



TARTU LINNAVALITSUS

MÄÄRUS

nr. 37

Tartus, 22. detseember 19⁹⁴.a.

Vee- ja kanalisatsioonivõrkude
ehitamine ja ekspluatatsioon

Vee- ja kanalisatsioonivõrkude väljaehitamiseks, tarbijate veega
ja kanalisatsiooniteenustega varustamiseks ning juhindudes kohali-
ku omavalitsuse korralduse seaduse §-st 30 Tartu Linnavalitsus

m ä a r a b :

1. Kinnitada "Vee- ja kanalisatsiooni tänavavõrkude väljaehitamise eeskiri" (lisa nr.1), "Veevärgi ja kanalisatsiooni kasutamise eeskiri" (lisa nr.2) ja "Tarbijate vee- ja kanalisatsioonivõrku ühendamise eeskiri" (lisa nr.3).
2. Lubada ME Tartu Veevärk sõlmida lepinguid asjast huvitatud isikutega, kaasamaks viimaste vahendeid vee- ja kanalisatsiooni tänavavõrkude väljaehitamisel.
3. Määräta ühendamistasu vee- ja kanalisatsioonivõrku ühendamisel ainult uutele alustatavatele objektidele (kruntidele), millistel käesoleva ajani puudub ehitusluba või puuduvad kehtivad tehnili- sed tingimused.
4. Kohustada ME Tartu Veevärk teostama tänavatel, teedel ja linna territooriumil kuni kruntide piirideni asuvate vee- ja kanalisat- sioonivõrkude hooldus- ja remonttöid, sõltumata nende vörkude bilansilisest kuuluvusest.
5. Määrus jõustub 01.jaanuarist 1995.a.

Väino Kull
Linnapea

Ülle Saar
Linnasekretär

Projekt

Lisa nr. I
 Tartu Linnavalitsuse
22.dets... 1994.a.
 määrusele nr. 37..

**TARTU VEE JA KANALISATSIOONI TANAVAVÖRKUDE
VALJAEHITAMISE EESKIRI.**

1. Kaasoleva eeskirjaga reguleeritakse suhted vee ja kanalisatsioonitorustike ehitamisel Tartu linnas ME Tartu Veevark ja ehitamisest huvitatud poolte vahel, kui riendamaks veet ja Kanalisatsioonitorustike (edaspäidi torustikud) väljatöötamist linna piirides ja võimalustele loomiseks osaleeda sellies omavahenditega.
2. Eeskiri kehtib ainult üldkasutatavate torustike ehitamisel (teed ja tänavad ning linnamaad) ega kaotle torustike ehitamist konstruktel (krantidel).
3. Tarbijad, kes soovivad oma vahenditega torustikke ehitada, moodustavad üldjuhul veevõistu. Erijuhtumid sättestatakse kokkuleppega ME Tartu Veevark ja tarbijate vahel.
4. Torustike väljaehitamise sooviga peorduvad tarbijad kirjandlikult ME Tartu Veevark poole.
5. ME Tartu Veevark nõustumisel ettepanekuga sämi lause kahe poolne leping, kus näidatakse ära mõlemapooldised õigused ja kohustused.
6. Torustike ehitamisel osalevad tarbijad omavahenditega vähemalt 50 % ulatuses nende üldmaks sumusest.
7. Torustike ehitamisel lähtutatakse konkreetset ajalooetkeli kehtivatest hindudest ja töode teostaja välitakse vahempakkumise alusel. Töode tellijaks on ME Tartu Veevark.
8. Valjaehitatud torustlikud jäavad ME Tartu Veevark bilanssi.
9. Pärast torustike väljaehitamist kompenseerib ME Tartu Veevark vee ja kanalisatsiooniteenuste kaudu ehitamises osalenud tarbijale nende poolt tulutatud vahendid 10 aasta jooksul.

Projekt

Lisa nr. 7
 Tartu linnavalitsuse
 maarusel 22.dets.1974.a.
 nr.37....

VEEVÄRGI JA KANALISATSIOONI
 KASUTAMISE EESKIRI

I. ÜLOOSA.

1. Eeskirja ülesanne.

Eeskiri reguleerib suhteid veevarustuse ja kanalisatsioonitee-
 seid osutava ME TARTU VEEVÄRK ning linna veevärgi ja kanali-
 satsiooniga ühendatud abonentide vahel.

2. Tegevuspiirkond.

ME Tartu Veevärk tegevuspiirkond on Tartu linna territoorium.

3. Määsted.

Mõnina veevärk ja kanalisatsiooni-
 diidkasutatav. Tartu Veevärk halduses (omanduses) olev ehitis-
 ja seadmete kompleks vee ammutamiseks, loodusel ,puhastamiseks,
 tarbijale edastamiseks,linna heitvée arajuhitmiseks ja puhasta-
 miseks.

Ja bo n a t-juriidiline või füüsiline isik, kelle omandusesse
 kuubub või kelle halduses on veevärgi ja kanalisatsioonisüst-
 emid ning kes on sõlminud Tartu Veevärgiga abonentlepingu.

Ja l i a b o n t-juriidiline või füüsiline isik,kes kasutab
 veevärgi ja kanalisatsiooni teenuseid abonendi vahendusel vasta-
 valt hendevahelisele kokkuleppele.

Ük i n n i s t u abonendi omanduses välj halduses olev liikumatu
 vära.

Sp e a t o r u Tartu Veevärk halduses (omanduses) olev vee-
 veevärgi või kanalisatsioonitoru, millest toimub abonentide
 veega varustamine või kuhu juhitakse abonentide heitvesi.

Pe a h e n d u s t o r u-töör, mis ühendab peatoru ühenduspunk-

üks ühendustoru juurde kuuluvad ja tema piirideks on üksit positiivne ühenduskraan peatorul (kui on paigaldatud) ja teiseid puuli ühenduskraan abonendi eraldamiseks.

