

Lp.

Teie 09.07.2024  
Meie 11.07.2024 nr 52

**kinnistu ( )**

Vardi küla, Viljandi vald, Viljandimaa

Tehnilised tingimused ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga liitumiseks

1. kinnistu veevärgi liitumispunktiks ühisveevärgiga on asuv maakraan DN25. 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 32 mm, pidades kinni torutarnija paigaldustingimustest. Veetorustiku hargnemised liitumispunkti ja veemõõdusõlme vahel ei ole lubatud. Liitumispunktist elamu poole rajatav veetorustik on kinnistu torustik.
3. Torude ühendamismeetodina on lubatud ainult põkk- või muhvkeemis.
4. Garanteeritud minimaalne rõhk liitumispunktis on 2,0 bari.
5. Vee lubatud keskmine ööpäevane tarve on 0,8 m<sup>3</sup>
6. Ühenduse tegemine ühisveevärgi torustikul ja enne kinnistule rajatava veetorustiku kaeviku tagasitaidet esitada see ülevaatuseks OÜ Ramsi VK 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 OÜ Ramsi VK.
8. Kanalisatsiooni liitumispunktiks ühiskanalisatsiooniga on kaev KK-2.3 Ø 400 Järve teel. Kinnistu kanalisatsioonitorustiku ehitab klient omal kulul alates kinnistul olevast otsakorgiga suletud torust De160. Toru põhja kõrgus on 52.60. Liitumispunktist elamu poole jääv kanalisatsioonitorustik on kinnistu torustik. Lisa 1.
9. Kinnistu kanalisatsiooni ühendamine olemasoleva torustikuga teha OÜ Ramsi VK esindaja juuresolekul.
10. Kinnistu kanalisatsioonil peavad olema allpool ühiskanalisatsiooni paisutustaset paiknevatel reoveeneeludel kaitseseadmed uputuste vältimiseks.
11. Drenaaži- (pinnase) ja sademevett olmekanalisatsiooni juhtida ei tohi.
12. Kinnistu torustike projektis peab projekti koosseisus olema väljavõtte hoone plaanist. Hoone plaanil tuleb kajastada veemõõdusõlme asukoht.
13. Ühenduse tegemisest tuleb OÜ Ramsi VK-d ette teavitada vähemalt kaks tööpäeva.
14. Ehitusprojekt kooskõlastada Osäühinguga Ramsi VK.
15. Peale ehitustööde lõppu esitada OÜ Ramsi VK-le rajatavate torustike teostusjoonis.
16. Veevarustuse teenuse kasutamine toimub vastavalt teenuslepingule.
17. Tehnilised tingimused kehtivad kaks aastat.

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

Steve Võsu  
OÜ Ramsi VK juhatuse liige

/allkirjastatud digitaalselt/