

LIITUMISTINGIMUSED NR.

.....” 20.....

Liitumistingimuste taotleja:

Liituva kinnistu aadress:

Taotleja postiaadress:

1. ÜLDOSA

1.1. Liitumistingimused kehtivad päeva.

1.2. Käesolevate liitumistingimuste alusel kohustub Taotleja koostama torustiku ehitamiseks torustiku skeemi, milles peab sisalduma Torustiku skeem kuulub täiendavale kooskõlastamisele Aseri Kommunaal OÜ-ga.

1.3. Pärast torustiku skeemi kooskõlastamist sõlmitakse Taotlejaga liitumisleping, mille lahutamatuks lisaks on käesolevad liitumistingimused ja torustiku skeem. Enne liitumislepingu sõlmimist on torustiku ehitustööde alustamine keelatud.

2. JOOGIVESI

2.1. Objektile antav maksimaalne joogivee kogus on m³ ööpäevas ja m³ tunnis.

2.2. Objekti joogivee torustiku ühendus teostada olemasolevast/ehitatavast kaevust nr. tänaval (vt. skeem Lisa 2).

2.3. Torustiku ühenduskoht peab olema varustatud sulgarmatuuriga vastavalt EVS nõuetele. Sisendustorul ei tohi olla veevõttu võimaldavat ühendust.

2.4. Torustik peab olema varustatud veemõõdusõlmega Dn, mis paigaldatakse sisendustorule kohe pärast selle suubumist hoonesse, hoone kuiva köetavasse valgustatud ruumi. Veemõõdusõlm peab vastama Lisas 1 toodud veemõõdusõlme paigaldamise tehnilistele nõuetele.

3. KANALISATSIOON

3.1. Objektilt vastu võetav maksimaalne heitvee hulk onm³/ööpäevas jam³ tunnis.

3.2. Heitvesi suunata kanalisatsioonisüsteemil olemasolevasse/ehitatavasse kaevu nr.tänaval (vt. skeem Lisa 3).

3.3. Kanalisatsiooni isevoolisel paigaldusel peab olema tagatud EVS normide nõuetele vastav torukalle, kuid mitte väiksem kui 8‰ torulangus (8mm / 1m torupikkuse kohta).

Koostaja:

LISA 1

VEEMÕÕDUSÕLME PAIGALDAMISE TEHNILISED NÕUDED.

1. Veemõõdusõlm on kliendi omand ja selle paigaldaja valib klient. Veemõõdusõlme paigaldamise õigus on ettevõttel, kes omab vastavat registreeringut Majandustegevuse Registris. Aseri Kommunaal OÜ ja kliendi vahelise kokkuleppe alusel võib veemõõdusõlme paigaldada Aseri Kommunaal OÜ, kusjuures klient kohustub kandma veemõõtesõlme paigaldamisega seotud kulud.
2. Kinnistu piires tarbitav vesi mõõdetakse ühe veemõõdusõlmega. Rohkem kui ühe veemõõdusõlme rajamine kinnistule võib toimuda ainult Aseri Kommunaal OÜ eriloal.
3. Veemõõdusõlm paigaldatakse sisendustorule kohe pärast selle suubumist hoonesse, hoone kuiva köetavasse (min. temperatuur $+5^{\circ}\text{C}$) valgustatud ruumi või erandina Aseri Kommunaal OÜ otsusel veemõõdukaevu.
4. Veemõõdusõlme paigaldamisel ei tohi kasutada elastseid voolikuid.
5. Enne ja pärast veearvestit paigaldatakse veemõõdusõlme vastavalt veearvesti passile toru sirglõigud, mille pikkused on toodud alljärgnevas tabelis:

Veearvesti diameeter mm	15	20	25	32	40	50
Lõik enne veearvestit mm	45	100	125	160	200	250
Lõik pärast veearvestit mm	30	60	75	96	120	150

6. Kohustuslik on paigaldada enne veearvestit mudafiltri ja pärast veearvestit tagasilöögiklapp. Noolte suunad veearvesti, mudafiltri ja tagasilöögiklapi küljel peavad ühtima vee voolusuunaga.
7. Veemõõdusõlme paigaldamisel tuleb olemasoleva torustiku liigsed ärälõigatud toruotsad kinni keevitada või sulgeda. Suletud toruotsad plommitakse Aseri Kommunaal OÜ plommiga.
8. Veearvesti paigaldab Aseri Kommunaal OÜ. Veearvesti on Aseri Kommunaal OÜ omand.

VEEMÕÕDUSÕLME ÜHENDUSSKEEM.

