

**TAOTLUSE ESITAJA**

Nimi / ärinimi Tartu Linnavalitsus		Isiku- või registrikood 75006546	
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Tartu, Raekoja plats, 3	Sihtnumber 51003	Maakond Tartu maakond
	Telefon 736 1270	e-post LMO@raad.tartu.ee	
Kontaktisik	Nimi Piret Ereline		
	Telefon 513 0618	e-post Piret.Ereline@raad.tartu.ee	

**VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT**

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Lepiku tn T1 Tartu linn Tartu maakond			
Tarbimiskoht		Katastriüksuse number 79513:013:0092	
Minimaalne 1-faasiline lühisvool		Maksimaalne 3-faasiline lühisvool	
Piirkonna alajaam EMAJÕE 110/10	Toitefiider SIDE II:EMA	Jaotusalajaam Kroonuaia 2:(Veeriku)	Jaotusfiider

**TOOTEVALIK**

Tehnilised tingimused mitteelektriprojektidele

**OLEMASOLEVA VÕRGUÜHENDUSE JA MÕÕTESÜSTEEMI ANDMED**

Faaside arv	Amprite arv
-------------	-------------

**ELEKTRILEVI TEGEVUSED**

--

**KLIENDI TEGEVUSED**

1. Lepiku tänava projekteerimisel arvestada maa-ala kohta kehtestatud tehnovõrkude detailplaneeringut, elektrivõrkude kaitse-eeskirju ja servituudialasid. Samuti tuleb projekteerimisel arvestada kehtivaid nõudeid müra taseme suuruse kohta.
2. Projekteeritavasse alasse jäävad Elektrilevi OÜ-le kuuluvad olemasolevad 0,4 kV õhuliinid ja liitumiskilbid.
3. Projekteerimise käigus ei ole lubatud maakaablite sügavuste vähendamine. Projektis näha ette elektripaigaldiste kaitsmise meetmed ja lahendused, kui ehitusobjektil või selle lähiümbruses on oht olemasolevate elektripaigaldiste vigastamiseks ehitustegevuse tõttu. Kõnnitee äärekivide projekteerimine piki maakaableid ei ole lubatud. Juhul kui tänavate rekonstrueerimise käigus laiendatakse sõidutee maakaablite peale tuleb kaablid asendada uuel trassil.
4. Projekteerida vastavalt kehtivale normdokumentidele ja Elektrilevi OÜ (<https://www8.energia.ee/public/ee043.nsf/PKDE?OpenView>) nõuetele.
5. Projekt peab sisaldama kõiki vajalikke kooskõlastusi kinnistute omanike, omavalitsuse ja Elektrilevi OÜ-ga.
6. Projekteerimise käigus täpsustada maakaablite tegelikud asukohad Elektrilevi OÜ-ga. Elektrilevile kuuluva elektripaigaldis(t)e asukoha andmete saamiseks esitada taotlus iseteenindusportaalis aadressil: <https://www.elektrilevi.ee/et/vorgu-asukohaandmete-valjastamine>
7. Projekt tuleb kooskõlastada Elektrilevi OÜ-ga. Projektide kooskõlastamine toimub Elektrilevi OÜ e-teeninduses ja infot on võimalik saada Elektrilevi kodulehel: <https://www.elektrilevi.ee/et/projektide-kooskolastamine>
8. Kaevetöödeks ning töödeks liinide kaitsevööndis enam kui 4,5 m kõrguste mehhanismidega peab töö teostaja enne tööde algust objektile taotlema kaitsevööndis tegutsemise loa. Selleks esitada taotlus e-teeninduses aadressil: <https://www.elektrilevi.ee/et/loa-taotlemine-kaitsevoondis-tegutsemiseks>. Ilma Elektrilevi OÜ poolse loata on elektriliinide kaitsetsoonis töötamine keelatud.
9. Projekti koostamiseks vajalike täiendavate andmete saamiseks pöörduda Elektrilevi OÜ võrguplaneerimisüksuse poole (Edgar Kriisk, tel. 55 608 230, [Edgar.Kriisk@elektrilevi.ee](mailto:Edgar.Kriisk@elektrilevi.ee) või Uno Lillemäe, tel. 51 14 689, [Uno.Lillemae@elektrilevi.ee](mailto:Uno.Lillemae@elektrilevi.ee)).
10. Juhul kui mitteelektriprojektiga tuleb ümber paigutada Elektrilevi OÜ elektrivõrk ja/või kaitsta torudega elektrikaablid, lahendatakse ümberehitamise küsimused eraldi elektriprojektiga. Elektrilevi OÜ elektripaigaldise ümberpaigutamiseks tuleb esitada taotlus tehniliste tingimuste väljastamiseks võrgu ümberehituseks kliendi soovil aadressil <https://www.elektrilevi.ee/et/elektrivorgu-umberehitus> ning sõlmida projekteerimise ja ehitustööde teostamiseks lisateenuse leping. Elektrivõrgu ümberpaigutamisega seotud kulud kannab Taotleja.

**TEHNILISE TINGIMUSTE KOOSTAJA**

Nimi	Kuupäev
Edgar Kriisk	20.11.2018