

LIITUMISTAOTLUS
TEENUSETELLIMUS
NR: _____



TAOTLUSE ESITAJA

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

TARBIMISKOHA ANDMED

TARBIMISKOHA AADRESS (TÄNAV, MAJA, TALU, LINN, VALD, MAAKOND) Kangru, Kiili vald, Harju maakond		MAAÜKSUSE NIMI Viimsi metskond 52
		KATASTRITUNNUS 30401:001:1976
TARBI- MISKOHA NIMETUS	<input type="checkbox"/> ERAMU <input type="checkbox"/> KORTERELAMU <input type="checkbox"/> SUVILA <input type="checkbox"/> RIDAELAMU	<input type="checkbox"/> ÄRILISE EESMÄRGIGA HOONE VÕI RAJATIS
		MUU EHITIS 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 VÄHENDAMINE	<input type="checkbox"/> ÜLE 63A PEAKAITSME ENNISTAMINE
<input type="checkbox"/> TEISE VÕRGUÜHENDUSE VÄLJAEHITAMINE	<input type="checkbox"/> LIITUMISPUNKTI ASUKOHA MUUTMINE	<input type="checkbox"/> KUNI 63A PEAKAITSME 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 <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 3	LAHTRI TÄIDAB ÄRIKLIENT, KELLEL ON KESKPINGEL LIITUMINE VÕRGUÜHENDUSE LÄBILASKEVÕIME: kW
Liitumispunkti esialgse, kliendi poolt soovitud asukoha koordinaadid L-EST'92 süsteemis (soovituslik) X 6580108.118 Y 544063,034	
SOOVITAV LIITUMISPUNKTI PEAKAITSME SUURUS AMPRITES MUU <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 16 <input checked="" 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 Margus Magus
KUUPÄEV 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 keskpinge võrguga (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. 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: 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, kinnistusraamatu väljavõte, volitus ja muud koos taotlusega edastavad lisad