

Väljaandja:
Akti liik:
Teksti liik:
Avaldamismärge:

Vaivara Vallavolikogu
määrus
algtekst
KO 2001, 19, 392

Vaivara valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga liitumise ja nende kasutamise eeskirja kinnitamine

Vastu võetud 28.12.2000 nr 124

Lähtudes vajadusest reguleerida valla asulates ühisveevärgist veegavarustamise ning ühiskanalisatsiooni abil heitvee ärajuhtimise ja puhastamise korraldamist ning määratleda Vaivara valla, vee-ettevõtja ja kliendi vastavadõigused ja kohustused, Vaivara Vallavolikogu määrab:

1.Kinnitada Vaivara valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga liitumise ja nende kasutamise eeskiri (juurde lisatud).

2.Määrus jõustub 1. jaanuaril 2001. a.

Alus: kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse (RT I 1993, 37, 558;1999, 82, 755; 2000, 51, 322) paragrahvi 6 lõige 1; ühisveevärgi ja-kanalisatsiooni seaduse (RT I 1999, 25, 363; 2000, 39, 238; 102, 670) paragrahvi 5 lõige 2¹

Volikogu esimees VelloKÄRSTEN

Lisa
Vaivara Vallavolikogu 28. detsembri 2000. a määruse nr 124juurde

VAIVARA VALLA ÜHISVEEVÄRGI JA-KANALISATSIOONIGA LIITUMISE JA NENDE KASUTAMISE EESKIRI

1. Üldosa

1.1. Eeskirja ülesanne

1.1.1. Käesolev eeskiri sätestab ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniliitumise ning nende kasutamise nõuded ja korra Vaivara valla territooriumil.

1.2. Mõisted

1.2.1.**arvestusperiood**– veevarustuse ja heitvee ärajuhtimise teenuste osutamise periood, mille kohta kliendile esitatakse arve;

1.2.2.**avalik veevõtuukoht**– ühisveevärgil asuva veevõtmiseadme (olmevesik, paakautode täitmise seade jms) koht koos teenindamiseks vajalike ehitistega;

1.2.3.**fekaalid**– kuivkäimlatest väljaveetavad jäätmad;

1.2.4.**heitvesi**– kasutusel olnud ja loodusesse tagasi juhitud vesi, samutikanalisatsiooni kaudu ärajuhitav sademe- ja drenaañivesi ning muu pinnase- ja pinnavesi;

1.2.5.**kanaliseerimine**– heitvee kogumine ja ärajuhtimine kanalisatsioonikaudu;

1.2.6.**klient**– kinnistu omanik, kelle veevõrk ja kanalisatsioon onühendatud ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga ja kes on sõlminud vee-ettevõtjagalepingu veevarustuse ja heitvee 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 heitvee 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 varustamiseksühisveevärgist;

1.2.11.**liitumine**– kinnistu veevärgi torustiku ühendamiseühisveevärgi torustikuga või kinnistu kanalisatsiooni ühendamine ühiskanalisatsiooni rajatistega veevarustuse ja heitvee ärajuhtimise teenuste kasutamiseks;

1.2.12.**liitumistasu**– ühekordne tasu, mis tuleb kinnistu omanikul makstakinnistu veevärgi ühendamiseks ühisveevärgiga ning kinnistu kanalisatsiooniühendamiseks ühiskanalisatsiooniga;

1.2.13.**peakraan**– viimane sulgemisseade ühendustorul enne kinnistuveevärki;

- 1.2.14. **peatoru**– ühisveevärgi või -kanalisatsiooni torustik, millekaudu toimub kinnistute veega varustamine või kinnistutelt heitvee kanaliseerimine;
- 1.2.15. **purgimine**– tekkekohast äraveetud heitvee ja fekaalideühiskanaliseerimise laskmine;
- 1.2.16. **reovee kanalisatsioon**– rajatise ja seadmed ainult reovee kanaliseerimiseks;
- 1.2.17. **sademevee kanalisatsioon**– rajatise ja seadmed sademe- ja dreanaaživee ning muu pinnase- ja pinnavee ning puhta heitvee kanaliseerimiseks;
- 1.2.18. **sisendustoru**– kinnistu veetorustiku lõik liitumispunkti veearvestini;
- 1.2.19. **vaatluskaev**– avatava luugi ja põhjasuva voolurenniga kaevkanalisatsioonitorustikul;
- 1.2.20. **vee-ettevõtja**– ettevõtja, kes osutab veevarustuse ja heitveeärajuhtimise teenuseid ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni abil;
- 1.2.21. **vee- või heitvee mõõtesõlm**– vee või heitveemõõtmiseks ettenähtud vee- või heitveearvesti ja arvesti juurde kuuluvast armatuurist koosnev tehniline sõlm;
- 1.2.22. **vee- või heitvee mõõtekaev**– kaev, kus asub vee- või heitveemõõtesõlm;
- 1.2.23. **ühenduskraan**– veevarustuse ühendustorul peatoru juures asuvsulgur, mis järgneva sulguri puudumisel on ühtlasi peakraaniks;
- 1.2.24. **ühendustoru**– kinnistu veevärki veega varustav või kinnistukanalisatsioonist heitvett vastuvõttev toru peatorust liitumispunkti;
- 1.2.25. **ühiskanaliseerimine**– ehitiste ja seadmete kompleks mitme kinnistu heitvee kanaliseerimiseks;
- 1.2.26. **ühisveevärk**– ehitiste ja seadmete kompleks mitme kinnistu veegavarustamiseks ning vee kasutamiseks kahjutule tõrjumiseks, kui selleks ei ole ette nähtud muid veevõtukohti;
- 1.2.27. **ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni avarii**– ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni ehitiste või seadmete ettenägematu purunemine või rikkimine, mille tagajärjel oluliselt halveneb või katkeb klientide veega varustamine ja nende heitvee kanaliseerimine, või on ohustatud inimesed, ehitised või keskkond;
- 1.2.28. **ühisvoolne kanalisatsioon**– rajatise reovee ning sademe- ja dreanaaživee ning muu pinnase- ja pinnavee ühiseks kanaliseerimiseks.

