



# TARTU LINNAVALITSUS

## MÄÄRUS

nr. 37

Tartus, 22. detsember 1994.a.

Vee-ja kanalisatsioonivõrkude  
ehitamine ja ekspluatatsioon

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

m ä ä 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. Määrata ühendamistasu vee-ja kanalisatsioonivõrku ühendamisel ainult uutele alustatavatele objektidele (kruntidele), millistel käesoleva ajani puudub ehitusluba või puuduvad kehtivad tehnilised tingimused.
4. Kohustada ME Tartu Veevärk teostama tänavatel, teedel ja linna territooriumil kuni kruntide piirideni asuvate vee-ja kanalisatsioonivõrkude hooldus-ja remonttöid, sõltumata nende võrkude bilansilisest kuuluvusest.
5. Määrus jõustub 01.jaanuarist 1995.a.

Väino Kull  
Linnapea

Ülle Saar  
Linnasekretär

Projekt

Lisa nr.1  
Tartu Linnavalitsuse  
22.dets.1974.a.  
määrusele nr. 37..

### TARTU VEE JA KANALISATSIOONI TANAVAVÕRKUDE VÄLJAENITAMISE EESKIRI.

1. Kaesoleva eeskirjaga reguleeritakse suhted vee ja kanalisatsioonitorustike ehitamisel Tartu linnas ME Tartu Veevark ja ehitamisest huvitatud poolte vahel, kiirendamaks vee- ja kanalisatsioonitorustike (edaspidi torustikud) väljaaritamist linnapiirides ja võimaluste loomiseks osaleda selles omavahenditega.
2. Eeskiri kehtib ainult üldkasutatavate torustike ehitamisel (teed ja lännavad ning linnemaad) ega käsitte torustike ehitamist kinnistutele (krundidele).
3. Tarbijad, kes soovivad oma vahenditega torustikke ehitada, moodustavad üldjuhul veetühista. Erijuhitudid kätkestatakse kokkuleppega ME Tartu Veevark ja tarbijate vahel.
4. Torustike väljaehitamise sooviga pöörduvad tarbijad kirjalikult ME Tartu Veevark poole.
5. ME Tartu Veevark nõustumisel ettepanekuga sõmitakse kahepoolne leping, kus näidatakse ära mõlemapoolsed õigused ja kohustused.
6. Torustike ehitamisel osalevad tarbijad omavahenditega vähemalt 50 % ulatuses nende üldmaksumusest.
7. Torustike ehitamisel lähtutakse konkreetisel ajahetkel kehtivatest hindadest ja tööde teostaja valitakse vahempakkumise alusel. Tööde tellijaks on ME Tartu Veevark.
8. Väljaehitatud torustikud jäävad ME Tartu Veevark bilanssi.
9. Pärast torustike väljaehitamist kompenseerib ME Tartu Veevark vee- ja kanalisatsiooniteenuste kaudu ehitamises osalenud tarbijatele nende poolt kulutatud vahendid 10 aasta jooksul.

10. Inflatsioonini kasutatud vahendite tagasimaksmisel ei arvestata.
11. Kõik ariarvused poole vahel lahendatakse kehtiva seaduse andmise alusel.

Projekt

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

## VEEVÄRGI JA KANALISATSIOONI KASUTAMISE EESKIRI

### I. ÜLDOSA.

#### 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. Mõisted.

«l i n n a v e e v ä r k j a k a n a l i s a t s i o o n -  
d i d k a s u t a t a v, T a r t u V e e v ä r k h a l d u s e s ( o m a n d u s e s ) o l e v e h i t i s t e  
j a s e a d m e t e k o m p l e k s v e e a m m u t a m i s e k s l o o d u s e s l , p u h a s t a m i s e k s,  
t a r b i j a i l l e e d a s t a m i s e k s, l i n n a h e i t v e e a r a j u h t i m i s e k s j a p u h a s t a -  
m i s e k s.

«a b o n e n t - j u r i i d i l i n e v ö i f ü s i l i n e i s i k, k e l l e o m a n d u s e s  
k a u l l u b v ö i k e l l e h a l d u s e s o n v e e v ä r g i - j a k a n a l i s a t s i o o n i s t u s t  
t e e m i d n i n g k e s o n s ö l m i n u d T a r t u V e e v ä r g i g a a b o n e n t l e p i n g u.

«a l l a b o n e n t - j u r i i d i l i n e v ö i f ü s i l i n e i s i k, k e s k a s u t a b  
v e e v ä r g i j a k a n a l i s a t s i o o n i t e e n u s e i d a b o n e n d i v a h e n d u s e l v a s t a -  
v a l t n e n d e v a h e l i s e l e k ö k k u l e p p e l e.

«k i u n i s t u - a b o n e n d i o m a n d u s e s v ö i h a l d u s e s o l e v l i i k u m a t u  
v e r a.

«p e a l o r u - T a r t u V e e v ä r k h a l d u s e s ( o m a n d u s e s ) o l e v v e e -  
v e e v ä r g i v ö i k a n a l i s a t s i o o n i t o r u, m i l l e s t t o i m u b a b o n e n t i d e  
v e e g a v a r u s t a m i n e v ö i k u h u j u h i t a k s e a b o n e n t i d e h e i t v e s i.

«u h e n d u s t ö r u - t o r u, m i s ü h e n d a b p e a t o r u ü h e n d u s p u n k -

tiga, ühendustoru juurde kuuluvad ja tema piirideks on ühelt poolt ühenduskraan peatorul (kui on paigaldatud) ja teiselt poolt ühenduskraan abonendi eraldamiseks.

- ü h e n d u s p u n k t -koht, kus kinnistu või abonendi torustik ühendatakse ühendustoruga. Ühenduspunkt on piiriks kinnistu või abonendi ja vee-ettevõtte torustike vahel.

- ü h e n d u s k r a a n -sulgemisseade abonendi eraldamiseks peatorust võimalikult kinnistu või abonendi krundi piiri lähedal.