Suheline punkt on kinnistu või abonendi torustik ühendatakse ühendustoruga. Ühenduspunkt on piiriiks kinnistu või abonendi ja vee-ettevõtte torustike valiel.

Ühendus mida saab kasutada sulgemisseade abonendi eraldamiseks peatorust võimalikult kinnistu või abonendi krundi piiri lähedal. Kinnis tundu või abonendi vee ettevõtu lühenduskraan ja veemäädusõlme (kaasa arvatud) vahel.

Vee määdus on kinnistu või abonendi veevõru osa, millel asub veearvesti. Koos suundekulutava armatuuriga.

Kinnis tundu või abonendi veele vörkkinnistul või abonendi krundil asuv torustik pärast veemäädusõlme.

Kinnis tundu või abonendi kinnis tundu saatis omane test o m u - kanalisatsioonitoru peatorust kuni kinnistu või abonendi kontrollkaevumi viimane kaasa arvatud.

Kinnis tundu või abonendi kinnis tundu omane test o m u - kinnistul või abonendi krundil asuv kanalisatsioonivõrk alates kinnistu või abonendi kontrollkaevust.

PÜHAK VESI - joomiseks, toidu valmistamiseks ja pesemiseks mõeldud vesi

REOVESSI - must vesi, mis tulub tööstusest, tehnindusettevõtetest, majapidamisest jne.

HEITVESI - must vesi, mis juhitakse torustikku, kraavidesse jne. Heitvesi võib koosneda reoveest, aravooluveest ja drénaživeest

ARAVOOLUVESI - maa või ehitise pinnal juhuslikult esinev vesi: sadeveest, sulamisvesi, loputusvesi, pinnale tungiv pöhjavesi jne.

DRENAŽIVESI - vesi, mis juhitakse ärä drenaži kaudu

4. Tehninduspiirkondade määratlemine.

Piiri veevärgi ja kanalisatsioonirajatistel mille hoolduse ja siseukorra eest vastutab kas Tartu Veevark või abonent, määrab omandite koguvus. Omantite eralduspiiriiks on voldjuhi (kui Tartu Veevärgiga ei ole kokku lepitud teisiti) krundi piir.

Piiriid märgitakse Tartu Veevärgi ja abonendi vahelise lepingu lahutamatuks osaks oleval piiritlusaktil.

5. Vee kvaliteet.

Tartu Veevark peab tagama linna veevärgis puhta vee kvaliteedi vastavalt kehtivatele riiklikele normidele;

6. Puhta vee kasutamine.

6.1. Linna veevärgi vesi on mõeldud olmevajaduste rahuldamiseks ning tulekahjude kustutamiseks;

6.2. Puhas vett võib tehnoloogilises protsessis kasutada ainult Tartu Veevärgi nõusolekul. Tööstustootmises kasutatavale puhtale

veeble kehtestab Tartu Veevärki piirkondse ja kasutusrežiimi.

nr

7. kanalisatsiooni kasutamine:

Linna kasutatav kanalisatsioon on mäeldud reovee ja viimasele lähedaste neostusnäitajatega heitvée vastuvõtmiseks. Reoveest oluliselt eriliselt näitajatega heitvée vastuvõtmine üldkasutatavalasse kanalisatsioonivõrku võib toimuda ainult Tartu Veevargi nõusolekul.

Tartu Veevärk võib kehtestada vastuvõetavale heitvéele reostusnäitajate lubatavad piirvaarikused ja muud tingimused vastu võtiks.

nr

8. Veevarustuse ja kanalisatsioniteenuste osutamine:

nr

Vee muumine abonentidele ja heitvée arajuhtimisel rendell toimub lepingu alusel. Alfabonenidid suhtlevad vee kasutamise ja arajuhtimise osas abonendiga.

Abonendi veekülu ja arajuhitava heitvée koguse, samuti reostuse huiga ja kontsentraatsiooni suurendamine arajuhitava heitvées üle kokkuolepidud määra, kinnistu (abonendi) veetoru ja veemõõdusõlme muutmine ning alfabonentide juundelülitamine võib toimuda ainult Tartu Veevargi nõusolekul ja tehniliste tingimuste alusel.

nr

9. Veevarustuse ja kanalisatsioniteenuste hinnad:

9.1. Vee hind ning heitvée arajuhtimise ja puhastamise hind kehtestatakse Tartu Linnavalitsuse poolt.

nr

9.2. Tartu Veevargi lisateenustele kehtestab hinnad Tartu Veevärki.

II. LINNA VEEVÄRCI JA KANALISATSIOONIGA ÜHENDAMINE.

nr

1. Taotluse esitamine:

Objektide ühendamiseks läppa vee ja kanalisatsioonivõrguga, samuti vee ja arajuhitava heitveehulga koguse muutmiseks ülemasolevatel ühendustel tuleb tellijal (abonendil) arvestada Tartu Veevargi tehniliste tingimustega.

nr

Juridiline või füsiline isik, kes soovib objekti ühendada linna veevärgi ja kanalisatsiooniga, peab esitama avalduse koos lähte andmelega (andmed ülemasoleval ja kevandatava hoonestuse kohta, üldine veevajadus õopaevas, max. veevajadus lunnis, eemaldatava heitvée kogus ja koostis jne.). Avaldusele tuleb lisada kinnistu (krundi) plaan (mõõtkavas 1 : 500), kus on aral mäidatud kõik ülemasolevad tehnikovõrgud, rajatised ja nende sidumine tänavatega. Tartu Veevärk võib mõuda täiendavaid andmeid ja selgitusi, kui need on vajalikud taotluse läbivaatamiseks. Taotluse esitamisel maksab avaldaja läbivaatamise tasu.

