, tänavakaubanduseks ja kastmiseks tähtjalise teenuslepingu alusel.

3.8.2 Ajutisi vee- ja kanalisatsioonitorustikke on lubatud ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga ühendada vastavuses vee-ettevõtja poolt antud tehnilistele tingimustele.

3.8.3 Ajutiste torustike ehitamine, hooldus ja likvideerimine toimub tähtjalise teenuslepingu taotleja poolt ja tema kulul. Kui ühendusi ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga tähtaegselt ei likvideerita, võib seda teha vee-ettevõtja teise lepingupoole kulul.

3.8.4 Liitumispunktiks ajutise torustiku ja ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni vahel on nende ühinemiskohad. Veetoru ühinemiskohal peab olema sulgur, vee-ettevõtja nõudmisel ka tagasilöögiklapp.

3.8.5 Ajutiste torustike kohta kehtivad eeskirjas kinnistu veevärgi ja kanalisatsiooni kohta käivad nõuded ja kliendi kohustused, ainult suvel kasutatavate torustike puhul ei kehti neile külmumisohuga seonduvad nõuded.

3.8.6 Kui vesi saadakse ühisveevärgist, tuleb teenuste tähtjalise lepingu taotlejal veekasutuse üle arvestuse pidamiseks paigaldada tema poolt ja kulul ajutisele torustikule vee-ettevõtja nõuetele vastav veemõõtesõlm.

### **3.9 Nõuded kinnistu veevärgile ja kanalisatsioonile**

3.9.1 Kinnistu veevärk ja kanalisatsioon peavad olema paigaldatud vastavuses nende kohta käivate õigusaktide ja tehniliste normdokumentidega, samuti õigusaktide alusel vee-ettevõtja poolt kehtestatud nõuetega;

3.9.2 Kinnistu omanik ja klient on kohustatud:

3.9.2.1 kinnistu veevärgi ja kanalisatsiooni projekteerimis-, ehitus- ja remonttöödel kasutama nendeks töödeks litsentsi omavaid ettevõtjaid;

3.9.2.2 tagama kinnistu veevärgi ja kanalisatsiooni korrasoleku ning vastavuse tehnilistele standarditele ja normidele ning käesolevale eeskirjale, samuti teistele selle kohta käivatele nõuetele;

3.9.2.3 kasutama kinnistu veevärki ja kanalisatsiooni nii, et oleks tagatud teiste klientide veevärgi ja kanalisatsiooni ning ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni ohutus ning ei oleks häiritud teiste klientide teenuslepingujärgsete nõuete täitmine;

3.9.2.4 tagama vallavolikogu volitatud isikule ning vastavalt teenuslepingus ettenähtud tingimustele vee-ettevõtja esindajale vaba juurdepääsu kinnistu veevärgile ja kanalisatsioonile;

3.9.3 Vee-ettevõtja võib sulgeda vee andmise kinnistule või kinnistu kanaliseerimise vastavalt

eeskirja punktile 3.2.4:

3.9.3.1 kui rikutakse eeskirja punktide 3.9.2.1, 3.9.2.2 ja 3.9.2.3 nõudeid;

3.9.3.2 kui klient ei ole taganud eeskirja punkti 3.9.2.4 kohast juurdepääsu.

3.9.4 Kinnistu omanik peab hoidma lume- ja jäävabad tema puhastusalal ja kinnistul olevad hüdrantikaevude ja peakraani luugid ning hoidma vabad juurdepääsud maapealsetele hüdrantidele vastavuses valla heakorra eeskirjale, samuti hoolitsema peakraani luugi ja ühisveevärgi tähissiltide säilivuse ning nähtavuse eest, nende vigastustest ja kaotsiminekest koheselt teatama vee-ettevõtjale.