1.3. Üldnõuded

- 1.3.1. Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendatus peab tagama ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kavaga määratud alal kõigi kinnistutenõuetekohase veega varustamise ja heitvee 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 jakastmise vajadusteks ning kahjutule kustutamiseks. Vee-ettevõtte peab tagama kehtivatele riiklikele normidele vastava joogivee kvaliteedi veevõrgus.
- 1.3.4. Ühiskanaliseerimine on mõeldud heitvee vastuvõtmiseks ja ärajuhtimiseks. Ühiskanaliseerimise fekaale puhastatakse ja keelatakse.
- 1.3.5. Kinnistu veevärgi ja kanalisatsiooni ühendamine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga toimub ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga liitumise lepingu (edaspidi *liitumisleping*) alusel.
- 1.3.6. Ühisveevärgist vee võtmine, v.a vee võtmine avalikest veevõtukohtadest ja kahjutule kustutamiseks ning ühiskanaliseerimise heitvee juhtimine toimub veevarustuse ja heitvee ärajuhtimise teenuslepingu (edaspidi *teenusleping*) alusel.
- 1.3.7. Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga liitumise eest maksab liituja Vaivara Vallavolikogu (edaspidi *vallavolikogu*) poolt kehtestatud «Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga liitumise tasu võtmise korra» kohaselt ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni omanikule või valdajale liitumistasu ning ühisveevärgist võetud vee ja ühiskanaliseerimise juhitud heitvee eest maksab klient vallavolikogu kehtestatud «Veevarustuse ja heitvee ärajuhtimise teenuse hinna reguleerimise korra» kohaselt vee-ettevõtjale teenustasu.

1.4. Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni piiritlemine

- 1.4.1. Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni ning kinnistu veevärgi jakanaliseerimise vahelise piiri määrab liitumispunkt.
- 1.4.2. Liitumispunkt on ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni ühenduskoht kinnistu veevärgi ja kanalisatsiooniga. Liitumispunkt asub kuni kaks meetrit kinnistu piirist väljaspool, kui vee-ettevõtja ja kinnistu omanik või klient ei ole kokku leppinud teisiti.
- 1.4.3. Liitumispunkti veevärgil on peakraan, mis kuulub ühisveevärgihulka. Kui torustikul vahetult enne kinnistu piiri puudub sulgemisvahend, asub liitumispunkt kaks meetrit väljaspool kinnistu piiri. Krundistamata hoonestuse puhul asub liitumispunkt kahe meetri kaugusel hoone välisseinast.
- 1.4.4. Liitumispunkti kanalisatsioonitorustikul on kinnistupoolseim vaatluskaev tänava maa-alal enne kinnistu piiri. Vaatluskaev kuulub ühiskanaliseerimise hulka. Nõuetekohase kaevu puudumisel kuni selle väljaehitamiseni on liitumispunkti ühenduskoht peatorul. Kui hoone kanalisatsiooni väljalaskude kogumitorustik on kinnistu hoonestamata ala piiratud tõttu paigaldatud väljaspoole kinnistut tänavale, loetakse liitumispunkti vaatluskaev, millest toimub äravool peatorusse. Krundistamata hoonestuse puhul on liitumispunkti elamute puhul viimane vaatluskaev, millesse juhatakse hoonest heitvett.
- 1.4.5. Kui ühisveevärgi või -kanalisatsiooni peatoru läbib kinnistut jaselest hargneb torustik ehitise, on peakraaniks ühenduskraan või peatorule kõige lähem sulgur, kanalisatsiooni liitumispunkti aga peatorul hargnemiskohas asuv vaatluskaev.
- 1.4.6. Olemasoleva hoonestusega krundistamata aladel viiakse ala krundistamisel veevärgi- ja kanalisatsioonirajatiste piiritlemist kooskõlla krundistatud alade piiritlemisega. Kinnistu piiride muutmisel või kinnistu tükeldamisel täpsustatakse ka piiritlemist. Kui eeltooduga kaasneb veevärgi jakanaliseerimise 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 eelnevalt kooskõlastada vee-ettevõtjaga. Kui sellega seoses tekib vajadus veevärgi- ja kanalisatsioonirajatiste ümberehituseks, väljastab vee-ettevõtja tehnilised tingimused koosteosttähtajaga. Kui kinnistu omanik ei järgi eeltoodud või ei pea kinni teostustähtajast, on vee-ettevõtjal õigus punkti 3.1.16 kohaselt vee andmine ja heitveekanaliseerimine sulgeda.

1.4.9. Sademe-, drenaafrivee ning muu pinnase- ja pinnavee ärajuhtimise ehitisi ja seadmeid loetakse ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni süsteemi kuuluvaiks, kui Vaivara Vallavalitsus ei ole otsustanud teisiti.

1.4.10. Liitumispunktid fikseeritakse kirjalikult piiritusaktis koos skeemiga, mis on teenuslepingu ja liitumislepingu osa.

2. Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga liitumine

2.1. Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga kaetud alal, mis on piiritletud vallavolikogu kinnitatud ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kava kohaselt, on kõigil kinnistu omanikel õigus liituda ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga.

2.2. Liitumine toimub kinnistu omaniku või valdaja poolt ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni omanikule või valdajale esitatava vormikohase taotluse põhjal koostatud liitumislepingu alusel.

2.3. Taotluse vormi koostab ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni omanik või valdaja ja see peab sisaldama:

2.3.1. isikuandmeid;

2.3.2. andmeid kinnisasja omandi ja suuruse kohta;

2.3.3. andmeid olemasoleva ja kavandatava hoonestuse kohta;

2.3.4. andmeid olemasoleva ja kavandatava veekasutuse otstarbe ja koguse kohta ühisveevärgist;

2.3.5. andmeid ühiskanalisatsiooni juhitava heitvee koguse kohta;

2.3.6. ettepanekut liitumispunkti asukoha kohta;

2.3.7. ettepanekut kinnistu veevärgi ja kanalisatsiooni ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga ühendamise tähtaja kohta.