- k i n n i s t u või abonendi v e e t o r u l o r u ühenduskraani ja veemõõdusõlme (kaasa arvatud) vahel.

- v e e m õ õ d u s õ l m e kinnistu või abonendi veetoru osamillel asub veearvesti koos suurdekuuluva armatuuriga.

- k i n n i s t u või abonendi v e e v ö r k -kinnistul või abonendi krundil asuv torustik pärast veemõõdusõlme.

- k i n n i s t u või abonendi k a n a l i s a t s i o n i t o r u t o r u -kanalisatsioonitoru peatorust kuni kinnistu või abonendi kontrollkaevuni viimane kaasa arvatud.

- k i n n i s t u või abonendi k a n a l i s a t s i o n i v ö r k -kinnistul või abonendi krundil asuv kanalisatsioonivõrk alates kinnistu või abonendi kontrollkaevust.

PUHAS VESI - joomiseks, toidu valmistamiseks ja pesemiseks mõeldud vesi

REOVESI - must vesi, mis tuleb tööstusest, tehniusettevõtetest, majapidamisest jne.

HEITVESI - must vesi, mis juhatakse torustikku, kraavidesse jne. Heitvesi võib koosneda: reoveest, aravooluveest ja drenaaživeest

ARAVOOLUVESI - maa või ehitise pinnal juhustlikult esinev vesi: sadevesi, sulamisvesi, loputusvesi, pinnale tungiv põhjavesi jne.

DRENAAŽIVESI - vesi, mis juhatakse ära drenaaži kaudu

#### 4. Tehinduspiirkondade määratlemine.

Piiri veevärgi- ja kanalisatsioonirajatistele, mille hoolduse ja seisukorra eest vastutab kas Tartu Veevark või abonent, määrab omandite kuuluvus. Omandite eralduspiiriks on üldjuhul (kui Tartu Veevärgiga ei ole kokku lepitud teisiti) krundi piir.

Piirid märgitakse Tartu Veevärgi ja abonendi vahelise lepingu lahutamatuks osaks oleval piiritusaktil.

#### 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. Puhast vett võib tehnoloogilises protsessis kasutada ainult Tartu Veevärgi nõusolekul. Tööstustootmises kasutatavale puhtale

veele kehtestab Tartu Veevärk piirkoguse ja kasutusrežiimi.

7. Kanalisatsiooniga kasutamine.

Linna kasutatav kanalisatsioon on mõeldud reovee ja viimasele lähedaste reostusnäitajatega heitvee vastuvõtmiseks. Reoveest oluliselt erinevate näitajatega heitvee vastuvõtmine uldkasutalasse kanalisatsioonivõrku võib toimuda ainult Tartu Veevärgi nõusolekul.

Tartu Veevärk võib kehtestada vastuvõetavale heitveele reostusnäitajate lubatavad piirvaartused ja muud tingimused vastuvõtuks.

8. Veevarustuse ja kanalisatsiooniteenuste osutamine.

Vee muumine abonentidele ja heitvee ärajuhtimine rendelt toimub lepingu alusel. Allabonendid sühtlevad vee kasutamise ja ärajuhtimise osas abonentidega.

Abonendi veekulu ja ärajuhtitava heitvee koguse, samuti reostuse hulga ja kontsentratsiooni suurendamine ärajuhtivas heitvees üle kokkulepitud määra, kindistat (abonendi) veetoru ja veemõõdukõlme muutmine

ning allabonentide juundelulitamine võib toimuda ainult Tartu Veevärgi nõusolekul ja tehniliste tingimuste alusel.

9. Veevarustuse ja kanalisatsiooniteenuste hinnad.

9.1. Vee hind ning heitvee ärajuhtimise ja puhastamise hind kehtestatakse Tartu Linnavalitsuse poolt.

9.2. Tartu Veevärgi lisateenustele kehtestab hinnad Tartu Veevärk.

II. LINNA VEEVÄRGI JA KANALISATSIOONIGA ÜHENDAMINE.

1. Taotluse esitamine.

Objektide ühendamiseks linna vee ja kanalisatsioonivõrguga, samuti vee ja ärajuhtitava heitveehulga koguse muutmiseks olemasolevatel ühendustel, tuleb tellijal (abonentil) arvestada Tartu Veevärgi tehniliste tingimustega.

Juridiline või füüsiline isik, kes soovib objekti ühendada linna veevärgi ja kanalisatsiooniga, peab esitama avalduse koos lähteandmetega (andmed olemasoleva ja kavandatava hoonestuse kohta, üldine veevajadus ööpäevas, max. veevajadus tunnis, eemaldatava heitvee kogus ja koostis jne.). Avaldusele tuleb lisada kindistat (krundi) plaan (mõõtkavas 1 : 500), kus on ära näidatud kõik olemasolevad tehnivõrgud, rajatised ja nende sidumine tänavatega. Tartu Veevärk võib nõuda täiendavaid andmeid ja selgitusi, kui need on vajalikud taotluse läbivaatamiseks. Taotluse esitamisel maksab avaldaja läbivaatamise tasu.

## 2. Tactluse läbivaatamine.

1) Tartu Veevärk vastab taotluse läbi 15 päeva jooksul (alates selle esitamise kuupäevast) ja annab oma otsuse. Ühendamisega soostumisel väljastatakse taotlejale tehnilised tingimused;

2) Tartu Veevärk võib anda taotlejale eitava vastuse, kui vett soovitakse kasutada muul eesmärgil kui olmevajadusteks või heitvee reostusnäitajad erinevad oluliselt reovee omadest või kui taotlejal on otsustavalt ja võimalik kasutada teisi veeallikaid ning juhtida heitvett mujale.

