

# AS PAIDE VESI ÜHISVEEVÄRGI JA –KANALISATSIOONI LIITUMISTASU ARVUTAMISE METOODIKA

## 1. Üldist

1.1. Käesolev liitumistasu arvutamise metoodika (edaspidi Metoodika) reguleerib liitumistasu arvutamise põhimõtteid kõigis tegevuspiirkondades, kus AS Paide Vesi (registrikoodiga 10464290, edaspidi PV) on kohaliku omavalitsuse volikogu poolt määratud vee-ettevõtjaks.

1.2. Metoodika aluseks on ühisveevärgi ja –kanalisatsiooni seaduse (edaspidi ÜVVKS) § 2 lg 1 ja lg 2; ÜVVKS § 3 lg 1; ÜVVKS § 4 lg 1 ja lg 2; ÜVVKS § 5 lg 2 ja 5; ÜVVKS § 6 lg 1 ja lg 6-12; ÜVVKS § 6<sup>1</sup>; § 7<sup>2</sup> lg 1 p 5, § 14 lg 2 p 6 ja lg 5.

1.3. Metoodikas kasutatavate mõistete ja terminite aluseks on ÜVVKS; EVS 921:2014 „Veevarustuse välisvõrk“ ja EVS 835:2014 „Hoone veevõrk“. Ühisveevärgi ja –kanalisatsiooni rajamisel on eesmärgiks: optimaalseim tehniline lahendus, rahaliste vahendite mõistlik kasutamine, keskkonnasäästlikkus, parim hinna ja kvaliteedi suhe, kõikide ühisveevärgi ja –kanalisatsiooniga liitujate võrdne kohtlemine, arvestades, et vajadusel liitujatele seatavad nõuded ja piirangud oleksid eesmärgi suhtes proportsionaalsed, asjakohased ning põhjendatud.

## 2. Mõisted

2.1. **Ühisveevõrk ja –kanalisatsioon** (edaspidi ÜVK) - ehitiste ja seadmete süsteem, mille kaudu toimub kinnistute veega varustamine või reovee ärajuhtimine ning mis on vee-ettevõtja hallatav või teenindab vähemalt 50 elanikku. Ühisveevärgi ja -kanalisatsioonina käsitatakse ühisveevärki või ühiskanalisatsiooni eraldi või mõlemat üheskoos. Sademe-, drenaaživee ning muu pinnase- ja pinnavee ärajuhtimise ehitisi ja seadmeid loetakse ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni süsteemi kuuluvaiks, kui kohalik omavalitsus ei ole teisiti otsustanud.

2.2. **Peatorustik** - torustik, mis toimib vee-ettevõtja tegevuspiirkonnas kui põhiline jaotus- või ärajuhtimistorustik. Peatorustikul ei ole otseühendust tarbijaga (liituva kinnistuga).

2.3. **Tänavatorustik** – torustik peatorustiku ja ühendustoru(de) vahel. Tänavatorustikuga tagatakse rohkem kui ühe kinnistu ÜVK-ga liitmine.

2.4. **Ühendustoru** – on ÜVK osa tänavatorustikust kuni liitumispunktini.

2.5. **Kinnistu veevõrk ja/või kanalisatsioon** – on liitumispunktist kinnistu poole paiknev ehitiste ja seadmete süsteem (sealhulgas ehitiste siseveevõrk ja/või kanalisatsioon, veemõõdusõlm (va vee-ettevõtja arvesti), sademeveetorustikud, restkaevud) kinnistu veega varustamiseks ühisveevärgist ja/või reovee ning sademevee ärajuhtimiseks ühiskanalisatsiooni. Kinnistu veevõrk ja/või kanalisatsioon ei ole ÜVK osaks.

2.6. **Liitumispunkt** – ÜVK omaniku või valdaja poolt määratud ÜVK ühenduskoht kinnistu veevärgi või –kanalisatsiooniga. Liitumispunkt asub avalikult kasutataval maal kuni üks meeter väljaspool kinnistu piiri. Kui liitumispunkti ei ole võimalik määrata eelnimetatud tingimustel, määratakse liitumispunkt ÜVK omaniku või valdaja ja kinnistu omaniku või valdaja kokkuleppel. Üldjuhul on liitumispunktiks veetorustikul peakraan ja kanalisatsioonitorustikul vaatluskaev. Liitumispunkt on ÜVK osa.