3.9.5 Keelatud on ühisveevärgi juurde kuuluvate sulgurite omavoliline avamine või sulgemine. Erandina on kliendil lubatud, teatades sulgemisest koheselt vee-ettevõtjale, sulgeda oma kinnistu peakraan, kui on ilmnunud leke kinnistu sisendustorust või on veemõõtesõlme armatuuri purunemise tõttu tekkimas uputus.

3.9.6 Vee-ettevõtjal on õigus ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni avariide ja remonttööde korral kasutada kinnistu veevärki või kanalisatsiooni teiste kinnistute veega varustamiseks või reovee kanaliseerimiseks tingimusel, et see ei halvenda selle kliendi kasutustingimusi, kelle veevärki või kanalisatsiooni kasutatakse ning talle hüvitatakse tekkinud kahju.

3.9.7 vee-ettevõtjal on õigus kinnistu veevärgil ja kanalisatsioonil plommida:

3.9.7.1 veearestita tuletõrjesüsteemi sulgur ja hüdrant;

3.9.7.2 vee- või reoveearvesti liitmik ja arvesti elektritoite ja -ülekande süsteem;

3.9.7.3 omavolilise või keelatud ühenduse sulgur;

3.9.7.4 kanalisatsioonitorustiku sulgur.

3.9.8 Klient vastutab kinnistu veevärgil ja kanalisatsioonil asuvate plommide säilimise eest ning on kohustatud koheselt teatama vee-ettevõtjale nende kadumisest või rikkumisest.

3.9.9 Klient võib tuletõrjesüsteemi sulguritelt ja hüdrantidelt plomme ära võtta:

3.9.9.1 tuletõrjesüsteemi katsetamiseks pärast eelnevat kooskõlastamist vee-ettevõtjaga;

3.9.9.2 kahjutule tõrjumiseks, millest ta on kohustatud vee-ettevõtjale teatama mitte hiljem kui 24 tunni jooksul peale plommi eemaldamist.

3.9.10 Vallavolikogu volitatud isikul on õigus kontrollida kliendi reoveepuhasti töö tõhusust.

Vee-ettevõtjal või tema poolt volitatud isikul on õigus kontrolli teostada vastavalt teenuslepingu tingimustele.

## **4. VEE JA REOVEE MÕÕTMINE NING ARVESTUS**

### **4.1 Vee mõõtmine**

4.1.1 Kinnistu veevärk, mis on otseselt ühendatud ühisveevärgiga, peab olema varustatud veemõõtesõlmega.

4.1.2 Kinnistu piires tarbitav vesi peab üldjuhul tulema ühe veemõõtesõlme kaudu. Enam kui ühe veemõõtesõlme rajamine kinnistule ühisveevärgist vee võtmiseks võib toimuda erandina vee-ettevõtja loal.

4.1.3 Veemõõtesõlm peab asuma hoones selle peatorupoolsel küljel, kohe peale sisendustoru suubumist hoonesse või veemõõtekaevus, kohe peale sisendustoru suubumist kinnistule.

4.1.4 Veemõõtesõlm paigutatakse vee-ettevõtja otsusel veemõõtekaevu kui:

4.1.4.1 hoones puudub selleks võimalus;

4.1.4.2 kinnistu on hoonestamata või puudub ruum, kus oleks välditud veearesti külmumine;

4.1.4.3 sisendustoru varustab veega mitut kinnistut või kinnistute gruppi või kinnistut läbi teise kinnistu.

4.1.5 Veemõõtesõlme asukoht ja ehitus peab vastama vee-ettevõtja poolt esitatud tehnilistele tingimustele. Sõlme paigaldab oma veearesti vee-ettevõtja, kui klient ja vee-ettevõtja ei lepi kokku teisiti. Kliendi poolt paigaldatud veearesti peab vastama vee-ettevõtja poolt esitatud tehnilistele tingimustele.

4.1.6 Veearesti monteerib omal kulul vee-ettevõtja tähtajatut, samuti eeskirja kohast tähtajalist teenuslepingut omava kliendi veemõõtesõlme viie tööpäeva jooksul peale lepingu sõlmimist, teostades ka edaspidist veearesti hooldust ja taatlust. Teenuslepingu lõpetamisel demonteeritakse veearesti vee-ettevõtja poolt.

