

<b>LIITUMISTAOTLUS ELEKTRIVÕRGUGA 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>Elektripaigaldise 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 ELEKTRIVÕRGUD 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		

## Руководство к заполнению ходатайства на присоединение к сети

<b>LIITUJA</b>		Лицо, ходатайствующее о присоединении (далее именуемое – клиент)
<b>Nimi/ärinimi</b>	Имя/коммерческое название	Имя/название собственника недвижимости. Право собственности и личность надо подтвердить предоставлением соответствующих документов
<b>Isikukood/registrikood</b>	Личный код/регистрационный код	Личный или регистрационный код собственника
<b>Kontaktaadress</b>	Контактный адрес	Почтовый адрес, телефон и эл.-почта, по которым можно связываться с клиентом
<b>Esindaja nimi, amet</b>	Имя, должность представителя	Имя и должность представителя, при необходимости также название предприятия
<b>Esindamise alus</b>	Основание для предоставления	Исходящее из должности (н. член правления) или доверенности, которую надо приложить

<b>OBJEKTI ANDMED</b>	<b>ДАННЫЕ ОБЪЕКТА</b>	
<b>Võrguühenduse asukohta (objekti) aadress, maauksuse/ kinnistu nimi, katastritunnus</b>	Адрес места сетевого соединения (объекта), название участка/ недвижимости, кадастровый признак	Место, куда требуется сетевое присоединение
<b>Nimetus</b>	Название	Например: жилой дом, квартирный дом, рядный дом, хутор, производственное здание, дача, отель и др.

<b>SOOVITUD TEENUS</b>	<b>ЖЕЛАЕМАЯ УСЛУГА</b>	
<b>Uus liitumine madalpingel</b>	Новое присоединение на низком напряжении	Создание нового присоединения
<b>Kaitsme nimivoolu suurendamine</b>	Увеличение номинального тока главной защиты	Увеличение номинального тока имеющейся главной защиты
<b>Teise võrguühenduse väljaehitamine</b>	Выстраивание другого сетевого присоединения	Выстраивание сетевого присоединения, равного имеющемуся присоединению, для увеличения работоспособности и сокращения времени возможных прерываний в электроснабжении
<b>Võrguühenduse taastamine</b>	Восстановление сетевого присоединения	Восстановление сетевого соединения, присоединенного к сети VKG Elektrivõrgud ранее на правовом основании, но отсоединенного. В зависимости от сути действующего сетевого договора, восстановление либо бесплатное, либо по стоимости фактических расходов
<b>Liitumine keskpingel</b>	Присоединение на среднем напряжении	Выстраивание сетевого присоединения на среднем напряжении (6, 10 или 35 кВ) или увеличение пропускной способности имеющегося у клиента сетевого присоединения на среднем напряжении
<b>Kaitsme nimivoolu vähendamine</b>	Уменьшение номинального тока главной защиты	Уменьшение номинального тока имеющейся главной защиты
<b>Pingesüsteemi või faaside arvu muutmine</b>	Изменение системы напряжения или количества фаз	Перестраивание имеющегося однофазного сетевого соединения в трехфазное
<b>Võrgu ümberehitus kliendi soovil</b>	Перестраивание сети по желанию клиента	Изменение места расположения или способа строительства электроустановки (например перенос/перестройка щитка, столба, электролинии или подстанции в другое место или замена воздушной линии на подземный кабель и др)
<b>Ajutise võrguühenduse pingestamine</b>	Подача напряжения на временное сетевое соединение	Сетевое присоединение на определенный срок, которое предоставляется на кратковременные действия (для строительной площадки, развлекательного мероприятия временного характера и др.) или в случае, если электроэнергия нужна при начале строительства до выстраивания постоянного сетевого соединения. Временное сетевое соединение можно использовать до 1 года или, в случае постоянного действующего договора на присоединение, до выстраивания постоянного сетевого соединения
<b>Liitumispunkti kaitsme jaotamine</b>	Разделение защиты точки присоединения	Разделение имеющейся в точке присоединения защиты по желанию клиента (собственника недвижимости) между ним и новыми сетевыми соединениями на той же недвижимости, или создаваемыми соединениями при разделении недвижимости
<b>Üleminek keskpinge võrguühendusele</b>	Переход на сетевое соединение среднего напряжения	Переход от сетевого соединения низкого напряжения на сетевое соединение среднего напряжения
<b>Muu</b>	Другое	Например крупное присоединение района развития, как правило с большим количеством новых точек присоединения, или иное необычное присоединение к электросети

OLEMASOLEVA JA SOOVITUD VÕRGUÜHENDUSE ANDMED	ДААННЫЕ ИМЕЮЩЕГОСЯ И ЖЕЛАЕМОГО СЕТЕВОГО СОЕДИНЕНИЯ	
Soovitud liitumispunkti esialgsed koordinaadid L-EST 97	Предварительные координаты желаемой точки присоединения L-EST 97	Желательно, но не обязательно. Упрощает ход производства, особенно относительно крупных участков, где место расположения точки присоединения может существенно влиять на техническое решение.
Soovitud liitumispunkti kirjeldus	Описание желаемой точки присоединения	Краткое описание: тип сооружения, которому требуется сетевое соединение (торговый центр, бензоколонка и т.д.) и/или типичные приборы потребления
Tarbimisvõimsus (keskpingel)	Мощность потребления (на среднем напряжении)	Требуется заполнить при присоединении на среднем напряжении. Указать существующую и ходатайствуемую мощность в киловатах (kW)
Peakaitse vool	Ток главной защиты	В случае присоединения на низком напряжении (0,4кВ) выбрать номинальную величину защиты из следующего ряда: 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 А. Выбор размера номинальной величины, не указанной в данном ряду, возможен только в случае, если вся главная защита состоит из суммы защит разных фидеров. При однофазном присоединении (0,23 кВ) можно выбирать главную защиту 6, 10, 16, 20, 25 А.
Toitepinge	Питающее напряжение	На низком напряжении 0,23 кВ (количество фаз - 1) или 0,4 кВ (количество фаз - 3) и на среднем напряжении 6, 10 или 35 кВ
Elektrienergia mõõtesüsteem	Система измерения электроэнергии	Выбрать один из вариантов: однотарифный или двухтарифный
Elektrivarustuskindlus  Ühepoolne reservita võrguühendus  Kahepoolne reserviga võrguühendus	Надежность электроснабжения  Одностороннее без резерва  Двухстороннее с резервом	Необходимые параметры надежности электроснабжения клиент должен выяснить совместно с проектировщиком своей электроустановки, учитывая особенности своего будущего сооружения. Для всех обычных жилых домов выстраивается одностороннее сетевое соединение без резерва. Желательное двухстороннее соединение с резервом должен пояснить в графе „muud andmed“ („другие данные“), какого типа двухстороннее соединение требуется: с двумя кабельными линиями и со временем на переключения, или с двумя кабельными линиями непрерывное, или другое
Muud andmed	Другие данные	Другая существенная информация
Lisad	Приложения	Документы, приложенные к ходатайству