

## ELEKTRILEVI OÜ KAGU-EESTI REGIOON

TEHNILISED TINGIMUSED MITTEELEKTRIPROJEKTIDELE Nr. 248736

Väljastatud: **28.02.17**

Kehtivad kuni: **28.02.18**

1. Tehniliste tingimuste taotleja: **Palupera Vallavalitsus**

Taotleja aadress: **Vallamaja Hellenurme küla Palupera vald Valga maakond 67514**

Taotleja telefon: **767 9502 517 4740**

2. Objekti iseloomustus: **Tehnilised tingimused mitteelektriprojektidele Tehnilised tingimused mitteelektriprojektidele**

**22159 Elva-Palupera-Kähri tee; 23173 Hellenurme-Päidla tee ja 5820010 Hellenurme-Oriku tee Hellenurme küla Palupera vald Valga maakond**

3. Tehniliste tingimustega kehtestatakse liitujale liitumisjuhtmestiku projekteerimiseks järgmised nõuded :

Võrguühenduse lubatud maksimaalne läbilaskevõime amprites:

Elektriline aadress:

Toitealajaam: Toitefiider: Jaotusalajaam: Jaotusfiider:

3.Nõuded projekteerimiseks:

- Maa-alal paiknevad Elektrilevi OÜ-le kuuluvad 0,4 kV ja 10 kV õhuliinid
- Projekteerimisel arvestada elektrivõrkude kaitse-eeskirjadega ja servituudialadega, projekteerida vastavalt kehtivatele normdokumentidele: tagada nõutavad vahekaugused.
- 10 kV liini masti lähim maapealne osa ei tohi paikneda lähemal kui 5 m tee kindlustatud peenra, väljaku, parkla vms servast.
- Projekt ja tööde teostamine liinide kaitsevööndis tuleb kooskõlastada Elektrilevi OÜ-ga. Lähemalt saab kooskõlastamise kohta lugeda meie kodulehel ([www.elektrilevi.ee](http://www.elektrilevi.ee) > Teenused > Projektide kooskõlastamine ja tööd kaitsevööndis).
- Juhul kui mitteelektriprojektiga tuleb ümberpaigutada Elektrilevi OÜ elektrivõrk, lahendatakse ümberpaigutamise küsimused eraldi elektriprojektiga. Elektrilevi OÜ elektripaigaldise ümberpaigutamiseks tuleb sõlmida projekteerimise ja ehitustööde teostamiseks lisateenuse leping või kolmepoolne koostööleping. Elektrivõrgu ümberpaigutamise seotud kulud kannab Taotleja. Olemasolevate elektripaigaldiste vigastamise ohu korral ehitusobjektile või selle lähiümbrusest ehitustegevuse tõttu, näha projektis ette elektripaigaldiste kaitsmise meetmed ning lahendused.

Imre Käsper  
Võrgu planeerija

Imre Käsper  
52 57 689