

LIINI RAJAMISE KIRJELDUS

Liini rajamise tehniline kirjeldus selgitab põhimõtteid, millest Elisa juurdepääsuvõrguga liitumiste väljaehitamisel lähtub.

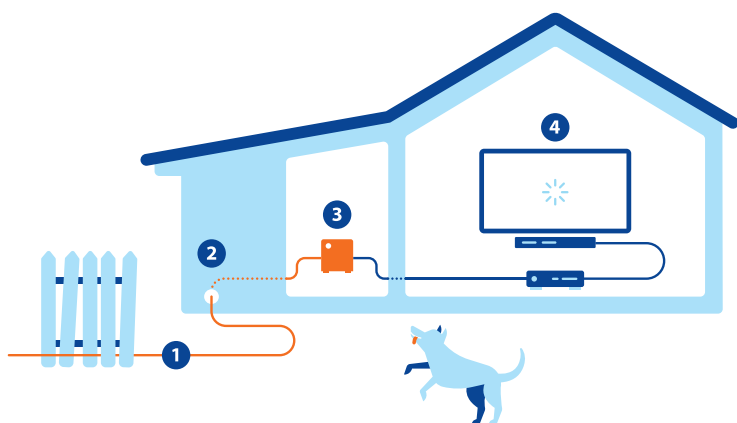
Liitumistasu eest lahendatakse juurdepääsuvõrguga liitumine (liini rajamine) lähtuvalt järgnevatest üldistest põhimõtetest:

Liin rajatakse juurdepääsuvõrgu lõpp-punktist ühe aadressiobjektini ja selle sisse Liituja näidatud kohast. Liin rajatakse standardselt otsastatud kaabliga, mis on valmis edasise hoonesisese paigaldustöö jaoks. Hoonesisese paigaldustöö organiseerib Liituja.

Ehitustööde algaasis võtab ehitaja Liitujaga ühendust ning selgitab välja, milline on kõige otsem ja kuluefektiivsem tee kinnistu piirilt või selle vahetus läheduses asuvast juurdepääsuvõrgu lõpp-punktist majasisese ühenduspunktini. See kooskõlastatakse Liitujaga. Kuluefektiivsust hindab Elisa eelkõige selle järgi, kui palju tuleb liini rajamiseks kinnistul teha kaeve- ja pinnase taastamise töid. Juhul, kui kinnistul on läbitav maasisene toru juba olemas ja tehniliselt on võimalik seda olemasolevat toru kasutada ka liini rajamiseks, siis kaevetöid ei teostata. Kui toru pole, tuleb liini paigaldamiseks teostada krundil kaevetöid.

Majasisese ühenduspunktini jõudmiseks peab kaablikõri pääsema läbi hoone seina. See tähendab, et seina puuritakse auk (selle sisendi võib Liituja ka ise eelnevalt ette valmistada, puurides seina 20 mm läbimõõduga augu). Kaabli ühenduskarbis (ei vaja voolu) paigaldatakse hoone sisse Liituja näidatud kohta, mis tohib olla sisendist maksimaalselt 1,5 m kaugusel. Kaabli ühenduskarbitut loetakse ühtlasi liini ühenduspunktiks. Sellega liini rajamine lõpeb.

Liitujal on võimalik teenusega liituda siis, kui kogu piirkonna ehitustööd on valmis. Liituja võib teenuse tellida mistahes sideettevõttest, kes antud piirkonnas teenust pakub. Kui sideettevõttest on sobilik teenus valitud ja tellitud, tuleb tehnik ning ühendab ühenduspunktiga teenuse pakkumiseks vajaliku(d) kliendiseadme(d). Ühenduspunkti saab seadmetega ühendada kaabli abil. Vastava kaabli paigaldamine jääb Liituja või välja valitud teenusepakkuja tehniku tööks.



Pilt on illustratiivne ning Liini lõplik lahendus sõltub olukorrast kinnistul.

Liini rajamine

Ehitaja teostatavad tööd

1. Liin tuuakse maakaablina hoone välisseinani
2. Seina puuritakse auk või kasutatakse olemasolevat sisendit
3. Kaabel veetakse sisendist kuni 1,5 m kaugusele ja otsastatakse ühenduskarbis

Tellijaga või lõppteenuse pakkuja teostatavad tööd

4. Interneti- või TV-teenuse kasutamiseks tuleb valida teenusepakkuja ning hoone sisene kaabeldus teostatakse vastavalt valitud lahendusele.

*** Liini täpne asukoht selgub Lepingu allkirjastamise ja kinnistu ülevaatamise järgselt. Pärast liini rajamist allkirjastatakse Elisa volitatud esindajaga liini üleandmise-vastuvõtmise ja pretensioonide puudumise akt. Liituja kinnisasjal olev liini osa jääb liituja omandisse.

*** Vastavalt väliskaubanduse ja infotehnoloogiaministri 27.08.2020 määrusele nr 53 "Järgmise põlvkonna elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamise teise etapi toetusmeetme tingimused ja kord" §14 lg 3, on liitumise hinna piires teostatava täpse tehnilise lahenduse üle õigus otsutada toetuse saaja. Kui aadressiobjekti omanik või kasutaja pakutud tehnilise lahendusega ei nõustu, on toetuse saajal õigus liini ehitamata jätta.