## 3. Tehnilised tingimused.

Linna veevärgi ja kanalisatsiooniga ühendamise tehnilistes tingimustes näidatakse ära:

- 1) ühendamise koht koos peatoru läbimõõdu ja muude andmetega;
- 2) projektdokumentatsiooni koostajastamise kord;
- 3) tehnilised erinõuded;
- 4) Tartu Veevärgi poolt arvatud ühendamislaenu suurus;
- 5) tehniliste tingimuste kehtivuse aeg;

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

Tehnilistest tingimustest mittekiinnipidamisel võib Tartu Veevärk keelduda taotleja ühendamisest linna veevärgi või kanalisatsiooniga.

Linnavõrguga ühendatud abonendi vee- ja kanalisatsioonitorustikega on Tartu Veevärgil õigus ühendada ka teiste abonentide (allabonentide) vee- ja kanalisatsioonivõrke, kui seda on võimalik teha põhiabonendi ja tema allabonentide veega varustamist või heitvete arajuhtimist halvendamata.

## 4. Ühendamisprojekti koostamine ja koostajastamine:

4.1. Ühendamisprojekti koostatakse Tartu Veevärgi tehniliste tingimuste alusel vastavat tegevusliisentsi omava projekteeerija poolt.

Projekteeerija vastutab projekti vastavuse eest ehitusnormidele, eeskirjadele ning muude normatiivsete dokumentide nõuetele.

4.2. Veevärgi ühendamisprojekti peab sisaldama (kui tehnilistes tingimustes ei ole nõutud teisiti):

- kinnistu (krundi) dildplaani koos kõigi olemasolevate ja projekteeritavate tehnovõrkude araanitamisega;
- projekteeritavate vee- ja kanalisatsioonitorustike pikiprofiilide koos ehitusgeoloogia ja ristuvate tehnovõrkude araanitamisega;
- keldrikorruse plaanid koos nendele kantud torustikega;
- veemõõdusõlme ja vee- ning kanalisatsiooni ühenduste tööjooniseid;
- vee survetõste seadmete ja lokaalsete heitveepuhastite jooniseid;
- materjalide ja seadmete spetsifikatsioonid;

seletuskirja koos veetarbimise andmete, heitvee koguse ja reostusnäitajate esitamisega, samuti kanalisesitsioonioputuste valitsemise abinõudega;

Lihtsate objektide korral võib ühendusprojekt sisaldada kokkuleppel Tartu Veevärgiga ka vähem andmeid.

4.3. Vajadusel võib Tartu Veevark nõuda kogu kinnistu veevärgi ja kanalisesitsiooni projekti.

4.4. Ühendamisprojekt tuleb esitada Tartu Veevärgile kooskõlastamiseks kahes eksemplaris. Pärast kooskõlastamist jääb üks eksemplar Tartu Veevärgile.

5. Muudatused ühendamisprojektiis.

Kõik ühendamisprojekti muudatused, samuti ehituse ajal tehtavad kõrvalkaldumised projektist tuleb kooskõlastada Tartu Veevärgiga.

6. Tehniliste tingimuste pikendamine.

Tehniliste tingimuste kehtivuse pikendamine on kohustuslik, kui nendes märgitud aja jooksul ei lõpetatud veevärgi ja kanalisesitsiooni ehitustöid.

Tehniliste tingimuste pikendamisel on Tartu Veevärgil õigus esitada täiendavaid nõudeid.

7. Kinnistu (abonendi) vee- ja kanalisesitsioonivõrgu vastuvõtmine.

Kinnistu (abonendi) vee- ja kanalisesitsioonivõrgud ning rajatised esitatakse Tartu Veevärgile enne kasutuselevõtmist ülevaatamiseks ja käikuandmise loa saamiseks koos alljärgneva dokumentatsiooniga:

- torude, seadmete, konstruktsioonide sertifikaadid ja passid või neid asendavad dokumendid;
- aktid torustike ja rajatiste katsetamiste kohta;
- veetorustike ja rajatiste sanitaartöötuse aktid;
- tehnavõrkude teostusjoonised;
- aktid korrosioonivastaste tööde teostamise kohta;

Kokkuleppel Tartu Veevärgiga võidakse lihtsate objektide korral esitada vähem dokumente.

Tartu Veevärgil on õigus kontrollida ka hoonesiseste vee- ja kanalisesitsoonitorustike ning seadmete ehitustöid, samuti osaleda kõikide desinfitseerimiste ja katsetuste juures.

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

8.1. Veeühenduse sisselõike, samuti kanalisesitsiooni ühendamise Tartu Veevärgi omanduses oleva peatoruga, veeühendusloru ning kinnistu (abonendi) vee- ja kanalisesitsioonitoru ehituse võib teha



Tartu Veevõrk teatle ja soovil (ka tema materjalist) ja kulu pealt ettenähtud ühendamismaksu ning selkalkulatsioonil alusel tehtud tööde maksumuse tasumist.

B.2. Kokkuleppel võib vee- ja kanalisatsioonühendused teha tehnovõrkude ehitaja, kuid Tartu Veevõrgi esindaja tehnilise järelevalve all ja kooskõlastatud tähtaegadel.

B.3. Pärast ühenduste teostamist ja kontrollimist vormistab Tartu Veevõrk loa ühenduste kaikuandmise kohta. Ühendustoru antakse Tartu Veevõrgi omandusse.

B.4. Vett võib hakata kasutama ja heitvett ära juhtima pärast vee- arvesti paigaldamist ja teotleja abonendiks vormistamist. Tartu Veevõrk sõlmib teotlejaga abonentlepingu pärast kinnistu vee- ja kanalisatsioonivõrgu ning ühenduste kaikuandmist Tartu Veevõrgi poolt väljastatud lubade alusel.

B.5. Tartu Veevõrgi loal võib välja ehitatud kinnistu vee- ja kanalisatsioon- ja kinnistu ühendustoruseid kasutada ehituseeg- seks ajutiseks veega varustamiseks.