2.7. **Liitumistoiming** - liituja tahte alusel PV poolt teostatav tegevus, mille sisuks on kinnistu

veevärgi ja/või kanalisatsiooni esmakordne liitmine ÜVK-ga või olemasolevate kinnistu veevärgi ja/või kanalisatsiooni liitumistingimuste muutmine (liitumispunkti tehnilise lahenduse muutmine, liitumispunkti asukoha muutmine, liitumistasu arvutamise aluseks oleva maksimaalse vooluhulga muutmine, täiendava liitumispunkti rajamine), millega vee-ettevõtjale kaasnevad kulutused.

2.8. **Liituja** – isik, kes on kinnistu omanik või valdaja ja kes soovib läbi viia liitumistoimingut.

2.9. **Liitumistasu** - liituja poolt PV-le makstav tasu liitumistoimingut läbiviimise eest. Liitumistasu koosneb ühendustasust ja arendamistasust. Liitumistasu ei sisalda ÜVK rajamiseks või parendamiseks tehtud kulusid, mis on kaetud tagastamatu abi korras saadud rahalistest vahenditest (näiteks kohalikul omavalitsusel, Euroopa Liidult, Eesti riigilt jm rahastajatelt).

2.10. **Ühendustasu** – on liitumistasu osa. Ühendustasu arvutamise aluseks olevateks kuludeks võivad olla liitumispunkti ja ühendustoru (koos vajalike seadmetega) ehitamiseks/ümberehitamiseks tehtud kulud: projekteerimiskulud, projekti kooskõlastamise kulud, ehitus- ja materjalide kulud, ühendustööde kulu ühendustoru ühendamisel tänavatorustiku ja liitumispunktiga, teiste kommunikatsioonide ümbertõstmiskulud, tänavate sulgemise kulud, teekatte ja haljastuse taastamise kulud, maksud, riigilõivud, servituutide seadmised jm kulutused, mis on otseselt seostatavad liitumispunkti ja ühendustoruga. Ühendustasu on seotud konkreetse kinnistuga, st. tagab üksnes liidetava kinnistu, mitte piirkonna ühendamise ÜVK-ga.

2.11. **Arendamistasu** - liitumistasu osa, mis saadakse arendamiskulu jagamisel kõikide liituvate kinnistute poolt kasutatava summaarse maksimaalse vooluhulgaga ning saadud tulemuse korrumtamisel liituv kinnistu poolt kasutatava maksimaalse vooluhulgaga.

$$AT = \frac{AK \times KV_1}{KV} \quad (\text{vt punkt 3.1})$$

2.12. **Arendamiskulu** – on arendamistasu arvutamise aluseks. Arendamiskulu moodustub konkreetse arenduspiirkonna kinnistute liitmiseks vajalike tööde ja toimingute kulust (v.a ühendustasu arvutamise aluseks olevad kulud). Arendamiskuludeks võivad olla arenduspiirkonna liitmiseks vajalike tänavatorustike ehitus või ümberehitus koos torustike juurde kuuluvate tehnosõlmedega (kaevud, siibrid, kraanid jm), arendustegevusega seotud projekteerimistööd jm konkreetse arenduspiirkonna kinnistute liitmiseks vajalikud kulud. Lisaks võivad arendamiskuludeks olla ümberehitus- või ehituskulud veehaardel, veetöötusjaamas, reoveepumplal, reoveepuhastusjaamas või peatorustikul, kui liituja suure liitumisvõimsuse ehk kasutatava maksimaalse vooluhulga tõttu võrreldes olemasolevaga on vajalikud muudatused eelnimetatud objektides. Arendamiskulud peavad olema PV poolt dokumentaalselt tõendatavad liidetava kinnistu reaalse ühendamise hetkeks ÜVK-ga. ÜVK rajatise, mis on liidetava kinnistu reaalse ühendamise hetkeks ÜVK-ga veel ehitamata, arendamiskuluga katta ei tohi. Ühes konkreetsetes arenduspiirkonnas on arendamiskulu kõikidele liitujatele ühesugune.