4.1.7 Peale veearvesti paigaldamist koostatakse akt arvesti ja sõlme juurde kuuluvate plommide vastuvõtu kohta, mille alusel klient vastutab nende nõuetekohase toimimise eest.

4.1.8 Klient peab tagama:

4.1.8.1 veearvesti säilimise vigastamatuna ja kaitsmise külmumise ja ülekuumenemise eest;

4.1.8.2 veemõõtesõlme ruumi või veemõõtekaevu korrasoleku, puhtuse ja kuivuse; samuti ruumi valgustuse;

4.1.8.3 veemõõtesõlme armatuuri töökorras oleku;

4.1.8.4 veemõõtesõlme lähima ümbruse korras ja juurdepääsu veearvesti kontrollimiseks ja teenindamiseks vabana;

4.1.9 Vee-ettevõtjale kuuluva rikutud (ka külmunud, kuumenenud) või omavoliliselt eemaldatud veearvesti asendab vee-ettevõtja viie tööpäeva jooksul peale tekitatud kahjude tasumist vee-ettevõtjale kliendi poolt. Veearvesti tehnilise rikke korral, mis ei sõltunud kliendist, asendatakse arvesti vee-ettevõtja poolt tasuta.

4.1.10 Veearvesti rikest, vigastustest, külmumisest, ülekuumenemist või arvesti ja veemõõtesõlme plommide rikkumisest, kaotaminekust tuleb kliendil koheselt teatada vee-ettevõtjale. Eeltoodust kinnipidamisel võidakse üldjuhtudel vee-ettevõtja poolt mitte rakendada eeskirja punktis 3.6.3 toodud hüvituse nõuet.

4.1.11 Klient võib kirjalikult nõuda vee-ettevõtjale kuuluva arvesti täpsuse kontrollimist enne taatlustähtaega. Kui taatlemisel selgub, et mõõtetäpsus on lubatud vea piires, kannab kulud klient, vastasel juhul vee-ettevõtja.

4.1.12 Vee-ettevõtjal on õigus kehtestada nõudeid veearvestite elektritoite ja -ülekande süsteemide ning nende plommimise kohta. Nimetatud plomme käsitletakse kui veemõõtesõlme plomme.

## **4.2. Veearvestus**

4.2.1 Kliendi veetarvitust mõõdetakse veearvestiga.

4.2.2 Veearvesti rikke korral, kui klient ei ole selles süüdi, arvestatakse tarbitud vett rikke avastamisele eelnenud mõõteperioodi kolme kalendrikuu keskmise ööpäevase tarbimise järgi. Nimetatud arveldamiskord kehtib rikke tuvastamise kalendrikuu kohta kuni uue arvesti paigaldamiseni.

4.2.3 Kui klient ei ole võimaldanud kahe nädala möödumisel pärast kirjalikku hoiatust juurdepääsu veearvestile, võib vee-ettevõtja rakendada eeskirja punktis 3.6.3 sätestatud.

4.2.4 Kui eeskirja punkti 4.1.11 kohasel kontrolltaatlusel osutus arvesti mõõtevigaga lubatust suuremaks, tehakse vee-ettevõtja poolt tasaarveldus eelneva kolme kalendrikuu veetarvituse kohta, kaasa arvatud kontrolltaatluse kalendrikuu päevade kohta kuni uue arvesti paigaldamiseni. Tasaarveldus toimub tasaarveldusperioodile eelnenud kolme kalendrikuu keskmise veetarbimise alusel.

4.2.5 Avalikust veevõtukohast võetava vee arvestus ja tasumine toimub vastavalt vee-ettevõtja poolt kehtestatud korrale kooskõlas vallavalitsuse ja vee-ettevõtja vahelise lepingu tingimustega.