B.6. Tehnoloogiliste seadmete, sealhulgas keskkütte, soojaveesüsteemide ja rõhutõste seadmete ühendamine võib toimuda Tartu Veevõrgi loal.

## 7. Keelatud ühendused.

7.1. Keelatud on linna veevõrgi ja sellega ühendatud abonendi vee võrgu ühendamine teiste veevarustussüsteemidega.

7.2. Keelatud on vee torustiku vahetu ühendamine kanalisatsiooni torustike ja kaevudega, samuti vedelike reservuaaridega v.a. juogivee reservuaarid.

7.3. Reovee kanalisatsiooniga ei tohi ühendada sade- ja drenaaž- veetorustikke, kui ei ole saadud Tartu Veevõrgi luba.

Keelatud ühenduse ilmsikstulekul võib Tartu Veevõrk vee andmise abonendile katkestada kuni puuduste kõrvaldamiseni. Kui keelatud ühenduse tõttu on reostunud vesi linna veevõrgis, langeb vastu- tus selle eest suüdiolevale abonendile.

## 10. Omavõllilised ühendused.

10.1. Omavõlliliseks ühenduseks loetakse:

ühendust linna ühisveevõrgi ja -kanalisatsiooniga, mis on tehtud Tartu Veevõrgi loata;

- kinnistu vee- ja kanalisatsioonitoru umberehitust ilma Tartu Veevõrgi kooskõlastuseta;

- Tartu Veevõrgi poolt paigaldatud torustike armatuuri- ja vee mõõtja taatlusplommide omavõllilist eemaldamist.

10.2. Omavõlliline ühendus kuulub koheselt Tartu Veevõrgi poolt eelgemiisele.

10.3. Omavõllilise ühenduse ilmsikstulekul koostatakse Tartu Vee- võrgi poolt akt.

## 11. Ajutised torustikud.

11.1. Tartu Veevõrk võib lubada ajutist veekasutust või kanalisat- siooni ehitustele, ajutisele kaubandusele, tänavate, väljalute, parkide kastmiseks ja muudel juhtudel;

11.2. Ajutisi vee- ja kanalisatsioonitorustikke on lubatud paigaldada ainult Tartu Veevärgi 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 tuletorje hüdrantide ja tarnevahastmiskraanidega ei tohi olla takistatud nende sihtots- tarbeline kasutamine;

11.4. Ajutiste vee- ja kanalisatsioonitorustike ehitamine, hooldus ja likvideerimine toimub loataotlejate kulul.

### III. VEEMÕÖDUSÕLM.

1. Linna veevärgist vett tarvitav abonent peab olema varustatud veearvestiga kinnistule (krundi) piirides tarvitav vesi peab tulema reeglina ühe veemõõdusõlme kaudu. Enam kui ühe veemõõdusõlme rajamine kinnistule (abonendile) linnaveevärgist vee võtmiseks võib toimuda erandina ja ainult Tartu Veevärgi loaga. Tartu Veevärg võib lubada ajutisi veekasutusi ka ilma veearvestita.

#### 2. Veemõõdusõlme ruum.

2.1. Üldjuhul peab veemõõdusõlm asuma hoones kohe välisseina taga ja võimalikult ühenduskraani lähedal, kuivas ja valgustatavas ruumis, kus temperatuur ei lange alla +4 C. Kui hoones ei leidu veemõõdusõlmele sobivat ruumi, siis võib Tartu Veevärgi juhiste kohaselt paigaldada veemõõdusõlme mõnda teise sobivasse ruumi.

2.2. Veemõõdusõlme ruum tuleb hoida korras ning juurdepaas veearvestile peab olema vaba.

#### 3. Veearvesti valik.

Veearvesti tüüp ja tingimused valitakse vastavuses läbivooluga ning kooskõlastatakse Tartu Veevärgiga.

#### 4. Veearvesti paigaldamine.

4.1. Veearvesti paigaldab Tartu Veevärg pärast veeühenduse käikuandmise vormistamist abonendi kulul.

4.2. Paigaldatav veearvesti peab olema nõutekohaselt taadeldud ja plommitud.

4.3. Paigaldatud veearvesti ja paralleelitoru sulgur fikseeritakse Tartu Veevärgi plommidega.

4.4. Veearvestite ja veemõõdusõlme plommide säilimise eest vastutab abonent. Kõik veearvesti rikkumise või kaitsimine kuga seotud kulud kannab abonent.

#### 5. Veearvesti taatlemine ja remont.

5.1. Veearvesti taatlemist ja remonti korraldab Tartu Veevärg vastavalt abonendiga sõlmitud lepingule, arvestades kehtivat taatlemise sagedust.

5.2. Abonent võib nõuda veearvesti kontrollimist enne taatlustaht aega. Kui taatlemisel selgub, et veearvesti lootab äigesli, kannab

kulud abonent, vastasel juhul Tartu Veevõrk.

3.3. Ebaseaduslikult näitav veearvesti parandatakse või asendatakse olega ning sellest tekkinud kulud kannab arvesti omanik. Remondiks kõlbmatu arvesti tagastatakse omanikule.

3.4. Taatlemise ajaks võidakse kokkuleppel omanikuga veearvesti asendada Tartu Veevõrgi vahetusfondi veearvestliga.

#### IV. ABONENDILE MÜÜDAVA VEE ARVESTUS.

##### 1. Üldeskiiri.

Abonentidele antud veekogust arvestatakse veearvesti näitude järgi kuupmeetrites. Veearvesti näitude registreerimise kord ja sagedus määratakse Tartu Veevõrgi poolt, kusjuures näitude registreerimine ei või toimuda harvemini kui 1 kord kvartalis.

##### 2. Vee koguse arvestus arvesti rikke korral.

Veearvesti rikke korral, kui abonent pole rikket suudis arvestataks tarbitud veekogus rikke avastamisele eelnenud mõõte perioodi kolme kuu keskmise tarbimise järgi.

