

LIITUMISTAOTLUS  
TEENUSETELLIMUS  
NR: \_\_\_\_\_



TAOTLUSE ESITAJA

|  |   |   |
|--|---|---|
| NIMI / ÄRINIMI<br>Transpordiamet   |   | ISIKU- VÕI REGISTRIKOOD<br>70001490   |
| KONTAKTAADRESS (TÄNAV, MAJA, KORTER, TALU, LINN, VALD, MAAKOND, SIHTNUMBER)<br>Valge 4, Tallinn, 11413 |   |   |
| TELEFON<br>+372 620 1200   | E-POST<br>info@transpordiamet.ee                  |   |
| ESINDAJA NIMI<br>Margus Magus  |   | ESINDAMISE ALUS (ärikliendil kohustuslik)<br><input type="checkbox"/> amet <input checked="" type="checkbox"/> volikiri |
| ESINDAJA TELEFON<br>5919 8701  | ESINDAJA E-POST<br>margus.magus@transpordiamet.ee |   |

TARBIMISKOHA ANDMED

|  |   |  |
|--|---|--|
| TARBIMISKOHA AADRESS (TÄNAV, MAJA, TALU, LINN, VALD, MAAKOND)<br>Kangru, Kiili vald, Harju maakond |   | MAAÜKSUSE NIMI<br>Viimsi metskond 52                             |
|  |   | KATASTRITUNNUS<br>30401:001:1976                                 |
| TARBI-<br>MISKOHA<br>NIMETUS   | <input type="checkbox"/> ERAMU <input type="checkbox"/> KORTERELAMU<br><input type="checkbox"/> SUVILA <input type="checkbox"/> RIDAELAMU | <input type="checkbox"/> ÄRILISE EESMÄRGIGA<br>HOONE VÕI RAJATIS |
|  |   | MUU EHITIS<br>Valgustus  |

TELLIN TEENUSE

|  |   |  |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> UUS LIITUMINE MADALPINGEL  | <input type="checkbox"/> PEAKAITSME JAGAMINE                | <input type="checkbox"/> LIITUMINE KESKPINGEL                |
| <input type="checkbox"/> PEAKAITSME SUURENDAMINE               | <input type="checkbox"/> ÜLE 63A PEAKAITSME<br>VÄHENDAMINE  | <input type="checkbox"/> ÜLE 63A PEAKAITSME<br>ENNISTAMINE   |
| <input type="checkbox"/> TEISE VÕRGUÜHENDUSE<br>VÄLJAEHITAMINE | <input type="checkbox"/> LIITUMISPUNKTI<br>ASUKOHA MUUTMINE | <input type="checkbox"/> KUNI 63A PEAKAITSME<br>ENNISTAMINE* |
| <input type="checkbox"/> VÕRGUÜHENDUSE TAASTAMINE              | <input type="checkbox"/> FAASIDE ARVU MUUTMINE              | <input type="checkbox"/> VÕRGU ÜMBEREHITUS                   |

SOOVIN VÕRGUÜHENDUST JA MÕÖTESÜSTEEMI JÄRGMISTE PARAMEETRITEGA

|  |   |
|--|---|
| FAASIDE ARV<br><input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 3  | LAHTRI TÄIDAB ÄRIKLIENT, KELLEL ON KESKPINGEL LIITUMINE<br>VÕRGUÜHENDUSE LÄBILASKEVÕIME: kW |
| Liitumispunkti esialgse, kliendi poolt soovitud asukoha koordinaadid L-EST'92 süsteemis (soovituslik)<br>X 6580108.118 Y 544063,034  |   |
| SOOVITAV LIITUMISPUNKTI PEAKAITSME SUURUS AMPRITES MUU<br><input checked="" type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 |   |
| LISA: <input type="checkbox"/> Katastri (Kinnistu)plaani koopia liitumispunkti tähistatud asukohaga, <input type="checkbox"/> Volikiri, <input type="checkbox"/> Muu   |   |

TÄIENDAVALD MÄRKUSED

Liitumispunkti soovib Transpordiamet tellida 2-kohalise liitumiskilbi .

