

**TEHNILISED EELTINGIMUSED**  
**elektrienergia saamiseks**  
**nr**



**TEHNILISTE EELTINGIMUSTE TAOTLEJA**

NIMI / ÄRINIMI		ISIKU- VÕI REGISTRIKOOD
KONTAKTAADDRESS (TÄNAV, MAJA, KORTER, TALU, LINN, VALD, MAAKOND, SIHTNUMBER)		
TELEFON	FAKS	e-post
ESINDAJA NIMI		
ESINDAJA TELEFON	ESINDAJA FAKS	ESINDAJA e-post

**TAODELDAV VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT**

AADRESS	
EHITISE NIMETUS	MUU
<input type="checkbox"/> ERAMU	<input type="checkbox"/> SUVEKODU
<input type="checkbox"/> TALU	<input type="checkbox"/> KORTERELAMU
<input type="checkbox"/> KORTERIT	

**VÕRGUÜHENDUSE VÕIMALDAMISEKS VAJALIKE TEHNILISTE EELTINGIMUSTE KIRJELDUS**

----------------------

**TAODELDAVA VÕRGUÜHENDUSE JA MÕOTESÜSTEEMI ANDMED**

FAASIDE ARV (PINGE)	<input type="checkbox"/> 1 (220 V)	<input type="checkbox"/> 3 (380 V)	TÄIENDAVALD ANDMED:
MÕOTESÜSTEEMI ANDMED	<input type="checkbox"/> ÜHETARIIFNE	<input type="checkbox"/> KAHETARIIFNE	
LIITUMISPUNKTI PEAKAITSME NIMIVOOL			
<input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100   Muu			
LIITUMISPUNKTI ASUKOHA KOORDINAADID L-EST°92 SÜSTEEMIS			
X		Y	

**VÕRGUETTEVÕTJA ESINDAJA**

**TAOTLUSE VASTUVÕTJA**

NIMI, AMET JA ALLKIRI	NIMI JA ALLKIRI
KUUPÄEV	KUUPÄEV

**OÜ LIVILLA KONTAKTANDMED**

OÜ LIVILLA ADDRESS: KURTNA TEE 46, SAKU VALD 75518 HARJUMAA		
TELEFON: 56 671 396	FAKS:	e-post : <a href="mailto:kurtnaelektriarved@gmail.com">kurtnaelektriarved@gmail.com</a> <a href="mailto:elekter@livilla.ee">elekter@livilla.ee</a>
ELEKTRIPAIGALDISED TULEB VÄLJAEHITADA VASTAVUSES KEHTIVATE STANDARDITE JA EHTUSNORMIDEGA. PROJEKT TULEB KAEVETÕDE OSAS KOOSKÕLASTADA MAAVALDAJAGA, ELEKTRILEVI OÜ, AS EESTI TELEKOM, SAKU MAJA AS-ga. KÄESOLEVAD TEHNILISED EELTINGIMUSED KEHTIVAD AINULT PROJEKTI ELEKTRIOSA KOOSTAMISEKS.		
Kliendi ID	Objekti ID	