##### 3. Veearvestilise abonentide tarbitud veekoguse määramine.

Veearvesti ajutisel puudumisel arvestatakse abonentide tarbitud veekogus kulunormide järgi, võttes arvesse kalendripäevade arvu vaadeldaval perioodil. Abonent peab teatama Tartu Veevõrgile elanike, rentnike, allabonentide, tootmise jne. kohta andmed, mis on vajalikud vee tarbimise arvestuseks kulunormide järgi. Kui abonent on esitanud valeandmeid, on Tartu Veevõrgil õigus teha veekulu ümberarvestus kogu valeandmetega hõlmatud aja eest.

##### 4. Tulekahju kustutamiseks kasutatud vee arvestus.

Tulekahju kustutamiseks ja samuti tuletõrje õppustel kasutatud vee eest tasu ei võeta. Nimetatud otstarbel kulutatud veekoguse kohta peab arvestust tuletõrje ja esitab igakuiselt Tartu Veevõrgile andmed kasutatud koguste kohta.

##### 5. Registreerimata veetarvituse arvestus.

5.1. Omavõlliliste ühenduste (vt. II p. 10) kaudu ebaseaduslikult tarbitud veekogus arvestatakse ühenduse maksimaalse läbilaskevõime järgi Tartu Veevõrgi tehnilise arvestuse alusel, kusjuures eeltingimusena arvestatakse vee läbivooluks 1 m/s ja vee surveks 2,2 kg/cm<sup>2</sup>. Seejuures arvestuse aeg algab ühenduse tegemise päevast ja lõpeb ühenduse sulgemise päevaga. Kui ühenduse tegemise aega ei suudeta tuvastada, siis loetakse alguseks jooksva kalendriaasta algus. Veemöödusõlmede rikutud plommide avastamise korral loetakse ebaseadusliku tarbimise ajaks aeg viimasest veemöödaja kontrollimisest kuni plommide rikkumise avastamiseni.

5.2. Tuletõrje hüdrantidest omavõllilise veevõtu korral arvestatakse tarbitud veehuik hüdrandi läbilaskevõime järgi Tartu Veevõrgi tehnilise arvestuse alusel. Kui tuletõrje hüdrant-

dist omavõllilise veevõtu algust ei ole võimalik määrata, loetakse kasutusajaks 0,5 kuu.

Vee võtmist tuleb kõrge hüdrantist tulekahju kustutamiseks ükskõik kelle poolt ei loeta omavõlliliseks veevõtuks.

3.3. Kinnistu (abonendi) veetoru ja veearvestita abonendi kinnistul (krundil) vee lekete avastamisel lõpetab Tartu Veevärk vee andmise kuni lekete kõrvaldamiseni. Lekke läbi paotsilainud vee kogus arvestatakse lekkiva toru läbilaskevõime järgi Tartu Veevärgi tehnilise arvestuse alusel.

## V. HEITVEE VASTUVÕTUTINGIMUSED LINNA KANALISATSIOONI.

### 1. Üldeeskiri.

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

### 2. Gidreeld.

2.1. Kanalisatsiooni on keelatud juhtida heitvett, mis sisaldab:

- põlemis- ja plahvatusohtlikke aineid;
- torustikele kleepuvaid või ummistusi tekitavaid aineid;
- kanalisatsioonirajatise kahjustavaid aineid;
- inimorganismile ja keskkonnale ohtlikke mürkaineid;
- radioaktiivseid aineid;
- keskkonnoohtlikku bakterioloogilist reostust;
- biopuhastusele lokaalselt mõjuvaid aineid;
- bioloogiliselt raskesti lagundatavaid keskkonnoohtlikke aineid.

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

2.2. Kanalisatsiooni torustikus on keelatud tekitada sisselas- kudega nii hüdraulilisi kui ka reostuslikke löökkõnnusi.

2.3. Kanalisatsiooni on keelatud lasta olmeprügi, ehitusprahti, tööstusjätmeid, lokaalsetest puhastusseadmetest kogutud jätmeid jms.

Vaid Tartu Veevärgi 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 laotluse alusel saanud tingimusi vastu võtuks Tartu Veevärgilt.

2.5. Kanalisatsiooni ei tohi juhtida tinglikult puhast heitvett, sademe- ja drenaaživett, kui see ei ole kooskõlastatud Tartu Veevärgiga.

### 3. Lubatud piirkontsentratsioonide kehtestamine.

Kanalisatsiooni juhitava heitvee saastenaajatate piirkontsentrat-

siisid konkreetsetele saasteainetele kehtestab Tartu Veevärgi koostöös Tartu Linnavalitsusega, lähtudes rajatiste faasist ja väljalasketingimuste tagamisest suublas. Seejuures arvestatakse:

puhastusseadmete olemasolu ja koosseisu kanalisatsioonil;  
 -saasteainete mõju puhastusprotsessile ja kanalisatsiooniraja listele;  
 -kanalisatsiooni teeninduspersonalil ohutute töötingimuste tagamist;  
 -laskkonna ja tervisealilise poolt kehtestatud täiendavaid nõudeid.

#### 4. Eelpuhastuse nõue.

4.1. Kui abonendi heitvesi ei vasta esitatud nõuetele (vt. V, p. 2) tuleb abonendil heitvesi enne kanalisatsiooni juhtimist lokaalsetes puhastusseadmetes nõutava tasemeni puhastada.

4.2. Reostuskormuse suure ebahetluse korral tuleb abonendil ehitada reostuskormuse uhtlustamiseks vahemahuti (keskendi).

4.3. Abonent on kohustatud hooldama ja hoidma oma lokaalised puhastid töökorras.

4.4. Tartu Veevärgil on õigus kontrollida abonendile kuuluvate puhastite tööd.

### VI. ÄRAJUHTITAVA HEITVEE ARVESTUS.

#### 1. Heitvee hulga arvestus.

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

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

1.3. Abonent, kes saab kogu vee või osa vett muudest veevõtukohtadest, on kohustatud Tartu Veevärgi poolt määratud tahtaegadel esitama viimasele veekulu põhjendatud arvestused ja muud andmed, mis on vajalikud kanalisatsiooni juhitud heitvee koguste kindlaksmääramiseks. Kui mainitud abonentid ei esita vajalikke andmeid, on Tartu Veevärgil õigus kuni andmete saamiseni arvestada nende abonentide heitvee ärajuhtimist ühendustoru maksimaalse läbilaskevõime järgi Tartu Veevärgi arvestuse alusel.