2.4. Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni omanik või valdaja vaatab liitumise taotluse läbi 14 päeva jooksul esitab taotlejale ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga liitumise tingimused (edaspidi *liitumistingimused*).

2.5. Liitumistingimustes näidatakse:

2.5.1. liitumispunktid;

2.5.2. lubatavad veevõtu ja heitvee ärajuhtimise kogused ning heitveega ärajuhtida lubatavad reained nende lubatavad kontsentratsioonid ja kogused;

2.5.3. tehnilised erinõuded;

2.5.4. liitumistingimuste kehtivusaeg;

2.5.5. kinnistu veevärgi ja kanalisatsiooni ühendamise tähtaeg ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga.

2.6. Liitumisleping sõlmitakse pärast kinnistu veevärgi ja kanalisatsiooni tehnilise projektdokumentatsiooni koostamist.

2.7. Tehnilise projektdokumentatsiooni koostamine, ühendustorustiku ning kinnistu veevärgi ja -kanalisatsiooni ehitamine ja kasutuselevõtmine toimub Vaivara valla ehitusmääruse kohaselt.

2.8. Ühisveevärgi ja kanalisatsiooni omanikul või valdajal on õigus liitumislepingut mitte sõlmida kui tehniline projektdokumentatsioon ei vasta kehtivatele nõuetele või ei ole arvestatud liitumistingimustega.

2.9. Liitumisleping lõpetatakse liituja taotlusel, kui ta loobub ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga liitumisest. Selleks ajaks tasutud liitumistasu ei tagastata.

2.10. Kinnistu veevärgi ühendamine ühisveevärgiga ning kinnistu kanalisatsiooni ühendamine ühiskanalisatsiooniga toimub pärast liitumislepingusõlmimist.

3. Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kasutamine

3.1. Üldist

3.1.1. Kliendi nõuetekohase veega varustamise ja heitvee 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 heitvee ärajuhtimine ning juhtudel, mis on määratud eeskirjas ja liitumislepingus. Otsuse, mille alusel veekasutus ja heitvee ärajuhtimine loetakse ajutiseks, teeb vee-ettevõtja.

3.1.3. Tähtajalise või tähtajatu teenuslepingu sõlmimiseks tuleb kinnistu omanikul esitada vee-ettevõtjale vormikohane avaldus, kinnistu omandiõigustõendavad dokumendid ning eeskirjast ja muudest õigusaktidest tulenevad lepingusõlmimiseks vajalikud dokumendid.

3.1.4. Vee-ettevõtja esitab avalduse taotlejale teenuslepingu projekti seitsme 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 pärast kinnistu omandamist esitama avalduse koos kinnistu omanditõendavate dokumentidega uue teenuslepingu sõlmimiseks. Vastasel juhul võib vee-ettevõtja lugeda veekasutuse ja heitvee kanaliseerimise omavoliliseks.

3.1.6. Kliendil on avalduse alusel õigus taotleda kuni üheks aastaks kinnistule veeandmise ja heitvee 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 tähtajaks kõrvaldanud põhjusi, mille tõttu oli kinnistule vee andmine ja heitvee kanaliseerimine eeskirja alusel suletud;

3.1.7.2. kinnistu veevärgi ja kanalisatsiooni ümberehitamise või muutegevuse puhul, mille tõttu klient muutub vee-ettevõtja suhtes mittekliendiks;

3.1.7.3. ehitiste lammutamisel samaväärse veetarbimise ja heitveeärajuhtimise 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 pärast teenuslepingu lõpetamist õigus teenuslepingu uuendamiseks endises mahus liitumislepingut sõlmimata, kui lepingu lõpetamise põhjused on nõutud viisikõrvaldatud ja kasutatakse olemasolevaid ühendustorusid. Lepingu uuendamiseks tuleb avaldajal eelnevalt vee-ettevõtjale tasuda vee andmise ja heitvee kanaliseerimise taastamise kulud.

3.1.10. Kui ühe aasta jooksul pärast teenuslepingu lõppemist või lõpetamist pole lepingut eeskirja punkti 3.1.9 kohaselt uuendatud, on vee-ettevõtjal õigus lahutada kinnistu veevõrk ja kanalisatsioon ühisveevärgi ja kanalisatsioonirajatistest. Kui edaspidi soovitakse veevarustuse ja heitvee ärajuhtimise teenuseid taaskasutada, tuleb kinnistu omanikul sõlmida liitumisleping.

3.1.11. Veevarustuse ja heitvee 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 ulatamisel teise kohaliku omavalitsuse haldusterritooriumile määratakse sellise ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kasutamise tingimused vastavate linnavalitsuste/vallavalitsuste vahelise lepinguga.

3.1.13. Teenusleping sõlmitakse vahetult ühisveevärgi ja -kanalisatsioonigaliitunud kinnistu omanikuga.

3.1.14. Õigust teostada kontrolli kinnistu veevärgi ja kanalisatsiooni, kliendi veekasutuse ning ühiskanalisatsiooni juhitava heitvee üle on vallavolikogu volitatud isikul, samuti vee-ettevõtjal vastavalt teenuslepingu tingimustele.

3.1.15. Ei tohi avalikustada kinnistu veevärgi- ja kanalisatsiooniehitiste ja -seadmete ning veekasutuse ja heitvee 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 heitvee koguse ning reoainete kohta.

3.1.16. Kliendile vee andmise ja heitvee 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 heitvee kanaliseerimise sulgemise kohta esitanud oma seisukohta, on vee-ettevõtjal õigus kliendile vee andmine ja heitvee kanaliseerimine sulgeda. Erandjuhtudel, vastavalt käesolevas eeskirjas toodule, on vee-ettevõtjal õigus kliendile vee andmine ja heitvee kanaliseerimine sulgeda ette teatamata.