2. Tätiuse läbivaatamine.

- 1) Tartu Veevärk vähatab tätiuse läbi 15 päeva jooksul (alates selle esitamise kuupäevast) ja annab oma otsuse. Ühendamisega saostumisel valjastatakse taotlejale tehnilised tingimused;
- 2) Tartu Veevärk võib anda taotlejale eitava vastuse, kui vett suovitakse kasutada muul eesmärgil kui olmevefadusteks või heitvääre reostusnäitajad erinevad üluliselt reovee omadest või kui taotlejal on õtstarbekas ja võimalik kasutada teisi veeallikaid ning juhtida heitvett mujale.

3. Tehnilised tingimused.

Linna veevargi ja kanalisatsiooniga ühendamise tehnilistes tingimustes näidatakse ärat:

1) ühendamise koht koos peatoru läbimõõdu ja muude andmetega;

2) projektdokumentatsiooni kooskõlastamise kohta;

3) tehnilised erinõuded;

4) Tartu Veevargi poolt arvutatud ühendamistasu suurus;

5) tehniliste tingimuste kehtivuse aeg;

Tehniliste tingimuste koostamise eest võetakse tasu vastavalt Tartu Veevargi poolt kehtestatud hinnakirjale.

Tehnilistest tingimustest mittekinnipidamisel võib Tartu Veevärk keeluda taotleja ühendamisest linna veevargi või kanalisatsiooniga.

Linnavõrguga ühendatud abonentide vee ja kanalisatsioonitorustikega on Tartu Veevargil sigus ühendada ka teiste abonentide (allabonentide) vee- ja kanalisatsioonitoruke, kui seda on võimalik teha põhiabonendi ja tema allabonentide veega varustamist või heitvete arajuhitist halvendamata.

4. Ühendamisprojekti koostamine ja kooskõlastamine:

4.1.Uhendamisprojekt koostatakse Tartu Veevargi tehniliste tingimuste alusel vastavat tegevuslitsentsi omava projekteerija poolt.

Projekteerija vastutab projekti vastavuse eest ehitusharnidele, eeskirjadele ning muude normatiivsete dokumentide nõuetele.

4.2.Veevargi ühendamisprojekt peab sisaldama (kui tehnilistes tingimustes ei ole mäutud teisiti):

- kinnistu (krundi) üldplaan koos kõigi olemasolevate ja projekteeritavate tehnuvõrkude aranäitamisega;

- projekteeritavate vee- ja kanalisatsioonitorustike pikiprofile koos ehitusgeoloogia ja ristuvate tehnuvõrkude aranäitamisega;

- keldrikorruse plaanid koos neile kantud torustikega;

- veemõõdusõlme ja vee- ning kanalisatsiooni ühenduste loöjundiseid;

- vee survetõste seadmete ja lokaalsete heitveepuhastite joontseid;

- materjalide ja seadmete spetsifikatsioone;

seletuskirja koos veetarbijise andmete, leitvee keguse ja reostusnaitajate esitamisega, samuti kanalisatsiooniüputustele valtimise abinõudega;

Lihhtsete objektide korral võib ühendusprojekt sisaldada kokku-leppel Tartu Veevärjiga ka vähem andmeid.

4.3. Vajadusel võib Tartu Veevark mõuda kogu kinnistu veevargi ja kanalisatsiooni projekti.

4.4. Ühendusprojekt tuleb esitada Tartu Veevargile kooskõlastamiseks kaheks eksemplaris. Pärast kooskõlastamist jaab üks eksemplar Tartu Veevargile.

5. Muudatused ühendusprojektis.

Kõik ühendusprojekti muudatused, samuti ehituse ajal tehtavad kõrvalekeldumised projektist tuleb kooskõlastada Tartu Veevärjiga.

6. Tehniliste tingimuste pikendamine.

Tehniliste tingimuste kehtivuse pikendamine on kujustuslik, kui neheses märgitud ajas jooksul ei lõpetatud veevargi ja kanalisatsiooni ehitustööd.

Tehniliste tingimuste pikendamisel on Tartu Veevargil õigus esata täiendavaid nõudeid.

7. Kinnistu (abonendi) vee ja kanalisatsioonivõrgu vastuvõtmine.

Kinnistu (abonendi) vee ja kanalisatsioonivõlvivõrgud ning rajatised esitatakse Tartu Veevargile enne kasutuselevõtmist ülevaatamiseks ja käikuandmiseks ka saamiseks koos alljärgnevaga dokumentatsiooniga:

- torude, seadmete, konstruktioonide sertifikaadid ja passid välneid asendavad dokumendid;
 - aktid turustike ja rajatiste katsetamiste kohta;
 - veeturustike ja rajatiste sanitäärtötluse aktid;
 - tehnovõrkude tööstusjoonised;
 - aktid korrosioonivastaste toode töostamise kohta;
- Kokkuleppel Tartu Veevärjiga võidakse lihtsete objektide korral esitada vähem dokumente.

Tartu Veevargil on õigus kontrollida ka hoonesisse vee ja kanalisatsioonitorustike ning seadmete ehitustöoid, samuti osaleda kõikide desinfiteerimiste ja katseluste juures.

8. Kinnistu (abonendi) vee ja kanalisatsioonivõrgu peatoruga ühenduste ehitamise ja vastuvõtmise kord.

8.1. Veeühenduse sisselöike, samuti kanalisatsiooni ühendamise Tartu Veevargi omarduses oleva peatoruga, veeuhendustoru ning kinnistu (abonendi) vee ja kanalisatsioonitoru ehituse võib teha

Tartu Veevärk taotleb ja edovil (ka tema materjalist) ja hulul pärast ettenählud ühendamismaksu ning ehitalkaltsiooni alusel leitud tööde maksumuse tasumist.

B.2.kukkuleppel võib vee ja kanalisatsioonihuendused tema tehnikavõrkude ehitaja, kuid Tartu Veevargi esindaja tehnilise järelvalve all ja kuosköllastatud tähtaegadeil.

B.3.Pärast ühenduste teostamist ja kontrollimist vormistab Tartu Veevärk loai ühenduste kaikuandmise kohta ühendustoru antakse Tartu Veevargi omanodusse.

