

## **Kinnistuseseste vee- ja kanalisatsioonisüsteemide ehitamise ja ehitustöö kontrollimise kord**

Kinnistuseseste vee- ja kanalisatsioonisüsteemide ehitamise ja ehitustööde kontrollimise korras on ära toodud eeldused, mis on vaja täita enne kinnistu ühendamist ühisveevärgi ja kanalisatsiooniga ning teenuse lepingu sõlmimist.

1. Kinnistusesed vee- ja kanalisatsioonisüsteemid peavad olema ehitatud vastavalt vee-ettevõtja poolt väljastatud tehniliste tingimuste järgi projekteeritud ja kooskõlastatud projekti (eramute puhul võrdsustatakse projektiga võrkude lahendus ehitusloa taotlemiseks esitatava projekti asendiplaanil) alusel vastavalt litsentsi või registreeringut omava ettevõtte või isiku poolt.
2. Veetorustiku veemõõdusõlmeni ja hoone seinani ehitatud kanalisatsioonitorustiku projekti ja normide järgset paigaldust kontrollib vee-ettevõtja esindaja. Kontroll seisneb torustiku visuaalses ülevaatuses ja veetorustiku hüdraulilises survestamises. Survetamine peab olema kinnistu omaniku poolt ette valmistatud. Eelpool toodud toimingute kohta koostatakse akt, milles antakse luba alustada torustiku katmist liiva ja pinnasega.
3. Peale veemõõdusõlme väljaehitamist kontrollib vee-ettevõtja esindaja veemõõdusõlme vastavust projektile, paigaldab vajalikud plommid ja koostab selle kohta akti.
4. Peale eelpool mainitud toimingute teostamist antakse kliendile luba kinnistusesese torustiku ühendamiseks ühisveevärgi ja kanalisatsioonitorustikuga ning sõlmitakse müügileping. Ühendustööd toimuvad vee-ettevõtja esindaja juuresolekul.

**NB! Juhul, kui torustike paigaldamisel ei ole kinni peetud „Kinnistuseseste vee-ja kanalisatsioonisüsteemide ehitamise ja ehitustööde kontrollimise korra“ punktist 2 või 4, tuleb kinnistusesed torustikud uuesti ülevaatamiseks lahti kaevata. Kanalisatsioonitorustike puhul võib lahti kaevamise vastastikusel kokkuleppel asendada kanalisatsioonitorustiku videouuringuga. Kõik eelnevaga seotud kulud kannab kinnistu omanik.**

Kinnitan:  
Andres Aruväli  
VK-teenistuse juhataja