3.1.17. Kõigil juhtudel, kus eeskiri annab vee-ettevõtjale õiguse kliendile vee andmise ja kinnistu heitvee kanaliseerimise sulgemiseks, ei vastuta vee-ettevõtja sellest kliendile põhjustatud võimalike kahjude eest. Vee andmine ja heitvee kanaliseerimine taastatakse pärast sulgemise põhjuste kõrvaldamist jasellega vee-ettevõtjale tekitatud kulude tasumist. Omavolilised ühendused taasavamisele ei kuulu.

3.1.18. Vääramatut jõu tagajärjel tekkinud veevarustuse ja heitveeärajuhtimise katkemisel teostab kliendi veega varustamist ja heitvee ärajuhtimist vee-ettevõtja vastavalt antud valdkonna eest vastutava vallavalitsuse ametiisiku korraldustele.

3.1.19. Vee-ettevõtjal on õigus kliendile piirata või katkestada vee andmine ja heitvee 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 heitvee kanaliseerimise piiramisest või katkestamisest põhjustatud võimalike kahjude eest.

3.1.20. Veekatkestuse korral remonttööde tõttu üle 10 tunnitagab vee-ettevõtja kõikide liitujate ajutise veevõtvõimaluse nende esmasteks vajadusteks.

3.1.21. 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.

3.2. Veega varustamise nõuded ja tingimused

- 3.2.1. Vee-ettevõtja peab tagama nii ühisveevärki juhitava kui ka seal oleva vee kvaliteedi kontrolli vastavalt tervisekaitsetalituse poolt kehtestatud vee kvaliteedi kontrolli nõuetele. Vee-ettevõtja ei vastuta vee kvaliteedi muutuste eest kinnistu veevärgis.
- 3.2.2. Veeettevõtja peab tagama normatiivse veerõhu peatorus.
- 3.2.3. Ühisveevärgi vee kasutamist kastmiseks võib vee-ettevõtjapiirata, kui see põhjustab häireid klientide olmeveega varustamisel. Vajadusel määratakse vee kasutamise tingimused kastmiseks teenuslepinguga.
- 3.2.4. Ühisveevärgil oleva avaliku veevõtukoha hooldust korraldab selleomanik, kes peab tagama veevõtukoha heakorra ning sanitaarnõuete täitmise. Nõuetest mittekiinnipidamisel võib vee-ettevõtja sulgeda vee andmise veevõtukohale vastavalt eeskirja punktile 3.1.16.
- 3.2.5. 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.
- 3.2.6. Sisendustoru võib paigaldada, remontida või asendada vee-ettevõtjavoõi nendeks töödeks litsentsi omav ettevõtja vee-ettevõtja tehnilise järelevalve all. Sisendustorul ei tohi olla veevõttu võimaldavat ühendust.
- 3.2.7. Klient peab hoidma sisendustoru kohal maa-ala toru kontrollimiseks ja remontimiseks juurdepääsetavana.
- 3.2.8. Sisendustoru nähtava lekke ilmnmisel või vastava kahtluse olemasolul peab klient sellest kohe teatama vee-ettevõtjale.
- 3.2.9. Eeskirja punktides 3.2.6 ja 3.2.7 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 3.1.16; eeskirja punkti 3.2.8 nõuete eiramisel kliendi poolt või lekke ilmnmisel sisendustorust kohe, ilma eelteateta.

3.3. Heitvee ärajuhtimise nõuded ja tingimused

- 3.3.1. Ühiskanalisatsioon on sõltuvalt ehitusviisist ette nähtud:
- 3.3.1.1. ühisvoolse kanalisatsiooni puhul heitvee kanaliseerimiseks teenuslepingus määratud tingimustel;
- 3.3.1.2. reovee kanalisatsiooni puhul ainult reovee kanaliseerimiseks;
- 3.3.1.3. sademevee kanalisatsiooni puhul sademe- ja dreanaaivive ning muu pinnase- ja pinnavee, samuti muu puhta heitvee kanaliseerimiseks teenuslepingus määratud tingimustel.
- 3.3.2. Torude paigalduskõrgus (sügavus) liitumispunktis ja heitveepaisutuskõrgus on määratud kanalisatsiooni tehnilise lahendusega ja antakse ühiskanalisatsiooniga liitujale teada tehnilistes tingimustes või kliendile teenuslepingus.
- 3.3.3. Ühiskanalisatsioonist põhjustatud üleujutuste eest vastutab ja tekkinud kahju hüvitab vee-ettevõtja, välja arvatud eeskirja punktis 3.1.16 toodud juhtudel. Vee-ettevõtja ei vastuta kliendi kinnistul allpool heitvee paisutuskõrgust paiknevate ehitiste, ruumide või pindade üleujutuse eest kanalisatsiooni kaudu.
- 3.3.4. Ühiskanalisatsiooni on lubatud kanaliseerida ainult sellist heitvett, mis ei kahjusta selle ehitisi ja on puhastusseadmetes puhastatav.
- 3.3.5. Ühiskanalisatsiooni on keelatud kanaliseerida heitvett, mis sisaldab ohtlikke aineid vastavalt keskkonnaministri 4. juuni 1999. a määrusel nr 55 «Nõuete kehtestamine ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete kohta» (RTL 1999, 98, 1199) või mille kohta ei ole teenuslepingus toodud vastuvõtutingimusi, samuti heitvett, mis sisaldab:
- 3.3.5.1. põlemis- ja plahvatusohtlikke aineid;
- 3.3.5.2. torustikele kleepuvaid ja ummistusi tekitavaid aineid;
- 3.3.5.3. inimesele ja keskkonnale ohtlikke mürgaineid ja gaase;
- 3.3.5.4. radioaktiivseid aineid;
- 3.3.5.5. inimesele ja keskkonnale ohtlikku bakterioloogilist reostust;
- 3.3.5.6. biopuhastusele toksiliselt mõjuvaid aineid;
- 3.3.5.7. bioloogiliselt raskesti lagundatavaid keskkonnaohtlikke aineid.
- 3.3.6. Kanaliseeritava heitvee temperatuur ei tohi olla kõrgem kui 40°C ja pH madalam kui 6,5 ning kõrgem kui 8,5.
- 3.3.7. Ühiskanalisatsiooni on keelatud lasta olmeprügi, ehitusprahti, tootmisjäätmeid, lund, lokaalsete puhastite jäätmeid jms, seda ka eelnevalt purustatud kujul.
- 3.3.8. Heitvee kanaliseerimisel on keelatud tekitada ühiskanalisatsioonis nii hüdraulilisi kui reostuslikke löökkoormusi.
- 3.3.9. Reoainete lubatavad piirkontsentratsioonid kliendile kehtestatakse vastavalt seadusele.
- 3.3.10. Vee-ettevõtjal on õigus nõuda, et kanalisatsiooni ühendustoru oleks ventileeritud läbi kinnistu kanalisatsiooni vähemalt ühe välisõhku avaneva ventilatsioonitoru kaudu.