<b>Nimi</b>	Ehitise (kinnistu) omaniku nimi. Taotluse esitaja peab tõendama isikut ja omandiõigust vastavate dokumentide esitamisega.
<b>Isiku- või registrikood</b>	Omaniku isiku- või registrikood .
<b>Kontaktaadress</b>	Kliendi aadress, telefon ja e-post, kuhu on võimalik teateid edastada.
<b>Esindaja</b>	Omaniku poolt volitatud inimese nimi (näiteks projekteerija), kes vahendab dokumente OÜ Livilla ja omaniku vahel.
<b>ANDMEPLOKK VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT</b>	
<b>Aadress</b>	Olemasoleva ehitise või uue võrguühenduse aadress: tänav, maja, maaüksus jne.
<b>Ehitise nimetus</b>	Valikukastis tähistatakse ehitise nimetus: eramu, suvekodu, talu, korterelamu (lahtrisse märgitakse ka korterite arv) või muu.
<b>TEENUSVALIK</b>	
<b>Uus liitumine madalpingel</b>	Uue liituja võrguga ühendamine.
<b>Kaitsme nimivoolu suurendamine</b>	Olemasoleva peakaitsme või liitumispunkti kaitsme nimivoolu suurendamine sõltumata faaside arvust.
<b>Teise võrgutoite väljaehitamine</b>	Põhitoitega samaväärse (sama nimivooluga) toite väljaehitamine töökindluse tõstmise eesmärgil. Menetletakse nagu uut liitumist.
<b>Võrguühenduse taastamine</b>	Elektrivõrguga varem liidetud tarbimiskoha katkestatud võrguühenduse taastamine.
<b>Võrgu ümberehitus kliendi soovil</b>	Elektrivõrgu rajatiste asukoha muutmine (näiteks: ettejäeva elektriposti tõstmine teise kohta, olemasoleva elektriliini ümbertõstmine), kinnistu ümberplaneerimine ja välisilme parandamine.
<b>Kaitsme nimivoolu vähendamine</b>	Olemasoleva peakaitsme või liitumispunkti kaitsme nimivoolu vähendamine. Kui samaaegselt muudetakse ka pingesüsteemi või faaside arvu, käesolevat valikukasti ei täideta.
<b>Pingesüsteemi või faaside arvu muutmine</b>	Olemasoleva võrguühenduse pingesüsteemi või faaside arvu muutmine. Täidetakse ainult juhul kui kaitsme nimivool jääb samaks või seda vähendatakse.
<b>Ajutise võrguühenduse pingestamine</b>	Tehniliste tingimuste alusel ehitatud ajutise võrguühenduse tähtajaline pingestamine mitte kauemaks kui kuueks järjestikuseks kuuks. Klient sõlmib tähtajalise elektri lepingu. Liitumislepingut ja võrguühenduse fikseerimise kokkulepet ei sõlmita.
<b>Kinnisvaraarendaja liitumine</b>	Kinnisvaraarenduspiirkonna jaotusvõrguga ühendamine.
<b>Elektrienergia tootja liitumine</b>	Elektritootja võrguga ühendamine. Generaatori liik (tuul vm.) märkida lahtrisse “Muu”
<b>Tehniliste tingimuste väljastamine</b>	Liitujale, kinnisvaraarendajale, ajutise võrguühenduse soovijale jne väljastatav dokument, mis on aluseks ehitusprojekti või planeeringu koostamisel.
<b>Muu</b>	Vajadusel kliendi märkused.
<b>OLEMASOLEVA VÕRGUÜHENDUSE JA MÕÖTESÜSTEEMI ANDMED (UUE LIITUMISE KORRAL EI TÄIDETA)</b>	
<b>Faaside arv ( pinge) 1 (220V), 3 (380V)</b>	Olemasoleva võrguühenduse faaside arv. Sulgudes on märgitud pinge.
<b>Mõõtesüsteemi andmed ja asukoht</b>	Mõõtesüsteemi liik : ühe- või kahetariifne. Kahetariifse mõõtesüsteemi lahter märkida juhul, kui töötab programmkell, mis lülitab arvesti vastavalt öö- või päevatariifile. Mõõtesüsteem asub trepikojas, keldris, väljapool maja liitumiskilbis või mujal (näidat kus). Kortereelamu liitumispunkt asub reeglina väljaspool maja asuvas liitumiskilbis. Paljukorterilise elamu üks korter eraldi liituda ei saa.
<b>Olemasoleva kaitsme nimivool</b>	Märgitakse olemasoleva peakaitsme või liitumispunkti kaitsme suurus amprites. Klient peab tõendama olemasoleva võrguühenduse andmeid võrguettevõtja poolt väljastatud dokumendiga (liitumisleping, võrguühenduse kasutamise leping, võrguühenduse fikseerimise kokkulepe, realiseeritud tehnilised tingimused või elektrivarustuse projekt jm.).
<b>SOOVITAVA VÕRGUÜHENDUSE JA MÕÖTESÜSTEEMI ANDMED</b>	
<b>Faaside arv (pinge) 1 (220V), 3 (380V)</b>	Soovitav faaside arv. Märkida faaside arv 1 või 3.
<b>Mõõtesüsteemi andmed</b>	Soovitav mõõtesüsteem: ühetariifne või kahetariifne. Täita tuleb üks valikukastidest.
<b>Liitumispunkti kaitsme nimivool</b>	Soovitud kaitsme nimivool kaitsmete nimiväärtuste reast 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 355, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600 A. <i>Märkus: Ühefaasiline liituja saab valida ainult 6, 10, 16, 20, 25 A.</i> Eluhoonete kaitsme nimivool määratakse juhendi EII J2:1995 “Eluhoonete arvutusliku võimsuse määramine” alusel. Näidisvalikud: Suvilad 6, 10,16 A , eramud 16, 20, 25 A, eramud elektriküttega 32, 40, 63 A.
<b>Lisad</b>	Dokumentide nimetused, mis taotlusele on lisatud : katastriüksuse (kinnistu) plaani koopia, volitus, Äriregistri registrikaardi koopia või muud koos taotlusega edastavad lisad.
<b>Liitumispunkti asukoha koordinaadid L-EST’92 süsteemis</b>	Koordinaatide olemasolu lihtsustab ja kiirendab oluliselt liitumise menetlemist. Maa-ameti kodulehe avaliku teenuse katastrikaardi kiirpäringu abil on igapäev võimalik koordinaate internetis määrata. Koordinaate võib määrata ka GPS seadmega.