

TAOTLUSE ESITAJA

Nimi / ärinimi Priimus-Projekt OÜ			Isiku- või registrikood 10440332
Kontaktaadress	Tänav / maja / korter Tartu linn, Sangviini tn, 18	Sihtnumber 51011	Maakond Tartu maakond
	Telefon 517 2561	e-post ivar@priimus.ee	
Kontaktisik	Nimi Ivar Aljas		
	Telefon 5172561	e-post priimus@priimus.ee	

VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT

Võrguühenduse kasutamise asukoht / aadress Aadu tee Väike-Rakke küla Elva vald Tartu maakond			
Tarbimiskoht		Katastriüksuse number 17101:001:0769	
Minimaalne 1-faasiline lühisvool		Maksimaalne 3-faasiline lühisvool	
Piirkonna alajaam	Toitefiider	Jaotusalajaam	Jaotusfiider

TOOTEVALIK

Tasuta tehnilised tingimused Elektrilevi OÜ liinimastide ühiskasutuseks

ELEKTRILEVI TEGEVUSED

Elektrilevi võrgutaristu ühiskasutus on võimalik.

KLIENDI TEGEVUSED

Lisas 1 loetletud alajaama fiidri mastide kasutamiseks tuleb esitada taotlus ühiskasutuse projekteerimiseks ja lepingu sõlmides koostada projekt. Projekti koostamisel tuleb lähtuda elektrivõrgu ühiskasutuse tüüptingimustest, mis on kättesaadav Elektrilevi veebilehelt <https://www.elektrilevi.ee/et/teenused/vorgu-uhiskasutus>.

- Koosta projekt ja sisesta projektdokumentatsioon võrguettevõtja partnerite portaali (edaspidi EPP).
- Projekt peab vastama Elektrilevi dokumendile „J352 Elektripaigaldise projekti koostamise juhend“.
- Projektiga ei tohi ette näha täiendavate õhuliinide mastide paigaldamist kaitsevööndisse.
- Projektile ettenähtud tehniline lahendus ei tohi kahjustada võrgutaristu seisukorda ja selle kasutusaega vähendada.
- Projekti koostamiseks peab võrgutaristu olema koha peal üle vaadatud.
- Projektile peab olema kajastatud kasutaja taristu paiknemise õiguslik alus võrgutaristul, sh. vajalikud koostõlastused ja load maa kasutamiseks, kui nende olemasolu on seaduse või Elektrilevi poolt nõutud.
- Projekti seletuskirjas tuleb ära märkida võrgutaristu kasutatav maht tükides (mastid), meetrites (kaablikanalid, torud), elektrilise aadressi alajaama, alajaama fiidri ja/või liinilõigu täpsusega.
- Projekt peab olema koostõlas Elektrilevi kehtivate võrgustandarditega ning mastid ja liinid tähistatud vastavalt Elektrilevi kehtivatele normdokumentidele, vajadusel tuleb projekti koostamisel tugineda Elektrilevi muudele nõuetele, mis on leitavad Elektrilevi veebilehelt https://epp.energia.ee/epp/info/procurement_files.

- Ehitamise alustamiseks esita taotlus koos projekti ja kehtivate tehniliste tingimustega Võrgutaristu kasutuslepingu sõlmimiseks.

- Kasutaja võrk tuleb välja ehitada ja teostusdokumentatsioon Kasutusse andjale üle anda 12 kuu jooksul alates projekti vastuvõtmisest Elektrilevi poolt.

Juhul kui on vajadus ümber paigutada või asendada olemasolevat defektidega Elektrilevi elektrivõrku, lahendatakse ümberpaigutamine või asendamine eraldi elektriprojektiga. Elektrilevi elektripaigaldise ümberpaigutamiseks või asendamiseks tuleb esitada taotlus teenusega „Võrgu ümberehituseks kliendi soovil“ ning sõlmida projekteerimise ja ehitustööde teostamiseks võrgu lisateenuse leping. Võrgu ümberehitust on võimalik tellida Elektrilevi e-teeninduse keskkonnas:

<https://www.elektrilevi.ee/et/teenused/vorguymberehitus>. Elektrivõrgu ümberpaigutamisega seotud kulud kannab Tellija.

TEHNILISTE TINGIMUSTE KOOSTAJA

Nimi: Sten Kelus

Elektrilevi OÜ volitatud esindaja

+37254005997 | sten.kelus@elektrilevi.ee

Koostatud: 16.09.2025

Kehtib kuni: 16.09.2026