3.4. Omavolilised ühendused

- 3.4.1. Mistahes torustiku ühendust (ka ajutist voolikühendust) ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga, mis on tehtud ilma liitumislepinguta või teenuslepinguta ja tehnilise järelevalveta, loetakse omavoliliseks ühenduseks.
- 3.4.2. Omavolilise ühenduse ilmsikstulekul:
- 3.4.2.1. koostatakse vee-ettevõtja või vallavolikogu volitatud isiku poolt sellekohane akt ning ühendus kuulub vee-ettevõtja poolt kohesele sulgemisele;
- 3.4.2.2. kliendil või kinnistu omanikul, kelle tarbeks ühendus tehti, tuleb vee-ettevõtjale hüvitada kahju vastavalt eeskirja punktides 3.5.3 ja 3.5.4 toodud arvestuskorrale ning lisaks tasuda ühenduse sulgemise kulud ja ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni rajatistele tekitatud kahju.

3.4.3. Omavolilise ühenduse kestvus arvutatakse ajast, mil ühendus tehti. Kui vee-ettevõtjal pole seda küllaldaste tõendite puudumisel võimalikmääratleda, loetakse kestvuseks üks aasta. Veevõtu korraltuletõrjehüdrantidest üks kuu.

3.4.4. Kui omavoliline ühendus tehti ajutisena mahutite täitmise võitühjendamise (purgimise) ajaks, siis selle tuvastamisel tuleb ühenduse tegijal vee-ettevõtjale hüvitada kahju, mille arvutamisel lähtutakse täidetud võitühjendatud mahuti 15-kordsest mahust.

3.5. Omavoliline veekasutus ja heitvee kanaliseerimine

3.5.1. Omavoliliseks veekasutuseks ja/või heitvee kanaliseerimiseks loetakse juhtumit, mil:

3.5.1.1. ei ole vee-ettevõtjaga sõlmitud teenuslepingut;

3.5.1.2. on eemaldatud või rikutud torustikule, sulguritele, tuletõrjesüsteemile, vee- või heitveemõõtesõlme vee-ettevõtja poolt pandudplommid, välja arvatud eeskirja punktis 3.8.9 toodud juhud;

3.5.1.3. on eemaldatud või rikutud vee- või heitveearvesti taatlusplomm;

3.5.1.4. vee- või heitveearvesti on rikutud (ka külmumise või kuumenemisetõttu), arvesti näitu on moonutatud või arvesti on omavoliliselt eemaldatud;

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

3.5.1.6. on avatud vee-ettevõtja poolt suletud peakraan või ühenduskraan;

3.5.1.7. kinnistu veevärgi sisendustorule on monteeritud veevõttu võimaldavühendus;

3.5.1.8. vaatluskaevu kaudu toimub heitvee või fekaalide purgimineühiskanaliseerimiseks.

3.5.2. Omavolilise veekasutuse ja heitvee kanaliseerimise ilmnemisel koostatakse ülevaatus teinud vee-ettevõtja või vallavolikogu volitatud isiku poolt sellekohane akt ning kinnistule vee andmise ja heitvee kanaliseerimise võib vee-ettevõtja sulgeda ette teatamata. Eemaldatud plommi asendamise eest tasub klient või kinnistu omanik.

3.5.3. Omavolilise veekasutuse ilmnemisel tasub klient või kinnistu omanikvee-ettevõtjale hüvitist vastavalt vallavalitsuse poolt välja töötatudmääradele.

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

3.6. Keelatud ühendused

3.6.1. Kinnistu veevõrk peab olema paigaldatud ja ühendatudühisveevärgiga nii, et oleks takistatud reostunud või reostusohtriku vee, samuti ohtlike vedelike või gaaside tagasivoolamine või imbumine torustikuga ühendatudseadmetest või süsteemidest ühisveevärki (seda nii võrgu normaal- kui kaalarõhu korral). Kinnistu veetorustik peab olema kaitstud kõrgetemperatuurilise vee või auru sinna sattumise eest. Ühendusi, mis eeltoodud ei võimalda, loetakse keelatud ühendusteks.

3.6.2. Keelatud ühendusteks on ka:

3.6.2.1. ühendused, mis võimaldavad ühisveevärgiga vahetusühenduses olevasse kinnistu veevärki juhtida vett teistest veeallikatest või veevarustussüsteemidest;

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

3.6.2.3. ühendused, mis võimaldavad reovee juhtimist sademeveekanalisatsioonile;

3.6.2.4. ühendused, mis võimaldavad sademe- ja dreenaživee ning muupinnase- ja pinnavee juhtimist reoveekanalisatsioonile.

