

TEHNILISTE TINGIMUSTE TAOTLUS NR: _____



TAOTLUSE ESITAJA

| | | |
|--|--|-------------------------|
| NIMI / ÄRINIMI | | ISIKU- VÕI REGISTRIKOOD |
| KONTAKTAADDRESS (TÄNAV, MAJA, KORTER, TALU, LINN, VALD, MAAKOND, SIHTNUMBER) | | |
| TELEFON | E-POST | |
| ESINDAJA NIMI | ESINDAMISE ALUS (ärikliendil kohustuslik) <input type="checkbox"/> amet <input type="checkbox"/> volikiri | |
| ESINDAJA TELEFON | ESINDAJA E-POST | |

ASUKOHA ANDMED

| | |
|--|----------------|
| ASUKOHA ADDRESS (TÄNAV, MAJA, TALU, LINN, VALD, MAAKOND) | MAAÜKSUSE NIMI |
| | KATASTRITUNNUS |
| EHITISE ANDMED, KIRJELDUS | |

TELLITAVAD TEHNILISED TINGIMUSED (palume märkida vajadusel kaitsme suurus või võimsus)

| TASUTA TINGIMUSED | TASULISED TINGIMUSED |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 3X220V LIINIPINGELT ÜLEMINEK 3X400V PINGELE | <input type="checkbox"/> AJUTINE VÕRGUÜHENDUS PEAKAITSME SUURUSEGA A |
| <input type="checkbox"/> LIITUMINE KESKPINGEL VÕIMSUSEGA KW | <input type="checkbox"/> DETAILPLANEERING A KW |
| <input type="checkbox"/> VÕRGU ÜHISKASUTUS | <input type="checkbox"/> MITTEELEKTRIPROJEKTI KOOSTAMINE |
| <input type="checkbox"/> VÕRGU ÜMBEREHITUS KLIENDI SOOVIL | |
| <input type="checkbox"/> TEHNILISED TINGIMUSED HOONE ELEKTRIPROJEKTI KOOSTAMISEKS* PEAKAITSE A | |

*Märkuste väljale lisada objekti kirjeldus ja projekteerimiseks vajalike andmete loetelu.

Eraldi tellida pole võimalik tüüpeid tehnilisi tingimusi, st liitumine madalpingel, peakaitsme suurendamine madalpingel, liitumispunkti / mõõtepunkti asukoha muutmine/ehitamine, üleminek 1-faasilt 3-le faasile. Need leiate Elektrilevi kodulehelt www.elektrilevi.ee.

TÄIENDAVID MÄRKUSED

| |
|--|
| |
|--|

TAOTLUSE ESITAJA

| |
|-----------------|
| NIMI JA ALLKIRI |
| KUUPÄEV |

TAOTLUSE VASTUVÕTJA

| |
|-----------------|
| NIMI JA ALLKIRI |
| KUUPÄEV |

TAOTLUSE ESITAJA

| | |
|--------------------------------|---|
| Nimi / Ärinimi | Kinnistuomaniku nimi või teenuse taotleja nimi |
| Isiku- või registrikood | Taotleja isiku- või registrikood |
| Kontaktaadress | Taotleja aadress, telefon ja e-post, kuhu on võimalik arveid ja teateid edastada |
| Esindaja | Esindaja nimi ja esindamise alus: amet või kinnistuomaniku volikiri, kui olete volitatud isik. Volituse korral esitatakse arve kinnistu omanikule |

ASUKOHA ANDMED

| | |
|---|---|
| Asukoha aadress maaüksuse nimi, katastritunnus | Koht, kuhu soovitakse tehnilisi tingimusi |
|---|---|

TEHNILISE TINGIMUSE TEENUSED

| | |
|--|---|
| Liitumine madalpingel | Uue võrguühenduse loomine (tüüpsed tasuta tehnilised tingimused leiate Elektrilevi kodulehelt www. elektrilevi.ee > kliendile) |
| Peakaitse suurendamine madalpingel | Olemasoleva peakaitse nimivoolu suurendamine (tüüpsed tasuta tehnilised tingimused leiate Elektrilevi kodulehelt www. elektrilevi.ee > kliendile) |
| Võrgu ühiskasutus | Võrguettevõtja varale (õhuliini mast, toru, tunnel, optiline kiud, hoonesisene ruum) kliendi paigaldise võimaldamine |
| Mitte-elektriprojektide koostamine | Projektid, millega ei kaasne võrguühendust (tee-ehitus, lammutus, parkla ehitus jne). Tehnilised tingimused on tasulised, hinnakirja leiate Elektrilevi kodulehelt www. elektrilevi.ee |
| Üleminek 1-faasilt 3-faasile | Olemasoleva ühefaasilise võrguühenduse ümberehitamine kolmefaasiliseks (tüüpsed tasuta tehnilised tingimused leiate Elektrilevi kodulehelt www. elektrilevi.ee) |
| Ajutine võrguühendus | Tähtajaline võrguühendus, mida võimaldatakse lühiajaliseks tegevuseks (spordiürituste, vabaõhuürituste, sillaehitustel jms ehitamiseks). Ajutist võrguühendust pakume ka klientidele, kes vajavad enne alalise liitumispunkti valmimist elektriga varustamist,. Tehnilised tingimused on tasulised, hinnakirja leiate Elektrilevi kodulehelt www.elektrilevi.ee |
| Liitumispunkti / mõõtepunkti asukoha muutmine / ehitamine | Olemasoleva võrguühenduse liitumispunkti ja/või mõõtepunkti asukoha muutmine (tüüpsed tasuta tehnilised tingimused leiate Elektrilevi kodulehelt www. elektrilevi.ee > kliendile) |
| Detailplaneering | Maa-ala jagamine detailplaneeringu alusel |
| Võrgu ümberpaigutamine kliendi soovil | Elektrivõrgu rajatiste asukoha või ehitusviisi muutmine (näiteks ettejäeva elektrikposti tõstmine teise kohta, olemasoleva elektriliini ümbertõstmine või kaablisse viimine jm) |
| 3x220V liinipingelt üleminek 3x400V pingele | Tarbimiskohad on ühendatud 3x220V ehk vana pingesüsteemiga võrku. Sellised tarbimiskohad asuvad peamiselt Tallinna kesklinnas, vanalinnas ning Majaka, Kalamaja ja Kopli piirkonnas (Väljastamise eest arvet ei esitata) |
| Liitumine keskpingel | Kliendi elektripaigaldise ühendamine keskpingevõrguga (6, 10, 15, või 20 kV) |

VÕRGUÜHENDUSE PARAMEETRID

| | |
|--|--|
| Keskpinge võrguühenduse läbilaskevõime kW | Lahtri täidab ainult keskpingel liituja. Kirjutage soovitava võrguühenduse läbilaskevõime |
| Soovitatav liitumispunkti peakaitse suurus amprites | Soovitud kaitsme nimivool alljärgnevast kaitsmete nimiväärtuste reast: 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, (180), 200, (225), 250, (280), 315, (350), 400, (450), 500, (560), (600), 630, (700), (750), 800, (900), 1000, (1125), 1250, (1280), (1440), 1600, (1800), 2000, (2250), 2500A. Ühefaasiline liituja saab valida 6,10, 16, 20, 25 A |
| Lisa | Dokumentide nimetused, mis taotlusele on lisatud: katastriüksuse(kinnistu)plaani koopia, volitus ja muud koos taotlusega edastavad lisad |