#### 2. Sadavee koguse arvestus.

Abonendi sadavee kogus arvestatakse statistiliste andmete alusel või mõõdetakse. Statistiliste andmete või mõõtmistulemuste puudumisel võetakse normiks 0,35 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> kohta aastas katuste, kõvakattega tänavate, teede ja väljakute pinnalt, kust toimub äravool kanalisatsiooni.

3. Drenaaživee koguse arvestus.

Drenaaživee kogus arvestatakse tehnilise arvestuse alusel või mõeldakse.

4. Registreerimata kanalisatsioonikasutuse heitvee koguse arvestus.

Heitvee kogus omavalitsuste kanalisatsioonihenduste kaudu arvestatakse lahtiselt kanalisatsioonihenduse maksimaalsest läbilaskevõimest Tartu Veevärgi tehnilise arvestuse alusel.

5. Heitvee reostuse määramine.

5.1. Abonendi poolt kanalisatsiooni juhitava heitvee reostus määratakse Tartu Veevärgi poolt regulaarselt või pisteliselt võetavatest proovidest. Dimereoveest või viimasele ligilähedase ja madalama reostusastmega heitveest regulaarseid proove ei võeta.

5.2. Proovivõtukohtad (kontrollkäevud) määratakse Tartu Veevärgi poolt ja fikseeritakse dokumentaalselt. Sobiva proovivõtukohta puudumisel tuleb see abonendi poolt välja ehitada Tartu Veevärgi ettekirjutuste kohaselt. Kui abonendil on mitu väljalasku kana- lisatsiooni siis määratakse igale väljalasule eraldi proovivõtu koht.

5.3. Tartu Veevärgi määrab proovivõtu sageduse (mitte harvemini kui üks kord kvartalis), võimalikud eritingimused ning määratavad reostusnäitajad sõltuvalt reostuse iseloomust.

5.4. Proovi võtab ja reostusastme määrab kehtivas korras ates- leeritud Tartu Veevärgi töotaja või selleks volitatud labo- ratoorium.

Proovi võtmine toimub abonendi esindaja või kohaliku keskkonna- kaitse esindaja juuresolekul.

5.5. Reostusastmet iseloomustava proovi saamiseks on Tartu Vee- värgil õigus eelnevalt tutvuda abonendi tootmistehnoloogiaga, vee- ja kanalisatsioonisüsteemiga ning lokaalsete puhastitega. Sealjuures on abonent kohustatud testama Tartu Veevärgile iõigist tema heitveega ärajuhitavatest reagentidest ja tema kinnistul (krundil) kasutatavatest või hoitavatest ainetest, mille kohta on kehtestatud kanalisatsiooni juhtimise keeld.

5.6. Proovide võtmine ja reostusastmete määramine toimub Tartu Veevärgi kulul. Abonendil on õigus oma kulul nõuda täiendavate proovide võtmist ja reostusastmete määramist.

6. Heitvee ärajuhitamise ja puhastamise tasu määramine.

6.1. Abonendi kanalisatsiooni juhitava heitvee hinna aluseks on abonendi heitveest võetud proovide laboratoorse analüüsiga määratud reostusnäitajad.

6.2. Hind kehtib alates kalendrikuust, milial proov võeti kuni järgmise proovivõtukuuni. Kui kalendrikuu jooksul võeti rohkem kui üks proov, võetakse sellel kuul hinna määramisel aluseks proo- vide keskmised reostusnäitajad. Järgnevatel kuudel kuni proovi- võtukuuni on aluseks viimase proovi reostusnäitajad.

3.3. Hinnas suurendamine reostusnäitajatele. Kehtestatud piirväärtuste ületamise eest toimub siis, kui abonendi heitvee reostus kanalisatsiooni juhtimisel ükskõik millisel ajahetkel ületab kehtestatud piirväärtust. Kõrgendatud hind kehtib alates kuust, mil piirväärtuse ületamine registreeriti, kuni järgmise proovivõtu kalendrikuuni. Antud punkti võidakse Tartu Veevärgi poolt mitte rakendada abonendi avariaalse või lühiajalise reostuse puhul, kui viivitamatult võeti tarvitusele meetmed reostusastme alandamiseks ning abonendi poolt järgiti eeskirja nõudeid. Viimane ei välista sanktsioonide rakendamist (vi IX, § 4.).

6.4. Kui abonendil on mitu väljalasku kanalisatsiooni, kehtestatakse hind suurimale reostusnäitajale väljalasku vastavate näitajate alusel. Kui abonendil on kaks või enam eraldatud veevarustusega ning eraldi veearvestusega ja ka eraldatud kanalisatsiooniga süsteemi või on eraldi asuvad kanalisatsioonilasud varustatud mõõteseadmetega, siis on võimalik abonendi soovil väljalaskudele kehtestada hinnad eraldi.

#### VII. ARVLEMINE ABONENDI VEE KASUTAMISE JA HEITVEE ARAJUNTIMISE NING PUHASTAMISE EEST.

##### 1. Makse alus.

Arveldus abonendiga neile muudud vee ja kanalisatsiooni vastuvõetud heitvee eest toimub kinnitatud hindade alusel.

##### 2. Arvelduse vorm ja sagedus.

Arveldused vee ja heitvee eest toimuvad Tartu Veevärgi 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. Arveldusraamatuga maksmisel tuleb tasuda arveldusraamatus näidatud tähtaegadeks.