4.2.6 Ühekordsed veetarvitused (läbipesud, katsetused jms) mõõdetakse või arvestatakse vee ettevõtte poolt igakordselt vastavalt kasutusele.

4.2.7 Päästeteenistuse poolt kahjutule tõrjumiseks, teisteks päästetöödeks ja õppusteks kulutatud veekoguse üle peab arvestust päästeteenistus, esitades igakuiselt vee-ettevõtjale sellekohased andmed.

4.2.8 Kinnistusesise tulekustutussüsteemi kaudu tarbitud vee eest tasub klient veearvesti näidu järgi üldistel alustel. Kui vesi ei läbinud veearvestit, teeb eeskirja punktist 3.9.9 tulenevatel juhtudel vastava veekasutuse akti ja kuluarvestuse vee-ettevõtja.

## **4.3 Reovee mõõtmine**

4.3.1 Reovee mõõtesõlmeaga varustatakse kinnistud eeskirja punktides 4.4.1 ja 4.4.2 toodud juhtudel.

4.3.2 Reovee mõõtesõlme paigutus ja ehitus ning kasutatavad reoveearvestid peavad tehniliselt

vastama vee-ettevõtja poolt esitatud tingimustele.

4.3.3 Reovee mõõtesõlme ehitab klient omal kulul.

4.3.4 Reovee mõõtesõlme vaatab üle, annab kasutusloa ja plommib vee-ettevõtja. Mõõtesõlme hooldust ning reoveearvesti taatlust korraldab ja kulud kannab klient. Koostatakse akt arvesti ja sõlme juurde kuuluvate plommide vastuvõtu kohta.

4.3.5 Reovee mõõtesõlme puhul tuleb samaselt veemõõtesõlmega kinni pidada eeskirja punktis 4.1.8 toodud nõuetest. Nõuete eiramisel on vee-ettevõtjal õigus sulgeda vee andmine või reovee kanaliseerimine ühiskanalisatsiooni vastavalt antud eeskirjale.

4.3.6 Reoveearvesti rikestest, vigastustest, külmumisest, ülekuumenemisest või arvesti ja mõõtesõlme plommide kaotsiminekest tuleb kliendil koheselt teatada vee-ettevõtjale.

Eeltoodust kinnipidamisel võidakse neil juhtudel vee-ettevõtja poolt mitte rakendada hüvituse nõuet.

4.3.7 Kui vee-ettevõtja kasutab eeskirja punkt 4.4.1 kohast õigust reovee mõõtesõlme ehitamiseks, langevad selle ehituse ja hooldusega seotud kulud vee-ettevõtjale.

4.3.8 Vee-ettevõtjal on õigus kehtestada nõudeid arvestite elektritoite ja -ülekande süsteemide ning nende plommimise kohta. Nimetatud plomme käsitletakse kui mõõtesõlme plomme.

#### **4.4 Reovee arvestus**

4.4.1 Kliendilt ühiskanalisatsiooni ärajuhitava reovee kogus võrdsustatakse ühisveevärgist tarvitatud vee kogusega või mõõdetakse eraldi reoveearvestiga. Reovee mõõtmist kasutatakse siis, kui üks lepingupooltest seda soovib või see toimub eeskirja kohaselt.

4.4.2 Kui klient saab kogu vee või osa sellest muudest veeallikatest kui ühisveevärg, määratakse ühiskanalisatsiooni ärajuhitud vee kogus reoveearvestiga või võrdsustatakse kõigist veeallikatest kokku tarvitatud veega, kui vee-ettevõtja loeb selle mõõtmist usaldusväärseks ja ei eelda muu vee ülemäärast sattumist kanalisatsiooni. Kõik reovee mõõtesõlme või muudest veeallikatest tarvitatud vee mõõtesõlmede ehitamise ja hooldusega seotud kulud kannab klient, kui teenuslepingus ei ole kokku lepitud teisiti.

