

LIITUMISTAOTLUS ELEKTRIVÕRGUGA LIITUMISEKS		NR	Kuupäev
LIITUJA			
Nimi/ärinimi		Isikukood/registrikood	
Kontaktaadress		Telefon	e-post
Esindaja nimi, amet		Telefon	e-post
Esindamise alus (amet/volikiri)			
OBJEKTI ANDMED			
Võrguühenduse asukohta (objekti) aadress		Nimetus	
Maaüksuse/kinnistu nimi		Katastritunnus	
SOOVITUD TEENUS			
<input type="checkbox"/> Uus liitumine madalpingel	<input type="checkbox"/> Liitumine keskpingel	<input type="checkbox"/> Ajutise võrguühenduse pingestamine	
<input type="checkbox"/> Kaitsme nimivoolu suurendamine	<input type="checkbox"/> Kaitsme nimivoolu vähendamine	<input type="checkbox"/> Liitumispunkti kaitsme jaotamine	
<input type="checkbox"/> Teise võrguühenduse väljaehitamine	<input type="checkbox"/> Faaside arvu muutmine	<input type="checkbox"/> Üleminek keskpinge võrguühendusele	
<input type="checkbox"/> Võrguühenduse taastamine	<input type="checkbox"/> Võrgu ümberehitus kliendi soovil	<input type="checkbox"/> Muu	
OLEMASOLEVA JA SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED			
Soovitud liitumispunkti esialgsed koordinaadid L-EST '97 (soovituslik) X: Y:		Soovitud liitumispunkti kirjeldus	
Elektripaigaldise tehniline iseloomustus	Olemasolev (endine) võrguühendus	Taotletav võrguühendus	
Tarbimisvõimsus (keskpingel liitumine)	kW	kW	
Peakaitsme vool	A	A	
Toitepinge	kV	kV	
Elektrienergia mõõtesüsteem <input type="checkbox"/> 1-tariifne <input type="checkbox"/> 2-tariifne			
Elektrivarustuskindlus <input type="checkbox"/> Ühepoolne reservita võrguühendus <input type="checkbox"/> Kahepoolne reserviga võrguühendus			
Muud andmed:			
LISAD			
<input type="checkbox"/> Katastri(kinnistu)plaani koopia liitumispunkti tähistatud kohaga		<input type="checkbox"/> Volikiri	
<input type="checkbox"/> Detailplaneeringu nimetus ja elektrivõrgu ettevõtte kooskõlastamise nr ja kuupäev		<input type="checkbox"/> Muu	
VÕRGUETTEVÕTJA			
Viru Elektrivõrgud OÜ	Registrikood 10855041	Paul Kerese 11, 20309 Narva	
Üldtelefon 716 6623	www.viruev.ee	e-post info@viruev.ee	
Kontakttelefon 716 6619	e-post liitumine@viruev.ee		
LIITUJA	VÕRGUETTEVÕTJA		
Allkiri Nimi Kuupäev	Allkiri Esindaja nimi, amet Kuupäev		

Juhend liitumistaotluse täitmiseks

LIITUJA	
Nimi/ärinimi	Kinnistu omaniku nimi. Omandiõigust ja isikut peab tõendama vastavate dokumentide esitamisega
Isikukood/registrikood	Omaniku isiku- või registrikood
Kontaktaadress	Taotleja aadress, telefon ja e-post, mille kaudu on liitujaga võimalik ühendust saada
Esindaja nimi, amet	Esindaja nimi, vajadusel lisaks ettevõtte nimi ning ametinimetus
Esindamise alus	Ametist tulenev (näiteks juhatuse liige) või volikirja alusel, mis lisatakse juurde

OBJEKTI ANDMED	
Võrguühenduse asukoha (objekti) aadress, maaüksuse/kinnistu nimi, katastritunnus	Koht, kuhu soovitakse võrguühendust
Nimetus	Näiteks eramu, korterelamu, ridaelamu, talu, tööstushoone, suvila, hotell jt