##### 4. Viivis.

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

##### 5. Avalduste esitamine.

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







1.7. Tartu Veevärgi ei tohi avalikustada teavet abonendi kinnistu (krundi) kohta, mis ei ole seotud veevärgi ja kanalisatsiooni kasumise korra rikkumiste või ohuga linna veevärgile ja kanali satsioonile.

2. Abonendi kohustused ja õigused:

2.1. Abonendil on õigus nõuda Tartu Veevärgilt nende vahelises lepingust ja kaesolevast eeskirjast tulenevate kohustuste täitmist.

2.2. Abonent on kohustatud tagama oma veevärgi- ja kanalisatsioonitorvõrkude, rajatiste ja seadmete nõuetekohase korrasoleku.

2.3. Abonent peab kindlustama töötsemisel esitavale Tartu Veevärgi esindejale vaba juurdepääsu kõigile veevärgi ja kanalisatsiooni rajatistele ning seadmetele, mis asuvad abonendi kinnistul (krundil).

2.4. Abonent on kohustatud tagama tema kinnistul (krundil) olevate linna veevärgi ja kanalisatsioonitorvõrkude ning seadmete nõuetekohase kaitse ja Tartu Veevärgi poolt pandud plommide puutumatuse. Abonent ei tohi nende võrkude kohale jäävale maale istutada puid, hekke, püstitada rajatisi ega ladustada materjale ilma Tartu Veevärgi nõusolekuta.

2.5. Abonent on kohustatud viivitamatult teatama Tartu Veevärgile kõigist tema kinnistul (krundil) toimunud veevärgi ja kanalisatsiooniavariidest, mis võivad ohustada veevärki või kanalisatsiooni.

2.6. Abonent vastutab tema hools alla antud Tartu Veevärgi plommide, tähiste ja seadmete säilimise eest ning on kohustatud loheselt teatama Tartu Veevärgile nende kadumisest või rikkumisest.

2.7. Abonent ei tohi kinnistu (krundi) veetoru kohale jääval maal püstitada ehitisi. Lekete ilmnemisel kinnistu (krundi) veetorust tuleb koheselt teatada Tartu Veevärgile.

2.8. Abonent peab hoidma lume- ja jäävabad tema hooldusalusel territooriumil olevad tuleohuohudrantide ja kinnistu (krundi) ühenduskraani maapealsed kaaned (kaped).

3. Veevõstupunktide omanike kohustused.

Elanike ühiskasutatavate veevõstupunktide omanikud on kohustatud:

- võimaldama elanikel kasutada veevõstupunkte;
- tagama veevõstupunktide korrasolek ja sanitaarnõuete täitmise;
- hoidma korras restkaevud ja äravoolud ning veevõstupunktide juurdepääsud;
- mitte lubama ühendada veekraani külge torusid ja voolikuid;
- mitte lubama veevõstupunktide juures pesta pesu ja sõidukeid, nõusid ega koduloomi.

#### 4. Tuletõrje hüdrantidelt ja sulgarmatuuriilt ploommide mahavõlmimine.

Tuletõrje hüdrantidelt ja sulgarmatuuriilt võib abonent plomme maha võtta järgnevatel juhtudel:

4.1. tuletõrje veevarustussüsteemide ja pumpade proovimiseks pärast kooskõlastamist Tartu Veevärgiga;

4.2. tulekahju kustutamiseks.

Ploommide eemaldamise kohta on abonent kohustatud esitama Tartu Veevärgile 24 tunni jooksul vastava teate.

#### 5. Vastutus tekitatud kahjude eest.

5.1. Abonent kannab täielikku vastutust eranditult kõigi tema kinnistul (krundil) paiknevate sulgurseadmete säilivuse, komplektsuse, lookõlblikkuse ja normaalse tehnilise seisundi eest, mis peavad ära hoidma maapinnast allpool asuvate ruumide üleujutuse kanalisatsioonivõrkude korral. Kui üleujutuse on põhjustanud sulgurseadmete puudumine abonendi valduses oleva sanitaartehnilise armatuuri, kanalisatsioonivõrkude, rajatiste ja seadmete mittekorrasolek, kannab vastutust tekitatud kahju eest abonent, sellest olenemata kas avariituumistus, üleujutus) juhtus abonendi või linna kanalisatsioonil.

5.2. Kõik juriidilised ja füüsilised isikud, kes on süüdi linna veevärgi ja kanalisatsioonivõrkude, rajatiste, seadmete või tahiste vigastamises, kannavad materiaalselt vastutust Tartu Veevärgile tekitatud kahju, sealhulgas raisatud vee eest. Juriidilised ja füüsilised isikud, kes on vigastanud veevärgi ja kanalisatsioonivõrke, seadmeid või rajatisi, on kohustatud sellest viivitamatult teatama Tartu Veevärgile.

5.3. Veevärgi ja kanalisatsioonirajatiste, võrkude, seadmete ja tahiste rikkumises süüdiolevad isikud võetakse vastutusele seadustega ettenähtud korras.

#### 6. Vastutus ülemäärase reostuse kanalisatsiooni juhtimise eest.

6.1. Avariijuhtudest, mis põhjustasid arajuhitava heitvee reostusaste tõusu, samuti kanalisatsioonirajatistele või looduskeskkonnale ohtlike ainete sattumist kanalisatsiooni tuleb viivitamatult teatada Tartu Veevärgile.

6.2. Antud kanalisatsioonivõrgu kohta kinnitatud heitvee reostusnäitajate piirvaartuste ületamisel abonendi poolt võib Tartu Veevärk suurendada heitvee vastvõtu hinda kahekordselt. Hinda suurendab iga piirvaartuse ületanud näitaja eraldi.

