

LIITUMISTAOTLUS ELEKTRIENERGIA TOOTJALE

TAOTLUSE ESITAJA

EES- JA PEREKONNANIMI / ÄRINIMI		ISIKU- VÕI REGISTRIKOOD
KONTAKTAADDRESS (TÄNAV, MAJA, KORTER, TALU, LINN, VALD, MAAKOND, SIHTNUMBER)		
KONTAKTTELEFON	E-POST	
ESINDAJA EES- JA PEREKONNANIMI	ESINDAMISE ALUS <input type="checkbox"/> amet <input type="checkbox"/> volikiri	
ESINDAJA TELEFON	ESINDAJA E-POST	

TARBIMISKOHA ANDMED

OBJEKTI AADDRESS (TÄNAV, MAJA, KORTER, TALU, LINN, VALD, MAAKOND)		
KATASTRÜKSUSE NIMI	KATASTRITUNNUS	
KLIENDI POOLT SOOVITUD LIITUMISPUNKTI ASUKOHA KOORDINAADID L-EST'92 SÜSTEEMIS:	X	Y
KEHTIVA VÕRGULEPINGU NUMBER	KEHTIVA MÕÖTEPUNKTI EIC KOOD	KEHTIVA ARVESTI NUMBER

SOOVITAVA VÕRGUÜHENDUSE ANDMED

LIITUMINE <input type="checkbox"/> madalpingel; <input type="checkbox"/> keskpingel;	
VÕRGUÜHENDUSE LÄBILASKEVÕIME TARBIMISEL: A (madalpingel) või kW (keskpingel)	VÕRGUÜHENDUSE LÄBILASKEVÕIME VÕRKU ANDMISEL: kW

TEHNILISED ANDMED TOOTISÜKSUSTE (GENERAATORITE/INVERTERITE) KOHTA

1. Mudeli nimi:	;	maksimumvõimsus:	kW;	arv:	tk;
2. Mudeli nimi:	;	maksimumvõimsus:	kW;	arv:	tk;

TOOTISMOODULI ANDMED

NIMI (TOOTJA VALIKUL)	TOOTISÜKSUSTE SUMMAARNE MAKSIMUMVÕIMSUS kW
LIIK <input type="checkbox"/> energiapargimoodul; <input type="checkbox"/> sünkroonmoodul	
PRIMAARENERGIAALLIKAS (PÄIKE, TUUL, BIOMASS, BIOGAAS, HÜDRO, KÜTTEÕLI, DIISEL, MAAGAAS, AKUPANK VMT)	

TÄIENDAVALD MÄRKUSED

Taotluse allkirjastamisega kinnitan oma soovi ja esitatud andmete õigsust.

TAOTLUSE ESITAJA

NIMI JA ALLKIRI
KUUPÄEV

TAOTLUSE ANDMETE SELGITUS

TAOTLUSE ESITAJA

Ees- ja perekonnanimi / Ärinimi	Kinnistuomaniku nimi. Taotluse esitaja peab tõendama omandiõigust ja isikut vastavate dokumentide esitamisega. <ul style="list-style-type: none">• Kui taotluse esitaja ei ole kinnistu omanik, tuleb taotlusele lisada omaniku volikiri.• Kaasomandi korral on vajalik kaasomaniku kirjalik nõusolek.• Kui soovitakse tootjana liituda korter- või ridaelamus, tuleb taotlusele lisada korteriühistu või kõigi kaasomanike kirjalik nõusolek. Volikirjade põhjad ja nõusolekute vormid on leitavad tingimuste ja vormide lehel »
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

Objekti aadress	Täpne tarbimiskoha aadress, kuhu soovitakse võrguühendust
Katastriüksuse nimi ja katastritunnus	Tarbimiskoha katastriüksuse nimi ja aadress on kiirelt leitav Maa-ameti kodulehe katastrikaardi kiirpäringu abil: https://xgis.maaamet.ee/ky/
Liitumispunkti asukoha kordinaadid 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: https://xgis.maaamet.ee/ky/
Kehtiva võrgulepingu number, mõõtepunkti EIC kood ja arvesti number	Olemasoleva võrguühenduse andmed on kiirelt leitavad võrguteenuse arvelt

SOOVITAVA VÕRGUÜHENDUSE ANDMED

Võrguühenduse läbilaskevõime tarbimisel	Soovitav võrguühenduse tarbimissuunaline läbilaskevõime liitumispunktis on oluline täita ka elektritootjana liitumisel
Võrguühenduse läbilaskevõime võrku andmisel	Soovitav võrguühenduse tootmissuunaline läbilaskevõime liitumispunktis vastavalt generaatorite ja/või inverterite võimsusele

TEHNILISED ANDMED TOOTMISÜKSUSTE (GENERAATORITE/INVERTERITE) KOHTA

Tootmisüksus	Elektrienergia tootmise üksikseade, mis muundab päikesekiirguse, kineetilise või soojusenergia elektrienergiaks ning mille kogum moodustab tootmismooduli
Mudeli nimi	Generaatori ja/või inverteri mudeli nimetus. Kuni 500 kW võrguinverterite nimekirj on leitav Elektrilevi kodulehel: https://www.elektrilevi.ee/vaiketootjale
Maksimumvõimsus ja arv	Generaatori ja/või inverteri maksimumvõimsus ja arv