B.4.Vett võib hakata kasutama ja heitvett õna juttima pärast vee- arvesti paigaldamist ja taotleja abonendiks vormistamist.Tartu Veevärk sõlmib taotlejaga abonentlepingu pärast kinnistu vee ja kanalisatsioonivõrgu ning ühenduste kaikuandmist Tartu Veevargi poolt väljastatud lubade alusel.

B.5.Tartu Veevargi loai võib välja ehitatud kinnistu vee ja kanalisatsiooni ja kinnistu ühendustorusid kasutada ehitusaegseks ajutiseks veega varustamiseks.

B.6.Tehnoloogiliste seadmete, sealhulgas keskkutte, soojaveesüsteemide ja rõhutõste seadmete ühendamine võib toimuda Tartu Veevargi loai.

7. Keelatud ühendused.

9.1.Keelatud on linna veevargi ja sellega ühendatud abonendi veevõrgu ühendamine teiste veevarustussüsteemidega.

9.2.Keelatud on vee torustiku vahetu ühendamine kanalisatsiooni torustike ja kaevudega, samuti vedelike reservuaaridega v.v. joogivee reservuaarid.

9.3.Reovee kanalisatsiboniga ei tohi ühendada sade- ja drenaazi- veeterustikke, kui ei ole saadud Tartu Veevargi luba.

Keelatud ühenduse ilmsikstulekul võib Tartu Veevärk vee andmise abonendile lätkestada kuni piuduste kõrvaldamiseni.Kui keelatud ühenduse tötto on reostunud vesi linna veevärgis, langab vastutus selle eest suudolevale abonendile.

8. Omavalilised ühendused.

10.1.Omavaliliseks ühenduseks loetakse:

ühendust linna ühisveevärgi ja -kanalisatsiboniga, mis on tehtud Tartu Veevargi loata;

- kinnistu vee ja kanalisatsioonitoru ümberehitust ilma Tartu Veevargi kuosköllastuseta;

- Tartu Veevargi poolt paigaldatud torustike armatuuri- ja vee määriaatlikeoplommid omavalilist eemaldamist.

10.2.Omavalilise ühendus kuulub koheselt Tartu Veevargi poolt sulgemisele.

10.3.Omavalilise ühenduse ilmsikstulekul koostatakse Tartu Veevargi poolt akt.

11.Ajutised torustikud.

11.1.Tartu Veevärk võib lubada ajutist veekasutust vee kanalisatsiooni ehitustele, ajutisele kaubandusele, tänavate, valjakute, parkide kastmiseks ja muudel juhtudel;

- 11.2. Ajutisi vee ja kanalisatsioonitorustikke on lubatud paigaldada ainult Tartu Veevargi poolt antud tingimustel, kusjuures ühendus võib olla nii linna vee- või kanalisatsioonivõrguga kui ka mõne teise abonendi vee- ja kanalisatsioonivõrguga. Viimasel juhul on vajalik selle abonendi nõusolek;
- 11.3. Ajutiste veetorustike ühendamisel tuletarje hüdrantide ja tarrevakastmiskraanidega ei tohi olla täkistatud nende sihtotstarbeline kasutamine;
- 11.4. Ajutiste vee- ja kanalisatsioonitorustike ehitamine, hoolitus ja likvideerimine toimub loataotlejate külul.

III. VEEMÄÖDUSÖLM.

- 1.Linna veevärgist vett tarbij vabonent peab olema varustatud veearvestiga,kinnistu (krundi) piirides tarbitav vesi peab olema reeglina ühe veemäädusölmme kaudu. Enam kui ühe veemäädusölmme kasutamine kinnistule (abonendile) linnaveevärgist vee võtmiseks võib toimuda erandina ja ainult Tartu Veevargi loaga.Tartu Veevark võib lubada ajutisi veekasutusi ka ilma veearvestita.

2.Veemäädusölmme ruum.

- 2.1.Oldjuhul peab veemäädusölm asuma hoones kohes välisseina taga ja väimalikult ühenduskraani lähistel, kuivas ja valgustatavas ruumis,kus temperatuur ei lange alla +4 °C .kui hoones ei leidu veemäädusölmmele sobivat ruumi,siis võib Tartu Veevargi juhiste kohaselt paigaldada veemäädusölmme mõnda teise sobivasse ruumi.
- 2.2.Veemäädusölmme ruum tulib hoida kõras ning juurdepääs veearvestile peab olema vaba.

3. Veearvesti valik.

Veearvesti tuup ja tingava valitakse vastavuses labivooluuga ning Kodukõlastatakse Tartu Veevärgiga.

4. Veearvesti paigaldamine.

- 4.1.Veearvesti paigaldab Tartu Veevark parast veeuhenduse käikuandmise vormistamist abonendi tulul.
- 4.2. Paigaldatav veearvesti peab olema nõutekohaselt taadeldud ja plommitud.
- 4.3.Paigaldatud veearvesti ja paralleeloru suljur rikkseeritakse Tartu Veevargi plommidega.
- 4.4.Veearvestite ja veemäädusölmme plommide säilitamise eest vastub abonent.Kõik veearvesti rikkumise või kaotsiminekuga seotud kulud kannab abonent.

5.Veearvesti taatlamine ja remont.

- 5.1.Veearvesti taatlustumist ja remonti korraldab Tartu Veevark vastavalt abonendiga sõlmitud lepingule,arvestades kehtivat taatlumise sagedust.
- 5.2.Abonent võib nõuda veearvesti kontrollimist enne taatiustahit aega.Kui taatlumisel selgub,et veearvesti loobtab õigesti,kannab

- kuud abonent, västasel juhul Tartu Veevärk.
- 3.3. Ebauürgesti näitav veearvesti parandatakse või asendatakse uuega ning sellest tekkinud kulud kannab arvesti omanik. Remondiks kõlbmatu arvesti tagastatakse omanikule.
- 3.4. Taatlemise ajaks võidakse kokkuleppel omanikuiga veearvesti asendada Tartu Veevargi vahetusfondi veearvestiga.