SOOVITUD TEENUS	
Uus liitumine madalpingel	Uue võrguühenduse loomine
Kaitsme nimivoolu suurendamine	Olemasoleva peakaitsme nimivoolu suurendamine
Teise võrguühenduse väljaehitamine	Olemasoleva võrguühendusega samaväärse võrguühenduse väljaehitamine töökindluse tõstmiseks ja võimalike elektrikatkestuste aja lühendamiseks
Võrguühenduse taastamine	Võrguettevõtja võrguga varem õiguslikul alusel ühendatud ja katkestatud võrguühenduse taastamine. Sõltuvalt kehtiva võrgulepingu olemasolust on taastamine tasuta või tegelike kulude põhise tasuga
Liitumine keskpingel	Uue võrguühenduse väljaehitamine keskpingel (6, 10 või 35 kV) või kliendi olemasoleva keskpinge võrguühenduse läbilaskevõime suurendamine
Kaitsme nimivoolu vähendamine	Olemasoleva peakaitsme nimivoolu vähendamine
Pingesüsteemi või faaside arvu muutmine	Olemasoleva ühefaasilise võrguühenduse ümberehitamine kolmeefaasiliseks
Võrgu ümberehitus kliendi soovil	Elektripaigaldise asukoha või ehitusviisi muutmine (näiteks liitumiskilbi, elektriposti, elektriliini või alajaama tõstmine/ümberehitamine teise kohta või õhuliini asendamine kaabelliiniga jm)
Ajutise võrguühenduse pingestamine	Tähtajaline võrguühendus, mida võimaldatakse lühiajaliseks tegevuseks (ehitusplats, ajutise iseloomuga meelelahutusüritus jm) või kui elektrit on vaja ehituse alustamisel enne alalise võrguühenduse valmimist. Ajutist võrguühendust on võimalik kasutada kuni 1 aasta või alalise kehtiva liitumislepingu korral kuni alalise võrguühenduse väljaehitamiseni.
Liitumispunkti kaitsme jaotamine	Olemasoleva liitumispunkti kaitsme jaotamine kliendi (kinnistuomaniku) soovil tema ja samal kinnistul või kinnistu jaotamisel loodavate uute võrguühenduste vahel
Üleminek keskpinge võrguühendusele	Madalpinge võrguühenduselt üleminek keskpinge võrguühendusele
Muu	Näiteks suuremahuline arenduspiirkonna liitumine, enamasti paljude uute liitumispunktidega või muu ebaharilik elektrivõrguga liitumine

OLEMASOLEVA JA SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED	
Soovitud liitumispunkti esialgsed koordinaadid L-EST 97	Soovitav kuid, mitte kohustuslik. Lihtsustab menetluse käiku, eriti just suuremate kruntide puhul, kus liitumispunkti asukoht võib oluliselt mõjutada tehnilist lahendust
Soovitud liitumispunkti kirjeldus	Lühikirjeldus, mis tüüpi rajatis(t)ega on tegemist, millele võrguühendust vajatakse (kaubanduskeskus, bensiinijaam vm) ja/või tüüpilised tarbimisseadmed
Tarbimisvõimsus (keskpingel)	Vajalik täita keskpingel liitujal. Kirjutada vastavalt olemasolev ja taotletav läbilaskevõimsus kilovattides (kW)
Peakaitsme vool	Madalpingel liitumise korral valida kaitsme nimivool alljärgnevast kaitsmete nimiväärtuste reast: 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500 A. Antud nimiväärtuste reas mitte kajastuva nimivoolu väärtuse valik on võimalik juhul, kui kogu peakaitsme koosneb erinevate fiidrite kaitsmete summast. Ühefaasiline liituja saab valida peakaitsme kuni 25 A
Toitepinge	Madalpingel 0,23 (faaside arv 1) või 0,4 kV (faaside arv 3) ja keskpingel 6, 10 või 35 kV
Elektrienergia mõõtesüsteem	Täita tuleb üks kahest valikuvariandist: ühetariifne või kahetariifne
Elektrivarustuskindlus	Elektrivarustuskindluse vajaduse peab välja selgitama liituja koostöös oma elektripaigaldise projekteerijaga võttes arvesse tulevase rajatise omapära. Kõik tavalised eramud on ühepoolse reservita võrguühendusega. Kahepoolse reserviga võrguühenduse soovijail on vajalik „muude andmete“ lahtis selgitada, millist tüüpi kahepoolset võrguühendust soovitakse: kahe kaabelliiniga ümberülamise ajaga, kahe kaabelliiniga pidev või muu
Muud andmed	Muu vajalik, oluline informatsioon
Lisad	Dokumendid, mis on taotlusele juurde lisatud