TAOTLUSE ESITAJA

|                                 |
|---------------------------------|
| NIMI JA ALLKIRI<br>Margus Magus |
| KUUPÄEV<br>digiallkirjas        |

TAOTLUSE VASTUVÕTJA

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

## TAOTLUSE ANDMETE SELGITUS

### TAOTLUSE ESITAJA

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Nimi / Ärinimi          | Kinnistuomaniku nimi. Taotluse esitaja peab tõendama omandiõigust ja isikut vastavate dokumentide esitamisega |
| Isiku- või registrikood | Omaniku isiku- või registrikood   |
| Kontaktaadress          | Taotleja aadress, telefon ja e-post, kuhu on võimalik teateid edastada  |
| Esindaja                | Esindaja nimi ja esindamise alus: amet või kinnistuomaniku volikiri, kui olete volitatud isik                 |

### TARBIMISKOHA ANDMED

|  |  |
|--|--|
| Tarbimiskoha aadress, maaüksuse nimi, katastritunnus | Koht, kuhu soovitakse võrguühendust          |
| Tarbimiskoha nimetus                                 | Märkige valikust sobiva tarbimiskoha nimetus |

### TELLIN TEENUSE

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Uus liitumine madalpingel          | Uue võrguühenduse loomine   |
| Peakaitse suurendamine             | Peakaitse nimivoolu suurendamine olemasolevas asukohas  |
| Teise võrguühenduse väljaehitamine | Põhiühendusega samaväärse võrguühenduse väljaehitamine töökindluse tõstmise eesmärgil. Menetletakse nagu uut liitumist  |
| Võrguühenduse taastamine           | Elektrilevi võrguga varem õiguslikul alusel ühendatud ja katkestatud tarbimiskoha võrguühenduse taastamine. Sõltuvalt kehtiva võrgulepingu olemasolust on taastamine tasuta või tegelike kulude põhise tasuga |
| Peakaitse jagamine                 | Olemasoleva liitumispunkti kaitsme jagamine kliendi (kinnistuomaniku) soovil jagatava peakaitsemega sama 0,4 kV alajaama toitel võrguühendusele või uue loomiseks.  |
| Üle 63 A kaitsme vähendamine       | Olemasoleva üle 63A peakaitse nimivoolu vähendamine   |
| Liitumispunkti asukoha muutmine    | Olemasoleva võrguühenduse liitumispunkti ja/või mõõtepunkti asukoha muutmine  |
| Faaside arvu muutmine              | Olemasoleva ühefaasilise võrguühenduse ümberehitamine kolmefaasiliseks  |
| Liitumine keskpingel               | Kliendi elektripaigaldise ühendamine keskpingevoorguga (6, 10, 15, või 20 kV) või kliendi olemasoleva keskpinge võrguühenduse läbilaskevõime suurendamine   |
| Üle 63A peakaitse ennistamine      | Üle 63A kaitsme ennistamine kulupõhise tasuga.  |
| *Kuni 63A peakaitse ennistamine    | Kuni 63A kaitsme ennistamine kulupõhise tasuga.<br>Kaitsme vähendamisest on möödunud üle 3 aasta.   |
| Võrgu ümberehitus                  | Elektrivõrgu rajatiste asukoha või ehitusviisi muutmine (näiteks ettejäeva elektrikposti tõstmine teise kohta, olemasoleva elektriliini ümbertõstmine või kaablisse viimine jm)                               |

### SOOVIN VÕRGUÜHENDUST JA MÕÖTESÜSTEEMI JÄRGMISTE PARAMEETRITEGA

|  |  |
|--|--|
| Faaside arv 1, 3                                       | Soovitav faaside arv. Märkida faaside arv 1 või 3  |
| Keskpinge võrguühenduse läbilaskevõime kW              | Lahtri täidab ainult keskpingel liituja. Kirjutage olemasoleva võrguühenduse läbilaskevõime.   |
| Mõõtesüsteemi andmed                                   | Soovitav mõõtesüsteem: ühetariifne või kahetariifne. Täita tuleb üks valikukastidest   |
| Liitumispunkti asukoha koordinaadid L-EST'92 süsteemis | Koordinaatide olemasolu lihtsustab liitumise menetlemist. Suuremate kinnistute korral on liitumispunkti soovitud asukoha täpsustamine kinnistul vajalik. Esialgne asukoht võib tehnilise projektlahenduse koostamise käigus muutuda. Maa-ameti kodulehe katastrikaardi kiirpäringu abil on igaühel võimalik koordinaate määrata  |
| Soovitav liitumispunkti peakaitse suurus amprites      | Soovitud kaitsme nimivool alljärgnevast kaitsmete nimiväärtuste reast:<br>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.<br>Ühefaasiline liituja saab valida 6,10, 16, 20, 25 A |
| Lisa   | Dokumentide nimetused, mis taotlusele on lisatud: katastriüksuse(kinnistu)plaani koopia, kinnistusraamatu väljavõte, volitus ja muud koos taotlusega edastavad lisad   |