IV. ABONENDILE MUUDAVA VEE ARVESTUS.

1. Üldeskiri.

Abonendile antud veekogust arvestatakse veearvesti näitude järgi kuupmeetrites. Veearvesti näitude registreerimiseks kord ja sagedus määratatakse Tartu Veevargi poolt, kusjuures näitude registreerimine ei või toimuda harvemini kui 1 kord kvarthalis.

2. Vee koguse arvestus arvesti rikke korral.

Veearvesti rikke korral, kui abonent pole rikkes suudi, arvestatakse tarbitud veekogus rikke avastamisele eelnenud mööte perioodi kuime kuu keskmise tarbimise järgi.

3. Veearvestila abonentide tarbitud veekoguse määramine.

Veearvesti ajutisel puudumisel arvestatakse abonendi tarbitud veekogus kulunormide järgi, välttes arvesse kalendripäevade arvu vaadeldaval perioodil. Abonent peab teatama Tartu Veevargile elanike, rentnike, allabonentide, töötmise jne. lohta andmed, mis on vajalikud vee tarbimise arvestuseks kulunormide järgi. Kui abonent on esitanud valeandmeid, on Tartu Veevargil algus teha veekuu ümberarvestus kogu valeandmetega hõlmatud aja eest.

4. Tulekahju kustutamiseks kasutatud vee arvestus.

Tulekahju kustutamiseks ja samuti tuletörje õppustel kasutatud vee eest tasu ei väeta. Nimetatud otstarbel kulutatud vee koguse kohta peab arvestust tuletörje ja esitab igakuiselt Tartu Veevargile andmed kasutatud koguste kohta.

5. Registreerimata veetarvituse arvestus.

- 5.1. Omavoliliste uhenduste (vt.II p.10) kaudu ebaseaduslikult tarbitud veekogus arvestatakse uhenduse maksimaalse läbilaskevõime järgi Tartu Veevargi tehnilise arvestuse alusel, kusjuures eeltingimuseks arvestatakse vee läbivooluks 1 m/s ja vee survelks $2,2 \text{ kg/cm}^2$. Seejuures arvestuse aeg algab uhenduse tegemise päävast ja lõpeb uhenduse sulgemise paevaaga. Kui uhenduse tegevise aega ei suudeta tuvastada, siis loetakse alguseks jooskva kalendriaasta algus. Veemõõdusõlmede rikutud plommide avastamise korral loetakse ebaseadusliku tarbimise ajaks aeg viimasesest veemõõtja kontrollimisest kuni plommide rikkumise avastamiseni.
- 5.2. Tuletörje hüdrantidest omavolilise veevõtu korral arvestatakse tarbitud veehiik hüdrandi läbilaskevõime järgi Tartu Veevargi tehnilise arvestuse alusel. Kui tuletörje hüdrant-

dist omavalilise veevõtu algust ei ole võimalik määrata, kõetakse kasutusajaks üks kuu.

Vee vähmiest tuletõrje hõdrandist tulekahju kustutamiseks ulskööki kelle poolt ei loeta omavaliliseks veevõtuke.

S.Ö. Minnistu (abonendi) veeatorul ja veearvestita abonendi kinnis-tul (krundil) vee lekete avastamisel lõpetab Tartu Veevärk vee andmise kuni lekke kõrvaldamiseni. Lekke läbi Paatsilainud vee kogus arvestataks lekkiva lõru läbilasklevõime järgi Tartu Veevargi tehniline arvestuse alusel.

V. HEITVEE VASTUVÄTUTINGIMUSED LINNA KANALISATSIOONI.

1. Üldeeskirj.

Linna kanalisatsiooni on lubatud juhtida ainult sellist heitvett, mis ei sega kanalisatsiooni torustike ja rajatiste töoreziiimi, ei kahjusta torustikke ja rajatisi ning on puhastusseadmetes puhastatav.

2. OldPeeeld.

2.1. Kanalisatsiooni on keelatud juhtida heitvett, mis sisaldab:

- põlemis- ja plahvatusohlikke aineid;
- torustikelõ kleepuvaid või ummistusi tekkitavaid aineid;
- kanalisatsioonirajatisi kahjustavaid aineid;
- inimorganismile ja keskkonnale ohtlike murukaineid;
- radioaktiivseid aineid;
- keskkonnaohlikku bakteriooloogilist reostust;
- biopuhastusele töksiliselt mõjuvaid aineid;
- bioloogiliselt raskesti lagundatavaid keskkonnaohlikke aineid.

Lisaks on keelatud kanalisatsiooni juhtida heitvett kõrgema temperatuuriiga kui + 40 °C ja mille pH on väiksem kui 6,0 ja suurem kui 9,0.

2.2. Kanalisatsiooni torustikus on keelatud tekitada sisselaskudega nii hüdrauliilisi kui ka reostuslikke loökkõormusi.

2.3. Kanalisatsiooni on keelatud lasta olmeprugi, ehitusprahi, tööstusjaatmeid, lokaalsestest puhastusseadmetest kogutud jaatmeid jms.

Vaid Tartu Veevargi eriloal võib monteerida jäätmeveski, kui selle jäätmed suunatakse kanalisatsiooni.

2.4. Kanalisatsiooni on keelatud juhtida reostust, mille kohta puudub kanalisatsioonivõrgus kinnitatud piirvaartus või mille kohta ei ole abonent oma taotluse alusel saanud tingimusid vastuvõtukse Tartu Veevargilt.

2.5. Kanalisatsiooni ei tohi juhtida tinglikult puhast heitvett, sedeme ja drenaazi vett, kui see ei ole kooskõlastatud Tartu Veevargiga.

