

LIITUMISTAOTLUS
TEENUSETELLIMUS
NR: _____



TAOTLUSE ESITAJA

NIMI / ÄRINIMI TRANSPORDIAMET		ISIKU- VÕI REGISTRIKOOD 70001490
KONTAKTAADDRESS (TÄNAV, MAJA, KORTER, TALU, LINN, VALD, MAAKOND, SIHTNUMBER) VALGE TN 4, TALLINN 11413, HARJUMAA		
TELEFON +372 620 1200	E-POST INFO@TRANSPORDIAMET.EE	
ESINDAJA NIMI MARGUS MAGUS		ESINDAMISE ALUS (ärikliendil kohustuslik) <input type="checkbox"/> amet <input checked="" type="checkbox"/> volikiri
ESINDAJA TELEFON +372 5919 8701	ESINDAJA E-POST MARGUS.MAGUS@TRANSPORDIAMET.EE	

TARBIMISKOHA ANDMED

TARBIMISKOHA AADDRESS (TÄNAV, MAJA, TALU, LINN, VALD, MAAKOND) Kajamaa, Saku vald, Harjumaa		MAAÜKSUSE NIMI 11342 Saku-Tõdva tee
		KATASTRITUNNUS 71901:001:0525
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 T-11342 TV KM 4,7

TELLIN TEENUSE

<input checked="" type="checkbox"/> UUS LIITUMINE MADALPINGEL	<input type="checkbox"/> PEAKAITSME JAOTAMINE	<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"/> FAASIDE ARVU MUUTMINE
<input type="checkbox"/> VÕRGUÜHENDUSE TAASTAMINE	<input type="checkbox"/> VÕRGU ÜMBERPAIGUTAMINE KLIENDI SOOVIL.	

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: 6570995.2 Y: 539779.6	
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 checked="" type="checkbox"/> Volikiri, <input checked="" type="checkbox"/> Muu	

TÄIENDAVALD MÄRKUSED

Taotluse juurde lisatud projektjoonis, sh LK kajastub. "RBDTD-EE-DS2-DPS2_IDO_OR0360-ZZ_0012_D3_RTI-TL_MD_00005_006.dwg"

TAOTLUSE ESITAJA

NIMI JA ALLKIRI MARGUS MAGUS	TAOTLUSE VASTUVÕTJA NIMI JA ALLKIRI
KUUPÄEV DIGIALLKIRJAS	KUUPÄEV

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
Võrgu ümberpaigutamine kliendi soovil	Elektrivõrgu rajatiste asukoha või ehitusviisi muutmine (näiteks ettejäava elektriposti tõstmine teise kohta, olemasoleva elektriliini ümbertõstmine või kaablisse viimine jm)
Peakaitse jaotamine	Olemasoleva liitumispunkti kaitsme jaotamine kliendi (kinnistuomaniku) soovil tema ja samal kinnistul/kinnistu jaotamisel tekkivate uute võrguühenduste vahel
Üle 63 A kaitsme vähendamine	Olemasoleva üle 63A peakaitse nimivoolu vähendamine
Liitumispunkti asukoha muutmine	Olemasoleva võrguühenduse liitumispunkti ja/või mõõtepunkti asukoha muutmine
Liitumine keskingel	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.
Faaside arvu muutmine	Olemasoleva ühefaasilise võrguühenduse ümberehitamine kolmefaasiliseks
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

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