3.6.3. Keelatud ühenduse ilmsikstulekul koostatakse ülevaatus teostanudvee-ettevõtja esindaja või vallavolikogu volitatud isiku poolt sellekohane akt.

3.6.4. Eeskirja punktides 3.6.1; 3.6.2.1 ja 3.6.2.2 toodud juhtudel võibvee-ettevõtja veeandmise kliendi kinnistutorustikku ette teatamata sulgeda. Eeskirja punktides 3.6.2.3 ja 3.6.2.4 toodud juhtudel võib vee-ettevõtja heitvee kanaliseerimise sulgeda vastavalt eeskirja punktile 3.1.16.

3.6.5. Eeskirja punkti 3.6.2 kohaste keelatud ühenduste ilmsikstulekul tasub klient vee-ettevõtjale hüvitist:

3.6.6. Eeskirja punktis 3.6.5 toodud juhtudel kasutatakse arvutustes vastava tarbijagrupi heitvee ärajuhtimise teenustasu määra ja ühenduse kestvusmääratakse eeskirja punkti 3.4.3 kohaselt.

3.6.7. Kui kliendi või kinnistuomaniku poolt keelatud ühenduse tegemisevõi nende muu süülise tegevuse tõttu on reostunud vesi ühisveevärgisvõi koormati üle ühiskanaliseerimise rajatised, hüvitatakse sellest tulenevad kahjud kliendi või kinnistuomaniku poolt.

3.7. Ajutised torustikud

3.7.1. Vee-ettevõtja võib lubada tähtajalist veekasutust ja heitveekanaliseerimist ehituseks, tänavakaubanduseks ja kastmiseks tähtajalise teenuslepingu alusel.

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

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

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

3.7.5. 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.

3.7.6. Kui vesi saadakse ühisveevärgist, tuleb teenuste tähtajalise lepingutaotlejal veekasutuse üle arvestuse pidamiseks paigaldada tema poolt ja kulul ajutisele torustikule vee-ettevõtja nõuetele vastav veemõõtesõlm.

3.8. Nõuded kinnistu veevärgile ja kanalisatsioonile

- 3.8.1. Kinnistu veevõrk ja kanalisatsioon peavad olema paigaldatud vastavuses nende kohta käivate õigusaktide ja tehniliste normdokumentidega, samuti õigusaktide alusel vee-ettevõtja poolt kehtestatud nõuetega.
- 3.8.2. Kinnistu omanik ja klient on kohustatud:
- 3.8.2.1. kinnistu veevärgi ja kanalisatsiooni projekteerimis-, ehitus- ja remonttöödel kasutama nendeks töödeks litsentsi omavaid ettevõtjaid;
- 3.8.2.2. tagama kinnistu veevärgi ja kanalisatsiooni korrasoleku ning vastavuse tehnilistele standarditele ja normidele ning käesolevale eeskirjale, samuti teistele selle kohta käivatele nõuetele;
- 3.8.2.3. 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;
- 3.8.2.4. tagama vallavolikogu volitatud isikule ning vastavalt teenuslepingus ettenähtud tingimustele vee-ettevõtja esindajale vaba juurdepääsu kinnistuveevärgile ja kanalisatsioonile.
- 3.8.3. Vee-ettevõtja võib sulgeda vee andmise kinnistule või kinnistukanaliseerimise vastavalt eeskirja punktile 3.1.16:
- 3.8.3.1. kui rikutakse eeskirja punktide 3.8.2.1, 3.8.2.2 ja 3.8.2.3 nõudeid;
- 3.8.3.2. kui klient ei ole taganud eeskirja punkti 3.8.2.4 kohast juurdepääsu.
- 3.8.4. Kinnistu omanik peab hoidma lume- ja jäävabad tema puhastusalal jakinnistul olevad hüdrantikaevude ja peakraani luugid ning hoidma vabajuurdepääsude maapealsetele hüdrantidele vastavuses valla heakorraeeskirjale, samuti hoolitsema peakraani luugi ja ühisveevärgi tähissiltide säilivuse ning nähtavuse eest, nende vigastustest ja kaotsimineku kohe teatamavee-ettevõtjale.
- 3.8.5. Keelatud on ühisveevärgi juurde kuuluvate sulgurite omavoliline avamine või sulgemine. Erandina on kliendil lubatud, teatades sulgemisest kohe vee-ettevõtjale, sulgeda oma kinnistu peakraan, kui on ilmnenud leke kinnistu sisendustorst või on veemõttesõlme armatuuri purunemisetõttu tekkimas uputus.
- 3.8.6. Vee-ettevõtjal on õigus ühisveevärgi ja -kanalisatsioonivariide ja remonttööde korral kasutada kinnistu veevärki või kanalisatsiooni teiste kinnistute veega varustamiseks või heitvee kanaliseerimiseks tingimusel, et see ei halvenda selle kliendi kasutustingimusi, kelle veevärki või kanalisatsiooni kasutatakse, ning talle hüvitatakse tekkinud kahju.
- 3.8.7. Vee-ettevõtjal on õigus kinnistu veevärgil ja kanalisatsioonilplommida:
- 3.8.7.1. veearvestita tuletõrjesüsteemi sulgur ja hüdrant;
- 3.8.7.2. vee- või heitveearvesti liitmik ning arvesti elektritoite ja -ülekande süsteem;
- 3.8.7.3. omavolilise või keelatud ühenduse sulgur;
- 3.8.7.4. kanalisatsioonitorustiku sulgur.
- 3.8.8. Klient vastutab kinnistu veevärgil ja kanalisatsioonil asuvate plommide säilimise eest ning on kohustatud kohe teatama vee-ettevõtjale nende kadumisest või rikkumisest.
- 3.8.9. Klient võib tuletõrjesüsteemi sulguritelt ja hüdrantidelt plommeära võtta:
- 3.8.9.1. tuletõrjesüsteemi katsetamiseks pärast eelnevatkooskõlastamist vee-ettevõtjaga;
- 3.8.9.2. kahjutule tõrjumiseks, millest ta on kohustatud vee-ettevõtjale teatama mitte hiljem kui 24 tunni jooksul pärast plommi eemaldamist.
- 3.8.10. 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 heitvee mõõtmine ning arvestus

