

kinnistu

Mustla alevik Viljandi vald Viljandimaa

Tehnilised tingimused ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga liitumiseks

Liitumistingimused on vastavuses Tarvastu valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga liitumise eeskirjaga.

1. Kinnistu veevärgi liitumispunktiks ühisveevärgiga on maakraan V-15-7-B väljaspool kinnistu piiri tänava kinnistul. Lisa 1
2. Liitumispunktist kuni mõõdusõlmeni rajab liituja vee sisendustoru omal kulul rajamissügavusega mitte vähem kui 1,8 m maapinnast PE tüüpi plastist joogivee survetorust nimirõhuga mitte alla 10 bari, läbimõõduga mitte suurem kui De 32mm, pidades kinni torutarnija paigaldustingimustest. Veetorustiku hargnemised liitumispunkti ja veemõõdusõlme vahel ei ole lubatud. Liitumispunktist elamu poole rajatav veetorustik on kinnistu torustik.
3. Torude ühendamisemeetodina on lubatud ainult põkk- või muhvkeemis.
4. Garanteeritud minimaalne rõhk liitumispunktis on 2,0 bari.
5. Vee lubatud keskmine ööpäevane tarve on 1,0 m³
6. Ühenduse tegemine ühisveevärgi torustikul ja enne kinnistule rajatava veetorustiku kaeviku tagasitaidet esitada see ülevaatuseks esindajale.
7. Ühisveevärgist kliendile müüdava vee arvestus toimub mõõdusõlme abil, mille ehitab liituja võimaluse korral vahetult pärast sisendustoru sisenemist hoonesse. Tehnilised tingimused veemõõdusõlme paigaldamiseks on käesoleva tehniliste tingimuste Lisas 2. Kaugloetava veearvesti nõuetekohasesse mõõdusõlme paigaldamiseks annab
8. Kanalisatsiooni liitumispunktiks ühiskanalisatsiooniga on kaev KK-15-7-C Ø 200 väljaspool kinnistu piiri tänava kinnistul. Kinnistu kanalisatsioonitorustiku ehitab klient omal kulul. Rajatav kanalisatsioonitorustik on kuni liitumispunktini kinnistu torustik. Lisa 1
9. Kinnistu kanalisatsiooni ühendamine liitumiskaevus teha (esindaja juuresolekul.
10. Kinnistu kanalisatsioonil peavad olema allpool ühiskanalisatsiooni paisutustaset paiknevatel reoveeneeludel kaitseseadmed uputuste vältimiseks.
11. Drenaaži- (pinnase) ja sademevett olmekanaliseerimise juhtida ei tohi.
12. Kinnistu torustike projektis peab projekti koosseisus olema väljavõtte hoone plaanist. Hoone plaanil tuleb kajastada veemõõdusõlme asukoht.
13. Ühendustorustiku väljaehitamiseks kaevetööde tegemisel on vaja järgida „Tarvastu valla heakorra- ja kaevetööde eeskirja“.
14. Veekatkestuse tellimine esitada Üldreeglina tuleb vee-ettevõttele vastav kirjalik taotlus esitada vähemalt 5 päeva ette.
15. Ühenduse tegemisest tuleb ette teavitada vähemalt kaks tööpäeva.
16. Ehitusprojekt kooskõlastada

Peale ehitustööde lõppu esitada

rajatavate torustike teostusjoonis.

Veevarustuse teenuse kasutamine toimub vastavalt teenuslepingule.

Tehnilised tingimused kehtivad kaks aastat.

- Lisad:
1. Vee ja kanalisatsiooni liitumispunktide asendiplaan
 2. Veemõõdusõlme tehnilised tingimused

/allkirjastatud digitaalselt/