



AS PAIDE VESI

Lp. Raivo Midt
tel.
raivomidt@hot.ee

nr. 1-9/8 7.veebr 2023.a.
alus: liitumistaotlus

Liitumistingimused ühisveevärgiga ja/või kanalisatsiooniga liitumiseks

Kinnistu aadress: **Järva-Jaani mnt 6 Roosna-Alliku alev Paide linn**

1 Tehnilised tingimused kinnistu veeühenduse väljaehitamiseks

1.1. Tehnilised tingimused ühendustorustiku väljaehitamiseks:

- ühendustorustik ja liitumispunktid on välja ehitatud
 ühendustorustiku ja liitumispunktid ehitab vee-ettevõtja
 liitujal ehitada välja ühendustorustik ja liitumispunktid vastavalt skeemile (Lisa 1)
 liitujal koostada ühendustorustiku projekt ja kooskõlastada vee-ettevõtjaga ning ehitada ühendustorustik ja liitumispunktid vastavalt projektile
 ühisveevärgiga liitumise võimalused puuduvad

Ühendustorustik tuleb ehitada vastavuses Eesti Standardiga EVS 847-3:2003 "Ühisveevärgi projekteerimine".

1.2. Tehnilised tingimused kinnistu veetorustiku väljaehitamiseks

- kinnistu torustiku ehitamiseks koostada projekt ja kooskõlastada see vee-ettevõtjaga
 kinnistu torustik ehitada vastavalt järgnevale tehnilistele tingimustele:

Kinnistu veetorustiku liitumispunkt ühisveevärgiga on: _____ tähistatud (Lisa 1)

koordinaadid (ligikaudsed): $x = 6545017,7$ $y = 598308,08$ kõrgus _____ maap.
Kinnistu veetoruks kuni veemõõdusõlmeni kasutada plasttoru PE välisläbimõõduga _____ 32 mm

Hoonesse sisenemise järgselt paigaldada veetorule peakraan

Ehitada välja veemõõdusõlm **DN15** vastavalt vee-ettevõtja tüüptingimustele (Lisa 2)

Hoone vundamendi ja põranda alune toru enne peakraani paigaldada plasthülssi.

Kinnistu veevõrk tuleb ehitada vastavuses Eesti standardile EVS835:2003 "Kinnistu veevärgi projekteerimine".

Märkused: Kinnistu veetorustiku ühendamise liitumispunktis teostab vee-ettevõtja.

Veearvesti paigaldatakse veemõõdusõlme vee-ettevõtja poolt.

Kastmisvee arvesti paigaldab klient soovi korral vee-ettevõtjaga kooskõlastatult omal kulul.

2 Tehnilised tingimused kinnistu kanalisatsiooniühenduse väljaehitamiseks

2.1. Tehnilised tingimused isevoolse ühendustorustiku väljaehitamiseks:

- ühendustorustik ja liitumispunktid on välja ehitatud
 ühendustorustiku ja liitumispunktid ehitab vee-ettevõtja
 liitujal ehitada ühendustorustik ja liitumispunkt vastavalt skeemile (Lisa 1)
 liitujal koostada ühendustorustiku projekt ja kooskõlastada vee-ettevõtjaga ning ehitada ühendustorustik ja liitumispunktid vastavalt projektile
 isevoolse ühiskanalisatsiooniga liitumise võimalused puuduvad

Ühendustorustik tuleb ehitada vastavuses Eesti Standardiga EVS 848-3:2003 "Ühis-kanalisatsioonivõrgu projekteerimine".

2.2. Tehnilised tingimused kinnistu kanalisatsioonitorustiku väljaehitamiseks

kinnistu torustiku ehitamiseks koostada projekt ja kooskõlastada see vee-ettevõtjaga

kinnistu torustik ehitada vastavalt järgnevatele tehnilistele tingimustele:

Kinnistu kanalisatsioonitorustiku liitumispunkt ühisveevärgiga on:

tähistatud (Lisa 1)

koordinaadid (ligikaudsed): X= 6545018,37 y= 598307,41 kõrgus _____ maap.

kinnistu torustik ehitada vastavalt liitumispunkti ühendusotsa tegelikule kõrgusele

Kinnistu kanalisatsioonitoruks kasutada plasttoru PVC välisläbimõõduga min. 110 mm.

hoones ehitada välja ventilatsioonipüstik

enne hoonesse sisenemist ehitada kontrollpüstik

reovesi juhtida otse ühiskanalisatsiooni (reovee kogumismahuti likvideerida)

Kanalisatsiooni paisutuskõrguseks on liitumispunkti kontrollkaevu kaane kõrgus + 10 cm.

Keldrikorruse kanaliseerimise korral paigaldada reovee tagasijooksu vältivad seadmed.

kinnistule projekteerida ja ehitada kanalisatsioonipumpla.

Kinnistu kanalisatsioon tuleb ehitada vastavuses Eesti standardile EVS 846:2003 "Kinnistu kanalisatsioon".

3 Üldtingimused

3.1. Kõikide liituja poolt ehitatud välistorustike kohta koostada mõõdistusprojekt (teostusjoonised) ja üks eksemplar vee-ettevõtjale ja teine eksemplar linnavalitusele.

3.2. Veetorustikule teostada surveproov ja selle juurde kutsuda vee-ettevõtja esindaja.

3.3. Kanalisatsioonitorustikele teostada tihedusproov.

3.4. Kõrgused on antud veetoru peale ja kanalisatsioonitoru alla.

3.5. Tehniliste tingimustega on informatiivse materjalina kaasas Lisa 3 ja Lisa 4

4 Tehnilised tingimused kehtivad 6 kuud. Kui selle aja jooksul ei ole liituja sõlminud liitumislepingut, peab ta liitumistingimusi pikendama või uuendama.

5 Tehnilised tingimused kirjeldavad liitumistingimusi ja on aluseks projekteerimisel või liitumislepingu sõlmimisel. Enne liitumistingimustes määratud ehitustööde algust peab Liituja sõlmima vee-ettevõtjaga liitumislepingu, mille tingimuste täitmise järel on õigus teenuslepingu sõlmimiseks ja teenuste kasutamise alustamiseks.

6 Vastavalt "Muinsuskaitseaduse" § 24 lõike 1 punktidele 10 ja 11 taotlema enne kinnismälestisel ja/või Paide vanalinna muinsuskaitsealal trasside rajamist või remontimist Muinsuskaitseametist ning Paide linnavalitsusest vastav luba.

7 Trasside ja tehnovõrkude kaitsevööndites tehtavad ehitustööd kooskõlastada enne tööde teostamist vastavate trasside ja tehnovõrkude omanikega.

8 Kaevetööd väljaspool kinnistu piiri kooskõlastada omavalitsusega.

9 Liitumistingimused on vee-ettevõtja poolt välja antud omavalitsuse volikogu poolt kehtestatud korras.

10 Märgistuskastidega varustatud tingimused kehtivad vastava kasti märgistamise korral. Märgistuskastita tingimused kehtivad kõikide liitumiste korral.

11 Märkused

Liitumistingimused väljastas:

.....allkirjastatud digitaalselt.....

Sander Sepp

Tootmisjuht

tel 53410582 / 3849032