

<b>LIITUMISTAOTLUS ELEKTRIVÖRGUGA LIITUMISEKS</b>		<b>NR</b>	<b>Kuupäev</b>
<b>LIITUJA</b>			
Nimi/ärinimi		Isikukood/reg.kood	
Kontaktaadress		Telefon	e-post
Esindaja nimi, amet		Telefon	e-post
Esindamise alus (amet/volikiri)			
<b>OBJEKTI ANDMED</b>			
Võrguühenduse asukoha (objekti) aadress		Nimetus	
Maaüksuse/kinnistu nimi		Katastritunnus	
<b>SOOVITUD TEENUS</b>			
<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	
<b>OLEMASOLEVA JA SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED</b>			
Soovitud liitumispunkti esialgsed koordinaadid L-EST '97 (soovituslik) X: Y:		Soovitud liitumispunkti kirjeldus	
<b>Elektri paigaldise tehniline iseloomustus</b>	<b>Olemasolev (endine) võrguühendus</b>	<b>Taotletav võrguühendus</b>	
Tarbimisvõimsus (keskpingel liitumine)	kW	kW	
Peakaitsme vool	A	A	
Toitepinge	kV	kV	
<b>Elektrienergia mõõtesüsteem</b>	<input type="checkbox"/> 1-tariifne	<input type="checkbox"/> 2-tariifne	
<b>Elektrivarustuskindlus</b>	<input type="checkbox"/> Ühepoolne reservita võrguühendus	<input type="checkbox"/> Kahepoolne reserviga võrguühendus	
<b>Muud andmed:</b>			
<b>LISAD</b>			
<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		
<b>VÕRGUETTEVÕTJA</b>			
<b>VKG ELEKTRIVÖRGUD OÜ</b>	Registrikood 10855041	Paul Kerese 11, 20309 Narva	
Üldtelefon 716 6601	Faks 716 6600	www.vkgev.ee	e-post <a href="mailto:vkgev@vkgev.ee">vkgev@vkgev.ee</a>
Kontakttelefon: 716 6619		e-post <a href="mailto:Julia.Ryzhankova@vkgev.ee">Julia.Ryzhankova@vkgev.ee</a>	
<b>LIITUJA</b>	<b>VÕRGUETTEVÕTJA</b>		
Allkiri Nimi	Allkiri Esindaja nimi, amet		
Kuupäev	Kuupäev		

## Juhend liitumistaotluse täitmiseks

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

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

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

<b>OLEMASOLEVA JA SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED</b>	
<b>Soovitud liitumispunkti esialgsed koordinaadid L-EST 97</b>	Soovitav kuid, mitte kohustuslik. Lihtsustab menetluse käiku, eriti just suuremate kruntide puhul, kus liitumispunkti asukoht võib oluliselt mõjutada tehnilist lahendust
<b>Soovitud liitumispunkti kirjeldus</b>	Lühikirjeldus, mis tüüpi rajatis(t)ega on tegemist, millele võrguühendust vajatakse (kaubanduskeskus, bensiinijaam vm) ja/või tüüpilised tarbimisseadmed
<b>Tarbimisvõimsus (keskpingel)</b>	Vajalik täita keskpingel liitujal. Kirjutada vastavalt olemasoleva ja taotletava läbilaskevõimsus kilovattides (kW)
<b>Peakaitsme vool</b>	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 peakaitse koosneb erinevate fiidrite kaitsmete summast. Ühefaasiline liituja saab valida peakaitsme kuni 25 A
<b>Toitepinge</b>	Madalpingel 0,23 (faaside arv 1) või 0,4 kV (faaside arv 3) ja keskpingel 6, 10 või 35 kV
<b>Elektrienergia mõttesüsteem</b>	Täita tuleb üks kahest valikuvariandist: ühetariifne või kahetariifne
<b>Elektrivarustuskindlus</b>	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 ümberülemise ajaga, kahe kaabelliiniga pidev või muu
<b>Muud andmed</b>	Muu vajalik, oluline informatsioon
<b>Lisad</b>	Dokumendid, mis on taotlusele juurde lisatud