3. Lubatud piirkontsentratsioonide kehtestamine.

Kanalisaatsiooni juhitava heitvee saastenaitajate piirkontsentrat-

siinid kontrollsetele saastearinetele lehtestab Tartu Veevärk kauskõlas Tartu Linnavalitsusega, lahiudes rajatiste läitsest ja väljalasketingedimuste tagamisest suublas. Seejuures arvestatakse:

puhastusseadmete olemasolu ja koosseisu kanalisatsioonil; -saastearinete mõju puhastusprotsessile ja kanalisatsiooniraja tistele; -kanalisatsiooni teeninduspereonali ohutute tööttingimuste tagamisi; -keskkonna ja tervisealisse poolt lehtestatud täiendavaid nõudeid.

4. Eelpuhastuse näue.

4.1.Kui abonentil heitvesi ei vasta eeltoodud nõuetele (-t.v,p.2) tuleb abonentil heitvesi enne kanalisatsiooni juhitmist lõpeatsetes puhastusseadmetes näutava tasemeeni puhastada.

4.2.Reostuskoormuse suure ebauhluse korral tuleb abonentil ehitada reostuskoormuse ühlistamiseks vahemahuti (keskendi).

4.3.Abonent on kohustatud hoidma oma lokaalased puhastid töökorras.

4.4.Tartu Veevargil on õigus kontrollida abonentile kuuluvate puhastite tööd.

VI. ÄRAJUHITAVA HEITVEE ARVESTUS.

1. Heitvee hulga arvestus.

1.1.Abonendi kanalisatsiooni juhitava heitvee kogus arvestatakse reeglina võrdseks veevõrgust tarbitud vee kogusega või mõõdetakse eraldi.

1.2.Kui tarbitava vee ja heitvee kogused on tarbimise iseloomust tulenevalt oluliselt erinevad, võib abonent taotleda Tartu Veevargi poolt heitvee koguse ümberarvestamist.

1.3.Abonent, kes saab kogu vee või osa vett muudest veevõtukohadest, on kohustatud Tartu Veevargi poolt maaratud tahtaegadel esitama viimasele vee kulu põhjendatud arvestused ja muud andmed, mis on vajalikud kanalisatsiooni juhitud heitvee koguste kindlaksääramiseks. Kui mainitud abonendid ei esita vajalikke andmeid, on Tartu Veevargil õigus kuni andmete saamiseni arvestada nende abonentide heitvee ärajuhtimist ühendustoru maksimaalse läbilaskevõime järgi Tartu Veevargi arvestuse alusel.

2. Sadavée koguse arvestus.

Abonentide sadevée kogus arvestatakse statistiliste andmete alusel või mõõdetakse. Statistiklike andmete või mõõtmistulémuste puudumisel võetakse normiks $0,35 \text{ m}^3/\text{m}^2$ kohta aastas katuste, kõvakattega tänavate, teede ja väljakute pinnalt, kust toimub aravool kanalisatsiooni.

6.3. Minna autorendamise reostusnäitajatele. Kehtestatud piirvaartuste ületamise eest toimub siis, kui abonendi heitvée reostus kanalisatsiooni juhtimisel ükskõik milliseel ajahetkel ulatab kehtestatud piirvaartust. Kõrgendatud hind kehtib alates kuust, mil piirvaartuse ületamine registreeriti, kuni järgmise provovivõtu kalendrikuumi. Antud punkti vältakse Tartu Veevargi poolt mitte rakendada abonendi avarailise või luhiajalisel reostuse puhul, kui viivitamatult võeti tarvitusele meetmed reostusastme alandamiseks ning abonendi poolt järgiti eeskirja nõudeid. Viimane ei välista sanktsioonide rakendamist (vt.vIX,6.4.).

6.4. Kui abonendil on mitu väljalasku kanalisatsiooni, lehites tatakse hind suurimate reostusnäitajatega väljalaesu vastavate näitajate alusel. Kui abonendil on kaks või enam eraldatud veevarustusega, ning eraldi veevarvestusega ja ka eraldatud kanalisatsiooniga susteemi või on eraldi asuvad kanalisatsatsatsibonilasud varustatud mõõtseadmetega, siis on väimalik abonendu soovil väljalaskudele kehtestada hinnad eraldi.

VII. ARVLEMINE ABONENDI VEE KASUTAMISE JA HEITVÉE ARAJUNTI-MISE MINGI PUHASTAMISE EEST.

1. Makse alus.

Arveldus abonendiga nõile muudud vee ja kanalisatsiooni vastuvõetud heitvée eest toimub kinnitatud hindade alusel.

2. Arvelduse vorm ja sagedus.

Arveldused vee ja heitvée eest toimuvad Tartu Veevargi poolt kehtestatud korra alusel.

3. Maksete tasumise tähtaeg.

3.1. Maksenõude saanud abonent on kohustatud makse tasuma Tartu Veevärgile arvel näidatud aja jooksul.

3.2. Arvelusraamatuga maksmisel tuleb tasuda arvelusraamatus näidatud tähtaegadeks.

4. Vilvis.

Kui maksmine ei ole sooritatud tähtaegselt arvestatakse maksmisel kuuluva summa pealt viivist ettevõttele ja asutustele 1% ning elanikkonnale 0,2 % arve summast iga viivitatud päeva eest.

5. Avalduste esitamine.

Avaldused arvete üigsuse osas (arvutamine, reostuse järgi tari fitseerimine jne.) tuleb esitada Tartu Veevärgile 10 päeva jooksul alates maksenõude kättesaamise päevast. Avalduse esitamine ei peata tasumist maksenõudel maidatud summas ja tähtajal.

1.5. Tänu Veevarki ei tohi avaldustada teavet abonendi kinnistu (krundi) kuhta, mis ei ole seotud veevargi ja kanalisatsiooni kasumise korra rikkumiste või ohuga linna veevargile ja kanali satsioonile.

