

Lp.

Teie 08.02.2024

Meie 21.02.2024 nr 8

kinnistu ()

Puiatu küla Viljandi vald Viljandimaa

tehnilised tingimused ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga liitumiseks

Liitumistingimused on vastavuses Viljandi valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kasutamise eeskirjaga.

1. kinnistu liitumiseks ühisveevärgiga on vajalik rajada liitumispunkt kinnistul asuvalt ühisveevärgi torustikult (Lisa 1). Lisas näidatud veetorustiku asukoht on orienteeruv.
2. Liitumispunkti vahetult olemasoleva veetorustiku kõrvale paigaldada valumalmist maakraan DN25. Paigaldatav maakraan peab olema muhvühendusega. Maakraani spindlipikendus peab koos sulgarmatuuriga olema valmistatud sama tootja poolt ja teleskoopne.
3. Liitumispunkti kuni mõõdusõlmeni paigaldada sisendustoru rajamissügavusega mitte vähem kui 1,8 m maapinnast PE tüüpi plastist joogivee survetorust nimirõhuga mitte alla 10 bari, läbimõõduga mitte suurem kui De32, pidades kinni torutarnija paigaldustingimustest. Veetorustiku hargnemised liitumispunkti ja veemõõdusõlme vahel ei ole lubatud. Liitumispunkti mõõdusõlmeni rajatav veetorustik on kinnistu torustik.
4. Torude ühendamismeetodina on aktsepteeritud ainult põkk- või muhvkeevise.
5. Ühenduse tegemine ühisveevärgi torustikul ja rajatava veetorustiku kaeviku tagasitäide tuleb teostada vee-ettevõtja juuresolekul.
6. Garanteeritud minimaalne rõhk liitumispunktis on 2,0 bari.
7. Vee lubatud keskmine ööpäevane tarve on 1,0 m³.
8. Ühisveevärgist kliendile müüdava vee arvestus toimub mõõdusõlme abil, mille ehitab liituja vahetult pärast sisendustoru sisenemist hoonesse. Tehnilised tingimused veemõõdusõlme paigaldamiseks on käesoleva tehniliste tingimuste Lisas 2. Veearvesti nõuetekohasusse mõõdusõlme paigaldab OÜ Ramsi VK.
9. Kanalisatsiooni liitumispunktiks ühiskanalisatsiooniga on olemasolev kaev Kooli tee 15 kinnistul. Kinnistu kanalisatsioonitorustiku ehitab klient omal kulul. Rajatav kanalisatsioonitorustik on kuni liitumiskaevuni kinnistu torustik. Lisa 1
10. Kinnistu kanalisatsioonil peavad olema allpool ühiskanalisatsiooni paisutustaset paiknevatel reoveeneeludel kaitseadmed uputuste vältimiseks.
11. Drenaaži- (pinnase) ja sademevett olmekanalisatsiooni juhtida ei tohi.
12. Kinnistu kanalisatsiooni ühendamine liitumispunktis teha OÜ Ramsi VK esindaja juuresolekul.
13. Ühenduste tegemisest tuleb OÜ Ramsi VK-d ette teavitada vähemalt kaks tööpäeva.
14. Ehitusprojekt tuleb kooskõlastada Osahinguga Ramsi VK ja kõigi ehituspiirkonna võrguvaldajatega. Kui projekt sisaldab ka liitumist ühiskanalisatsiooniga, tuleb ja omanikega sõlmida servituudileping. Kinnistu projekti koosseisus peab olema väljavõtte hoone plaanist koos veemõõdusõlme asukoha äranäitamiseks.
15. Liitumispunkti ehitamisega seotud töid võib teostada antud töödele tegevusluba omav ehitusfirma, keda OÜ Ramsi VK aktsepteerib.

16. Veekatkestuse tellimine esitada OÜ Ramsi VK-le info@ramsivk.ee. Üldreeglina tuleb vee-ettevõttele vastav kirjalik taotlus esitada vähemalt 5 päeva ette.
17. Peale ehitustööde lõppu esitada OÜ Ramsi VK-le rajatavate torustike teostusjoonis.
18. Veevarustuse teenuse kasutamine toimub vastavalt teenuslepingule.
19. Tehnilised tingimused kehtivad üks aasta.

Lisa: 1.Liitumispunktide asendiplaan
2.Veemõõdusõlme tehnilised tingimused

Steve Võsu
OÜ Ramsi VK juhatuse liige

/allkirjastatud digitaalselt/