6.3. Kui abonendi poolt arajuhitavas heitvees leitakse kanalisatsioonirajatisi või looduskeskkonda ohustavat reostust, mille kohta puudub antud kanalisatsioonivõrgule kinnitatud piirvaartus või mille kohta abonent ei ole saanud Tartu Veevärgilt oma taotluse alusel vajalasu tingimusi, võib Tartu Veevärk suurendada heitvee arajuhtimise hinda kuni 5 korda.

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

datakse selles süüdi olevate juriidiliste või füüsiliste isikute suhtes seadustega ettenähtud korras sanktsioone koos tekitatud kahju hüvitamisega.

## X. Lepingu lõpetamine.

1. Vee andmise ja heitvee ärakuhtumise leping lõpetatakse:

- abonendi taotluse alusel;
- kui kiinnistu (krund või vett tarvitav objekt) läheb uuele omanikule.

Abonent on kohustatud sellest teatama kirjalikult 7 päeva ette ja tasuma täieliku lõpparve kasutatud vee ja ärakuhtunud heitvee eest. Uus omanik peab 7 päeva jooksul teatama Tartu Veevärgile abonendi kohustuste ülevõtmistest ja sõlmima vastava lepingu Tartu Veevärgiga, kui ta soovib jätkata linna veevärgi ja kanalisatsiooniteenuste kasutamist, vastasel juhul vee andmine ja heitvee vastuvõtmine katkestatakse.

2. Tartu Veevärgil on õigus lõpetada abonendiga sõlmitud leping, kui abonent ei ole määratud tähtajaks kõrvaldanud põhjusi, mille alusel oli vee andmine peatatud.

3. Pärast lepingu lõpetamist lahutab Tartu Veevärg abonendi veevarustuse ja kanalisatsioonivõrgud linna veevõrgust ja kanalisatsioonist abonendi kulul. Lepingu lõpetamisel ühendustasu ei tagastata.

## XI. Abonendi tagasiühendamine.

1. Abonent ühendatakse tagasi võrku vaid siis, kui hooletuse tagajärjed või muu süü on nõutud viisil likvideeritud. Tagasiühendamiseks peab abonent tasuma nii veevõrgust ja kanalisatsioonist lahutamise kui ka ühendamise kulutused.

2. Abonendi taotlusel ja kulul ühkitab Tartu Veevärg abonendi kokkulepitud tähtajaks veevõrgust ja kanalisatsioonist välja lepingut katkestamata.

## XII. Eriarvamused

Kõik abonendi ja Tartu Veevärgi vahelised vaidlused lahendatakse tehtivate seaduste kohaselt.

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

VEE JA KANALISATSIOONIVÕRKU  
ÜHENDAMISE EESKIRI

Eeskiri kehtib Munitsipaaltevõtte Tartu Veevark vee ja kanalisatsioonivõrkudega ühendamisel.

MÕISTED

Tartu Veevark - Munitsipaaltevõtte Tartu Veevark

Krundid jagunevad: elamukruntideks, muudeks kruntideks ja hoonestamata kruntideks.

E l a m u k r u n t - 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, hotellid, nailuseruumid, restoranid, kohvikud, haridus- ja meditsiinasutused jne.

M u u k r u n t - krunt, mis vastavalt väljastatud ehitusloale on juba valmis ehitatud või kavatsetakse ehitada ja mida ei saa defineerida elamukrundiks.

1. Selleks, et katta Tartu Veevark poolt tehtavaid vajalikke kulusid võrkude ehitamisel, on krundi omanik, valdaja või temaga võrdsustatud isik kohustatud tasuma ühendamisetasu käesoleva eeskirja alusel.

2. Ühendamisetasu on ühekordne ja seda makstakse uute või ka olemasolevale rekonstrueeritavate hoonete võrku ühendamise korral ja ka juhul kui suureneb nende veetarve või heitvee kogus.

3. Ühendamisetasu võib kehtestada veevarustuse, heitvee, äravooluvee ja drenaazivee ärajuhtimise eest.

4. Ühendamisetasu makstakse ette ja jõustub sellest hetkest, kui



on Tartu Veevargil õigus peale ühendamisetasu nõudmist kokku leppida maksusummas lisakulutuste eest.

13. Ühendamisetasu tuleb tasuda teates nõudatud tähtajaks. Kui ei tasutud õigeaegselt, käsitab eelkõikuleps krundi valdamiseks lehtivuse.
14. Kui ühendamisetasu summa suurus on krundi omanikule liiga koormav, siis viimase palvel ja vastava garantii korral, jagatakse tasu aasta peale ühtlaselt.
15. Krundi omanik on kohustatud Tartu Veevarki informeerima situatsiooni muutustest: (veetarbimise ja krundipinna suurenemine jne.).  
Kui krundi omanik jätab muutustest informeerimata, siis võetakse viivist alates teisest kuust pärast maksekohustuse tekkimist ja kuul lisatasu tasumiseni.
16. Kui omaniku avalduse alusel ja Tartu Veevargi nõusolekul paigaldatakse torustik teisiti, kui esialgselt kavandatud, varustatakse teistsuguste seadmetega või rajatakse lisatorustik, siis on omanik kohustatud lisaks ühendamisetasule tasuma veel lisakulutuste eest.
17. Kui omanik soovib paigaldada uue torustiku (ka olemasoleva asemele) ja kui Tartu Veevark selle rahuldab, siis on omanik kohustatud kindi maksta nii uue torustiku paigaldamise kui ka endise torustiku eemaldamise kulud.
18. Kui Tartu Veevark nõuab uue ühendustorustiku paigaldamist olemasoleva asemele (välja arvatud juhud, kui torustik on amortiseerunud või muutunud lõkkõlpsmatuks), siis on Tartu Veevark kohustatud tasuma krundi omanikule uue torustiku ehitamise ja ühendamise kulud.
19. Arusaamatused, mis võivad tekkida krundi omaniku ja Tartu Veevargi vahel käesoleva eeskirja tõlgendamisel ja rakendamisel, lahendatakse Tartu linnavalitsuse poolt või seadusega ettenähtud korras.