2.13. **Kasutatav maksimaalne vooluhulk** - arendamistasu arvutamise aluseks olev kinnistu veevärki ja/või kanalisatsiooni iseloomustav näitaja, mis määratakse PV poolt liitumistingimustes ja/või liitumislepingus. Vooluhulga määramise aluseks on standard EVS 835:2014. Mõõtühikuks on liitrit sekundis (l/s).

2.14. **ÜVK kava** – dokument, mis on kinnitatud kohaliku omavalitsuse volikogu poolt ja mille alusel PV teostab ÜVK ehitust ja arendamist.

2.15. **Arenduspiirkond** - ÜVK kavas sätestatud või detailplaneeringu alusel rajatud piirkond (otseselt liitumisega seostatav).

### 3. Liitumistasu arvutamine

#### 3.1. Liitumistasu arvutamise üldvalem

$$LT = \frac{AK \times KV_1}{KV} + \dot{U}T$$

ehk  $LT = AT + \dot{U}T$

kus:

$LT$  - liitumistasu;

$AK$  - arendamiskulu;

$KV_1$  - liituva kinnistu poolt kasutatav maksimaalne vooluhulk (l/s);

$KV$  - kõikide liituvate kinnistute poolt kasutatav summaarne maksimaalne vooluhulk (l/s);

$AT$  - arendamistasu;

$\dot{U}T$  - ühendustasu.

3.2. Piirkondades, kus ÜVK arendamine toimub vastavalt ÜVK kavale ja kus ÜVK-ga ühendatakse rohkem kui 50 protsenti elamuid, mille ehitusluba on välja antud enne 1999. aasta 22. märtsi, võrdub liitumistasu ühendustasuga (arendamistasu ei rakendata).

3.3. Konkreetse arenduspiirkonnas, kus ÜVK-ga liituvad kinnistud kasutavad sarnast maksimaalset vooluhulka, võib sellistele liitujatele rakendada ühesuurust liitumistasu.

3.4. Kui ÜVK, sealhulgas sademeveekanaliseerimise arendamine toimub ÜVK kava väliselt, katab liituja täies ulatuses kõik PV poolsed põhjendatud kulutused, mis otseselt ÜVK kava välise arendamise ja ühendamisega kaasnevad. Sellise arendustegevuse eelduseks on liituja või kolmanda isiku taotlus ning liituja või kolmanda isiku ja PV ning ÜVK omaniku vaheline kokkulepe. Liitumistasu arvutamisel saab aluseks võtta liitumistasu arvutamise üldvalemit.

3.5. Kui ÜVK on ehitatud üksnes vee-ettevõtja sellise kliendi tarbeks, kes on tasunud liitumistasu liitumiseks tehtud kulutuste eest täies ulatuses, kuna vee-ettevõtjal ei olnud piirkonnas teada võimalikke teisi liitujaid, ning selle ÜVK-ga liitub seitsme aasta jooksul täiendavalt kliente, tagastab vee-ettevõtja kolme kuu jooksul pärast iga uue kliendi liitumist varem liitumistasu tasunud kinnistu omanikele osa tasutud liitumistasust.

Tagastatava liitumistasu osa arvutamisel lähtutakse liitumiseks tehtud kulutustest ja käesolevast liitumistasu arvutamise meetodikast, võttes arvesse ÜVK põhivara kulumit (s.t tagastatava liitumistasu osa leidmisel vähendatakse arendamiskulu põhivara kulumi võrra, mis on vastavuses põhivara kasulikule elueale).

3.6. Tagastamatu abi korras saadud rahaliste vahendite eest tehtud kulutused, millega on välja ehitatud ÜVK tervikuna või mõni selle osa, liitumistasus ei sisaldu. Kui ÜVK ehitatakse välja tervikuna tagastamatu abi korras saadud rahalistest vahenditest, võib liitumistasu kujuneda nulliks.