4.1. Vee mõõtmine

- 4.1.1. Kinnistu veevõrk, mis on otseselt ühendatud ühisveevärgiga, peab olema varustatud veemõttesõlmega.
- 4.1.2. Kinnistu piires tarbitav vesi peab üldjuhul tulema üheveemõttesõlme kaudu. Enam kui ühe veemõttesõlme rajamine kinnistule ühisveevärgist vee võtmiseks võib toimuda erandina vee-ettevõtja loal.
- 4.1.3. Veemõttesõlm peab asuma hoones selle peatorupoolsel küljel, kohe peale sisendustoru suubumist hoonesse, või veemõdtekaevus, kohe pealesisendustoru suubumist kinnistule.
- 4.1.4. Veemõttesõlm paigutatakse vee-ettevõtja otsuselveemõdtekaevu, kui:
- 4.1.4.1. hoones puudub selleks võimalus;
- 4.1.4.2. kinnistu on hoonestamata või puudub ruum, kus oleks välditav veearvesti külmumine;
- 4.1.4.3. sisendustoru varustab veega mitut kinnistut või kinnistute gruppi või kinnistut läbi teise kinnistu.
- 4.1.5. Veemõttesõlme asukoht ja ehitus peab vastama vee-ettevõtjapoolt esitatud tehnilistele tingimustele. Sõlme paigaldab oma veearvesti vee-ettevõtja, kui klient ja vee-ettevõtja ei lepi kokku teisiti. Kliendi poolt paigaldatud veearvesti peab vastama vee-ettevõtja poolt esitatud tehnilistele tingimustele.
- 4.1.6. Veearvesti monteerib oma kulul vee-ettevõtja tähtajatult, samuti eeskirja kohast tähtjalist teenuslepingut omava kliendi veemõttesõlme viietööpäeva jooksul pärast lepingu sõlmimist, teostades ka edaspidist veearvesti hooldust ja taatlust. Teenuslepingu lõpetamisel demonteerib vee-ettevõtja veearvesti.
- 4.1.7. Pärast 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. veemõttesõlme ruumi või veemõdtekaevukorrasoleku, puhtuse ja kuivuse; samuti ruumi valgustuse;
- 4.1.8.3. veemõttesõlme armatuuri töökorrasoleku;
- 4.1.8.4. veemõttesõlme lähima ümbruse korrasoleku jahoidma juurdepääsu veearvesti kontrollimiseks ja teenindamiseks vabana.

- 4.1.9. Vee-ettevõtjale kuuluva rikutud (ka külmunud, kuumenenud) võimavoliliselt eemaldatud veearvesti asendab vee-ettevõtja viie tööpäeva jooksul pärast 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 riketest, vigastustest, külmumisest, ülekuumenemisest või arvesti ja veemõõtesõlme plommide rikkumisest, kaotsiminekest tuleb kliendil kohe teatada vee-ettevõtjale. Eeltoodust kinnipidamisel võidakse üldjuhul vee-ettevõtja poolt mitte rakendada eeskirja punktis 3.5.3 toodud hüvitise nõuet.
- 4.1.11. Klient võib kirjalikult nõuda vee-ettevõtjale kuuluva arvestitüpsuse kontrollimist enne taatlustähtaega. Kui taatlemisel selgub, et mõõtetüpsus on lubatud vea piires, kannab kulud klient, vastasel juhul vee-ettevõtja.
- 4.1.12. Vee-ettevõtjal on õigus kehtestada nõudeid veearvestite elektritoiteja -ülekande süsteemide ning nende plommimise kohta. Nimetatud plommekäsitletakse kui veemõõtesõlme plomme.
- 4.1.13. Veearvestita kliendi tarbitud vee koguse määramine (kehtib kuni 31.12.2001)

4.2. Veearvestus

- 4.2.1. Üldjuhul mõõdetakse kliendi veetarvitust veearvestiga.
- 4.2.2. Alates 2002. aasta 1. jaanuarist peab klientidele antav vesi olema mõõdetud. Kuni arvestite paigaldamiseni toimub arvestus vallavolikogu poolt kehtestatud alusel.
- 4.2.3. 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 rikketu vastamise kalendrikuu kohta kuni uue arvesti paigaldamiseni.
- 4.2.4. Kui klient ei ole võimaldanud kahe nädala möödumispärast kirjalikku hoiatust juurdepääsu veearvestile, võib vee-ettevõtja rakendada eeskirja punktis 3.5.3 sätestatud.
- 4.2.5. Kui eeskirja punkti 4.1.11 kohasel kontrolltaatlusel osutus arvestimõõteviga lubatust suuremaks, tehakse vee-ettevõtja poolt tasaarveldus eelneva kolme kalendrikuu veetarvituse kohta, kaasa arvatud kontrolltaatluse kalendrikuu päevade kohta kuni uue arvesti paigaldamiseni. Tasaarveldus toimub tasaarveldusperioodi eelnenud kolme kalendrikuu keskmise veetarbimise alusel.
- 4.2.6. Avalikust veevõtukoost võetava vee arvestus ja tasumine toimub vastavalt vee-ettevõtja poolt kehtestatud korrale kooskõlas vallavalitsuse ja vee-ettevõtja vahelise lepingu tingimustega.
- 4.2.7. Ühekordsed veetarvitused (läbipesud, katsetused jms) mõõdetakse või arvestatakse vee-ettevõtte poolt igakordselt vastavalt kasutusele.
- 4.2.8. Päästeteenistuse poolt kahjutule tõrjumiseks, teistekspäätetöödeks ja õppusteks kulutatud veekoguse üle peab arvestust päästeteenistus esitades iga kuu vee-ettevõtjale sellekohased andmed.
- 4.2.9. Kinnistusesse tulekustutussüsteemi kaudu tarbitud vee eest tasub klient veearvesti näidu järgi üldistel alustel. Kui vesi ei läbinud veearvestit, teeb eeskirja punktist 3.8.9 tulenevatel juhtudel vastava veekasutuse akti ja kuluarvestuse vee-ettevõtja.