2. Abonendi kohustused ja õigused:

2.1. Abonendil on õigus nõuda Tartu Veevargilt mündevahelises lepingust ja kaesolevast eeskirjast tulenevate kohustuste täitmist.

2.2. Abonent on kohustatud tagama oma veevargi ja kanalisatsioonivärkude, rajatiste ja seadmete häiretekohase korrasoleku.

2.3. Abonent peab kindlustama töötendit esitavaile Tartu Veevargi esindajale võba juurdepääsu kõigile veevargi ja kanalisatsiooni rajatistele ning seadmetele, mis asuvad abonendi kinnistul (krundil).

2.4. Abonent on kohustatud tagama tema kinnistul (krundil) olevate linna veevargi ja kanalisatsioonivärkude ning seadmete häiretekohase kaitse ja Tartu Veevargi poolt pandud plommid piirutamisest. Abonent ei tohi hindele värkude kohale jäävale mäale istutada puid, hekke, püstitada rajatisi ega laadustada materjalte ilma Tartu Veevargi näusolekuta.

2.5. Abonent on kohustatud viivitamatult teatama Tartu Veevargile kõigist tema kinnistul (krundil) toimunud veevargi ja kanalisatsioonivariidest, mis võivad ohustada veevarki väl kanalisatsiooni.

2.6. Abonent vastutab tema hools alla antud Tartu Veevargi plommid, tahiste ja seadmete säilimise eest ning on kohustatud loheselt teatama Tartu Veevargile nende kadumisest või rikkumisest.

2.7. Abonent ei tohi kinnistu (krundi) veotoru kohale jääval maal püstitada ehitisi. Lekete ilmnemisel kinnistu (krundi) veotorust tuleb loheselt teatada Tartu Veevargile.

2.8. Abonent peab hoidma lume- ja jaavabaid tema hooldussüsteemides ja ühenduskraanide maapealsed kaaned (kaped).

3. Veevõtpunktidel omanike kohustused:

- vältimadama elanikel kasutada veevõtpunkte;
- tagama veevõtpunktidel korrasolek ja sanitäärenõuetega taimise;
- hoidma korras restkaevud ja õravoolud ning veevõtpunktidel juurdepääsud;
- mitte lubama ühendada veekraani kulge torusid ja voolikuid;
- mitte lubama veevõtpunktidel õuunes pesta pesu ja soidukeid, nõusid ega koduloomi.

4. Tuletörje hüdrantideit ja sulgarmatuurilt plommidे mähavõtmine.

Tuletörje hüdrantideit ja sulgarmatuurilt võib abonent plomme maha võtta järgnevatele juhtudel:

4.1. tuletörje veevarustussüsteemide ja pumpade proovimiseks parast kooskõlastamist Tartu Veevärjiga;

4.2. Tulekahju kustutamiseks.

Plommidé eemaldamise kohta on abonent kohustatud esitama Tartu Veevärjile 24 tunni jooksul vastava teate.

5. Vastutus tekitatud kahjude eest.

5.1. Abonent kannab täielikku vastutust eranditult kõigi tema kinnistul (krundil) paiknevate sulgurseadmete saalivuse, komplekt suse, töökõlblikkuse ja normaalse tehnilise seisundi eest, mis peavad õra hoidma maapinnast allpool asuvate ruumide üleujutuse kanalisatsiooniavarriide korral. Kui üleujutuse on põhjustanud sulgurseadmete paudumine abonendi välvides oleva seitaartehniline armatuuri, kanalisatsioonivõrkude, rajatiste ja seadmete mittekorrasholek, kannab vastutust tekitalud kahju eest abonent, selles põhinemata kas avari (tummistus, üleujutus) juhtus abonendi või linna kanalisatsioonil.

5.2. Kõik juriidilised ja füüsillised isikud, kes on suudi linna veevargi ja kanalisatsioonivõrkude, rajatiste, seadmete või tahiste vigastamises, kannavad materiaalset vastutust Tartu Veevärjile tekitatud kahju, sealhulgas raisatud vee eest. Juriidilised ja füüsillised isikud, kes on vigastanud veevargi ja kanalisatsiooni võrke, seadmeid või rajatisi, on kohustatud selles viivitamatult teatama Tartu Veevärjile.

5.3. Veevargi ja kanalisatsioonirajatiste, vörkude, seadmete ja tahiste rikkumises suudolevad isikud vältakse vastutusele saadustega ettenähtud korras.

6. Vastutus ülemäärase reostuse kanalisatsiooni juhtimise eest.

6.1. Avariijuhudest, mis põhjustasid arajuhitava heitvée reostusastme tõusu, samuti kanalisatsioonirajatistele või looduskeskkonnale ohtlike ainete satumist kanalisatsiooni tuleb viivitamatult teatada Tartu Veevärjile.

6.2. Antud kanalisatsioonivõrgu kohta kinnitatud heitvée reostuspiirajate piirvaartuste uletamisel abonendi poolt võib Tartu Veevärk suurendada heitvée vastvötu hind kahekordselt. Hind suurendab iga piirvaartuse ületanud naitaja eraldi.

6.3. Kui abonendi poolt arajuhitavas heitvées leitakse kanalisatsioonirajatisi või looduskeskkonda ohustavat reostust, mille kohta puudub antud kanalisatsioonivõrgule kinnitatud piirvaartus või mille kohta abonent ei ole saanud Tartu Veevärjilt oma taotluse alusel valjasu tingimusi, võib Tartu Veevärk suurendada heitvée arajuhtimise hindu kuni 5 korda.

6.4. Kontsentreeritud või ülemäärase reostuse juhtimise korral kanalisatsiooni, mille tagajärjel kahjustati kanalisatsiooni rajatisi või loimus looduskeskkonna ülemääraned reostus, raken-

dataalse sõlles süudi olevate juriidiliste või füüsilliste isikute suhtes seadustega ettenähtud korras sanktsioone koos tekitatud kahju huvitamisega.

