**Kuressaare Veevärk AS**

TEHNILISTE TINGIMUSTE TAOTLUS

(Esindaja nimi, telefon ja e-posti aadress)

(Kinnistu aadress kuhu liitumist soovitakse)

(Kinnistu katastritunnus)

(Kinnistu omaniku nimi, isikukood või registrikood. Mitme omanikuga kinnistul kaasomanike volitus, Lisa 1)

Andmed hoonestuse kohta:

 ühepereelamu

 korterelamu

 muu hoonestus (kohustuslik täita Lisa 2)

Palun väljastada tehnilised tingimused:

 veevarustuseks

 reoveekanalisatsiooniks

 sademeveekanalisatsiooniks

Tehnilisi tingimusi soovin seoses:

 detailplaneeringu koostamisega

 sh kinnistu jagamisega (lisada joonis planeeritavate kinnistu piiridega)

 hoonete juurdeehitusega

 hoonete ümberehitusega

 kinnistu veevärgi ja/ või kanalisatsiooni välja- või ümberehitusega, millega soovin:

Tehnilisi tingimusi soovin:

 digitaalse allkirjaga (vajalik e-posti aadress)

 paberkandjal (postiga)

………………………………………. ……………………………………

kuupäev allkiri

 **Lisa 1**

KAASOMANIKE VOLITUS

Meie, kinnistu: kaasomanikud:

 kinnistu aadress

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nimi | Isikukood | Allkiri |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |
| 4. |  |  |  |
| 5. |  |  |  |
| 6. |  |  |  |
| 7. |  |  |  |
| 8. |  |  |  |
| 9. |  |  |  |
| 10. |  |  |  |

Volitame Kuressaare Veevärk AS-is tehtavate toimingute juures esindama meid:

|  |
| --- |
| Nimi:  |
| Isikukood: |
| Telefon: |
| E-posti aadress: |
| Postiaadress: |

Soovime käesoleva kaasomanike kokkuleppe/volituse alusel

 taotleda tehnilisi tingimusi (JAH/ EI)\*

 sõlmida teenuse tarbimise leping (JAH/ EI)\*

*\*Sobilik alla kriipsutada*

 **Lisa 2**

ÄRIHOONESTUSE LISAINFO

(Kinnistu aadress)

Veevajadus…………………. m3/d,……………………….. l/s

Tuletõrjeveevajadus:

 Kinnistu sisemine ………………………l/s,

 Kinnistu välimine ………………………l/s

Reovee kogus ………………….. m3/d, ……………………l/s

Reovee reostuskoormus ……………………… BHT7 kg/d (vajalik täita tehnoloogilise reovee juhtimisel kanalisatsiooni)

Sademevee kogus ………………….. m3/d, ……………………l/s

Lisada andmed vett kasutatavate ja reovett eraldavate tehnoloogiliste protsesside ning protsessist ühiskanalisatsiooni juhitava reovee kontsentratsiooni ja koguste kohta.

……………………………………. ……………………………………………….

Kuupäev allkiri