4.4.3 Reoveearvesti rikke korral arvutatakse ärajuhitud reovee kogus eeskirja punktis 4.2.3 sätestatud korras.

4.4.4 Kui klient ei ole võimaldanud pärast ühekordset kirjalikku hoiatust ilma mõjuva põhjuseta juurdepääsu reoveearvestile, võib vee-ettevõtja rakendada eeskirja punktis 3.5.4 sätestatud kestvust hüvitise arvestamisel.

4.4.5 Ühekordne reovee ärajuhtimine ühiskanalisatsiooni juhul, kui kasutatakse vett, mis ei ole mõõdetud (läbipesu, katsetuse jms), arvestatakse vee-ettevõtja poolt igakordselt vastavalt kasutusele.

4.4.6 Sademete- ja drenaazivee ning muu pinnase- ja pinnavee kogus määratakse vee-ettevõtja poolt tehniliste arvestuste alusel või mõõdetakse.

## **5. ARVELDAMINE VEEVARUSTUSE JA REOVEE ÄRAJUHTIMISE TEENUSE EEST**

### **5.1 Arveldamine veevarustuse ja reovee ärajuhtimise teenuste eest**

sh vee-(reovee-)arvesti näidu registreerimine ja näidu teatamine vee-ettevõtjale toimub teenuslepingu alusel kooskõlas käesoleva eeskirjaga. Kasutatud vee ja ärajuhitud reovee kogust arvestatakse kuupmeetri täpsusega.

5.2 Arve saanud klient on kohustatud tasuma vee-ettevõtjale teenuslepingus kokkulepitud aja jooksul alates arve väljasaatmise päevast. Kui arve tasumise tähtaeg ei ole kokku lepitud, siis on klient kohustatud tasuma arve kümne kalendripäeva jooksul alates arve väljasaatmise päevast. Arve loetakse tasutuks raha laekumise kuupäevast vee-ettevõtja arvelduskontole. Nimetatud tähtaegade ületamisel tasub klient vee-ettevõtjale viivist tasumata arve summast iga tasumise

tähtaega ületava päeva eest.

5.3 Viivise suurus lepitakse kokku teenuslepingus, kuid see ei või olla rohkem kui 0,15% ja elanikele kuni 0,15% tasumata summalt päevas. Viivist ei tasuta, kui klient ei ole temast olenemata põhjustel saanud arvet või ei ole saanud seda õigeaegselt või esitatud arve on ebaõige.

5.4 Kui toimub tarbija hinnagrupi muutus, on klient kohustatud sellest kümne tööpäeva jooksul vee-ettevõtjale teatama. Arvelduskorra muudatused määratakse kindlaks teenuslepinguga. Kui klient eelnimetatust ei teata, võrdsustatakse see eeskirja punkti 5.6 kohase maksekohustuse täitmata jätmisega.

5.5 Pretensioone arvete õigsuse suhtes võib klient esitada vee-ettevõtjale kümne tööpäeva jooksul arve kättesaamise päevast. Pretensiooni esitamine ei pikenda arve tasumise tähtaega. Pretensioonid vaadatakse läbi kümne tööpäeva jooksul arvates pretensiooni kättesaamisest.

5.6 Veevarustuse ja reovee ärajuhtimise teenuste arve ja muude maksekohustuste tähtajaks täitmata jätmisel on vee-ettevõtjal õigus esitada kliendile viie tööpäeva möödudes kirjalik hoiatus veeandmise ja reovee kanaliseerimise sulgemiseks. Sulgemine toimub käesoleva eeskirja punkti 3.1.16 kohaselt.

## **6. Lõppsätted**

6.1 Enne käesoleva eeskirja jõustumist kehtivad vastavaid suhteid reguleerivad õigusaktid niivõrd, kuivõrd need ei ole vastuolus seaduse või muude kehtivate õigusaktidega.

6.2. Käesoleva eeskirja täitmisel tekkivad lahkarvamused kliendi ja vee-ettevõtja vahel lahendatakse nendevaheliste läbirääkimiste teel või õigusaktidega kehtestatud korras.