X. Lepingu lõpetamine.

1. Vee andmise ja heitvée arajuhitmisest leping lõpetatakse:

- abonenti taotluse alusel;

- kui kinnistu (krund või vett tarbij objekt) läheb uuele omavalitsusele.

Abonent on kohustatud sellest teatama kirjalikult 7 päeva ette ja tasuma täieliku lõpparve kasutatud vee ja arajuhitust heitvée eest. Uus omavalitsus peab 7 päeva jooksul teatama Tartu Veevargil abonentile kohustustest ülevõtmisest ja sõlmima vastava lepingu Tartu Veeväriga, kui ta soovib jätkata linna veevärgi ja kanalisatsiooniteenuste kasutamist, vastasel juhul vee andmine ja heitvée vastuvõtmine katkestatakse.

2. Tartu Veevärgil on õigus lõpetada abonentiga sõlmitud leping, kui abonent ei ole määratud tähtajaks kõrvaldandud põhjus, millel alusel oli vee andmine peatstatud.

3. Pärast lepingu lõpetamist lahutab Tartu Veevärk abonentile veevarustuse ja kanalisatsioonivõrgud lähma veevõrgust ja kanalisatsioonist abonentil kulul. Lepingu lõpetamisel ühendustasu ei tagastata.

XI. Abonentide tagasiühendamine.

1. Abonent ühendatakse tagasi vörku vaid siis, kui hooletuse tagajärjed või muu suu on mõutud viisil liikvideeritud. Tagasiühendamiseks peab abonent tasuma nii veevõrgust ja kanalisatsioonist lahutamise kui ka ühendamise kulutused.

2. Abonentide taotlusel ja kulul tõllitab Tartu Veevärk abonentile kokkulepitud tähtajaks veevõrgust ja kanalisatsioonist välja lepingut katkestamata.

XII. Eriarvamused

Kõik abonentide ja Tartu Veevärgi vahelised vaidlused lahendatakse lehivate seadustega kohaselt.

L a s a m . 3
Tartu Linnavalitsuse määrusele
nr. 37... 22. detsember 1974. a.

VEE JA KANALISATSIOONIVORKU

ÜHENDAMISE EESKIRI

Oõnski kehtib Munitsipaaleitetevõtte Tartu Veevark vee ja Kanalisatsiooni võrkudega ühendamisel.

M A T S T E D I

Tartu Veevark - Munitsipaaleitetevõte Tartu Veevark.

Krundid jagunevad: elamukruntideks, muudeks kruntideks ja hoonestamata kruntideks.

Elamukrunt - krunt, mis vastavalt väljastatud ehitusloale on juba hoonestatud või kavatsetakse hoonestada peamiselt elumaja(de)ga. Elamukrundiga võrdseks loetakse ka krundid, millel vastavalt ehitusloale paiknevad või saavad paiknema hooned, milles asuvad kontorid, kauplused, hotelliid, näituseruumid, restoranid, kohvikud, haridus- ja meditsiiniasutused jne.

Muud krunt - krunt, mis vastavalt väljastatud ehitusloale on juba valmis ehitatud või kavatsetakse ehitada ja mida ei säädetiineerida elamukrondiks.

1. Seileks, et kalla Tartu Veevark poolt tehtavaid vajalikke tulusid võrkude ehitamisel, on krundi omanik, valdaja või temaga võrdsustatud isik kohustatud tasuma ühendamistasu kausoleva eeskirja alusel.

2. Ühendamistasu on ühekordne ja seda makstakse uute või ka olemasolevate rekonstrueeritavate hoonete võrkü ühendamise korral ja ka juhul kui suureneneb nende veetarve või heitvækogus.

3. Ühendamistasu võib kehtestada veevarustuse, leitvée, aravooluvee ja drenaaziivee ärajuhtimise eest.

4. Ühendamistasu makstakse ette ja jäustub sellest hetkest, kui

on Tartu Veevargil õigus peale ühendamistasu nõudmist kokku leppida malsummas lisakulutustle eest.

13. Ühendamistasu tulub täsuda teates näidatud töötajaks. Kui ei tasutud õigeaegselt, kaotab eelkokkulepue krundi väädmiseks kehtivuse.

14. Kui ühendamistasu suurus on krundi omanikule liiga suur, siis viimase palvel ja vastava garantii korral, jagatakse tasu aasta peale ühtlaselt.

15. Krundi omanik on kohustatud Tartu Veevärki informeerima situatsiooni muutustest: (veeterbimise ja krundipinnas suurenmine jne.).

Kui krundi omanik jatab muutustest informeerimata, siis võetakse viivist alates teisest koust parast maksukohustuse tekkinmist ja kuni lisatasu tasumiseni.

16. Kui omaniku avalduse alusel ja Tartu Veevargi nõusolekul paigaldatakse torustik leisiti, kui esfalgsekt kavandatud, varustatakse teistsuguste seadmetega või rajatakse lisatorustik, siis on omanik kohustatud lisaks ühendamistasule tasuma veel lisakulutuste eest.

17. Kui omanik soovib paigaldada uue torustiku (ka olemaisoleva asemel) ja kui Tartu Veevark selle mahulidab, siis on omanik kohustatud kindri maksmine nii uue torustiku paigaldamise kui ka endise torustiku eemaldamise kulud.

18. Kui Tartu Veevark nõuab uue ühendustorustku paigaldamist olemaisoleva asemel (välja arvatud juhud, kui torustik on amortiseerunud või muutunud töökäibmatuks), siis on Tartu Veevärk kohustatud tasuma krundi omanikule uue torustiku ehitamise ja ühendamise kulud.

19. Aruissamatused, mis võivad tekkida krundi omaniku ja Tartu Veevargi vahel käesoleva eeskirja tälgendamisel ja rakendamisel, lahendatakse Tartu linnavalitsuse poolt või seadusega ettenähtud korras.