4.3. Heitvee mõõtmine

- 4.3.1. Heitvee mõõtesõlme varustatakse kinnistud eeskirja punktides 4.4.1 ja 4.4.2 toodud juhtudel.
- 4.3.2. Heitvee mõõtesõlme paigutus ja ehitus ning kasutatavad heitveearvestid peavad tehniliselt vastama vee-ettevõtja poolt esitatud tingimustele.
- 4.3.3. Heitvee mõõtesõlme ehitab klient oma kulul.
- 4.3.4. Heitvee mõõtesõlme vaatab üle, annab kasutusloa ja plommib vee-ettevõtja. Mõõtesõlme hooldust ning heitveearvesti taatlust korraldab ja kulud kannab klient. Koostatakse akt arvesti ja sõlme juurde kuuluvate plommide vastuvõtu kohta.
- 4.3.5. Heitvee mõõtesõlme puhul tuleb samaselt veemõõtesõlme kinni pidada eeskirja punktis 4.1.8 toodud nõuetest. Nõuete eiramisel on vee-ettevõtjal õigus sulgeda vee andmine või heitvee kanaliseerimine ühiskanalisatsiooni vastavalt antud eeskirjale.
- 4.3.6. Heitveearvesti riketest, vigastustest, külmumisest, ülekuumenemisest või arvesti ja mõõtesõlme plommide kaotsiminekest tuleb kliendil kohe teatada vee-ettevõtjale. Eeltoodust kinnipidamisel võidakse neil juhtudel vee-ettevõtja poolt mitte rakendada hüvitise nõuet.
- 4.3.7. Kui vee-ettevõtja kasutab eeskirja punkti 4.4.1 kohast õigust heitveemõõtesõlme 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. Heitvee arvestus

- 4.4.1. Kliendilt ühiskanalisatsiooni ärajuhitava heitvee kogus võrdsustatakse ühisveevärgist tarvitatud vee kogusega või mõõdetakse eraldi heitveearvestiga. Heitvee 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 heitveearvestiga või võrdsustatakse kõigist veeallikatest kokku tarvitatud veega, kui vee-ettevõtja loeb selle mõõtmist usaldusväärseks ja ei eelda muu veeülemäärast sattumist kanalisatsiooni. Kõik heitvee mõõtesõlme või muudest veeallikatest tarvitatud vee mõõtesõlme ehitamise ja hooldusega seotud kulud kannab klient, kui teenuslepingus ei ole kokku lepitud teisiti.
- 4.4.3. Heitveearvesti rikke korral arvutatakse ärajuhitud heitvee kogus eeskirja punktis 4.2.3 sätestatud korras.
- 4.4.4. Kui klient ei ole võimaldanud pärast ühekordset kirjalikku hoiatust ilma mõjuva põhjuseta juurdepääsu heitveearvestile, võib vee-ettevõtja rakendada eeskirja punktis 3.5.4 sätestatud kehtivast hüvitise arvestamisel.
- 4.4.5. Ühekordne heitvee ärajuhtimine ühiskanalisatsiooni juhul, kuikasutatakse vett, mis ei ole mõõdetud (läbipesu, katsetuse jms), arvestatakse vee-ettevõtja poolt igakordselt vastavalt kasutusele.
- 4.4.6. Sademe- ja dreenaarivee ning muu pinnase- ja pinnavee kogus määratakse vee-ettevõtja poolt tehniliste arvestuste alusel või mõõdetakse.

5. Arveldamine veearvestuse ja heitvee ärajuhtimise teenuse eest

5.1.Arveldamine veevarustuse ja heitvee ärajuhtimise teenuste eest,sh vee-(heitvee-)arvesti näidu registreerimine ja näidu teatamine vee-ettevõtjale toimubteenuslepingu alusel kooskõlas käesoleva eeskirjaga. Kasutatud vee ja ärajuhitud heitvee kogust arvestatakse kuupmeetri täpsusega.

5.2.Arve saanud klient on kohustatud tasuma vee-ettevõtjale teenuslepingus kokkulepitud aja jooksul arvates arve väljasaatmise päevast. Kui arve tasumise tähtaeg ei ole kokku lepitud, siis on klient kohustatud tasuma arve kümne kalendripäeva jooksul arvates arve väljasaatmise päevast. Arve loetakse tasutuks raha laekumise kuupäevast vee-ettevõtja arvelduskontole. Arveldamisel maksekorralduse raamatuga tasub klient arvestusperioodil kasutatud veevarustuse ja heitvee ärajuhtimise teenuste eest arvestusperioodile järgneva kuu30. kuupäevaks. 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 ollarohkem kui 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 heitvee ärajuhtimise teenuste arve ja muudemaksekohustuste tähtjaks täitmata jätmisel on vee-ettevõtjal õigus esitada kliendile viie tööpäeva möödudes kirjalik hoiatus veeandmise ja heitveekanaliseerimise sulgemiseks. Sulgemine toimub käesoleva eeskirja punkti 3.1.16 kohaselt.

6. Lõppsätted

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

6.2.Enne käesoleva eeskirja jõustumist vallavalitsuse ja vee-ettevõtja ning kliendi ja vee-ettevõtja vahel sõlmitud lepingud kehtivad niivõrd, kui võrd need ei ole vastuolus seaduse või muude kehtivate õigusaktidega. Nimetatud lepingute asendamine käesoleva eeskirja nõuetele vastavate lepingutega tuleb lõpetada hiljemalt 2001. aasta 31. detsembriks.