TOOTISMOODULI ANDMED

Tootmismoodul	Sünkroonmoodul või energiapargimoodul
Nimi (tootja valikul)	Soovitav elektrijaama nimi (nt Tormi 50 kW päikeseelektrijaam)
Tootmisüksuse summaarne võimsus	Generaatorite ja/või inverterite koguvõimsus
Liik	Energiapargimoodul – elektrienergia tootmisüksus või tootmisüksuste kogum, mis on võrku ühendatud kas mittesünkroonselt või on ühendatud jõuelektronikaseadmete kaudu. Sünkroonmoodul – jagamatu seadmestik, mis suudab toota elektrienergiat nii, et genereeritud pingesagedus, generaatori pöörlemiskiirus ja võrgusagedus on püsivas vastavuses ja seega sünkroonsed.

LISADOKUMENDID ELEKTRIENERGIA TOOTJA LIITUMISTOALUSELE

	Liitumislepingu pakkumine koos tehniliste tingimustega				Jaotusvõrgu-ettevõtja tingimuste muutmine**
	A-tüüpi tootismoodulid (sh mikrotootjad) Alla 0,5 MW	B-tüüpi tootismoodulid Alates 0,5 MW	C-tüüpi tootismoodulid Alates 5 MW	D-tüüpi tootismoodulid Alates 15 MW	
Elektrilevi tehnilise lahenduse koostamiseks vajalikud lisadokumendid					
Kui liituja ei ole kinnistu omanik, siis dokumendid, mis kinnitavad, et liitujal on õiguslik alus kasutada kinnistut või ehitist, kus asub tema elektripaigaldis	✓	✓	✓	✓	-
Asendiplaan, kuhu märgitakse peale tootismooduli ja liitumispunkti olemasolev või soovitatav asukoht koos koordinaatidega	-	✓	✓	✓	-
Võrguga ühendatava elektripaigaldise rajamist võimaldava planeeringu kehtestamise otsus, projekteerimistingimused või ehitusluba, mille kohaselt on võrguga ühendatav elektripaigaldis kooskõlas planeeringu maakasutus- ja ehitustingimustega, projekteerimistingimustega või ehitusloaga	-*	✓* >1MW tootismoodulite puhul	✓	✓	-
Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhitmissüsteemi seaduses nimetatud otsustaja tehtud otsuse koopia, mis tõendab, et keskkonnamõju on hinnatud, või mille kohaselt ei ole vaja keskkonnamõju hinnata	-*	✓* >1MW tootismoodulite puhul	✓	✓	-
Muud olulised taotlusele lisatavad lisad, kui neid on	#	#	#	#	#
Eleringi lepingupakkumise saamiseks vajalike lisadokumentide nimekiri on toodud „Elering AS elektri põhivõrguga liitumise tingimused“ lisa 1 ja need on toodud veebilehel www.elering.ee					
Tootismooduli garanteeritud summaarne aktiiv- ja reaktiivvõimekuse (PQ) diagramm arvatuna liitumispunktini võrguettevõtjaga	-	-	-	✓	-

Viidatud lisad ei pea esitama esialgse liitumistaotlusega, vaid Elektrilevi teavitab lisade esitamise vajadusest täiendavalt.

Elering AS põhivõrguga liitumise tingimuste lisa 1 p 1.1 järgsed lisadokumendid esitatakse juhul, kui elektritootja liitumine põhjustab tingimuste muutmise vajaduse Elering AS ja Elektrilevi OÜ vahelises võrgulepingus.

* Viidatud lisad tuleb esitada liitumistaotlusega, kui tootismooduli maksimumvõimsus ületab 1 MW. Kuni 1 MW (k.a) maksimumvõimsusega tootismoodulitega liitujad peavad dokumendid esitama, kui tegemist on kõigile järgmistele tingimustele vastava elektriijaamade kogumiga:

- elektriijaamade liitumispunktid asuvad samal kinnistul, külgnevatel kinnistutel või kinnistutel, mis on tekkinud ühe kinnistu jagamise teel;
- liitujad on ettevõtjad, kellel on sama osanik või juhatuse liige või vastutav isik;
- elektriijaamade kogumi summaarne maksimumvõimsus ületab 1 MW;
- liitumispunktid paiknevad normaalskeemi järgi sama põhivõrgu alajaama toitel;
- liitumistaotlused on menetlusse võetud ühe 14 kalendripäeva pikkuse ajavahemiku sees.

** Jaotusvõrguettevõtja esitab täiendavalt:

- elektritootja poolt talle edastatud materjalid ja dokumendid tehniliste tingimuste või liitumispakkumise saamiseks;
- vastava Elektrilevi liitumispunktiga normaalskeemi järgi ühendatud elektriijaamade nimekirja (esitada andmed elektrisüsteemi toimimise võrgueeskirja §23 lg 1 ja 3 järgi).

Põhivõrguettevõtjaga kooskõlastuskohustusega C- ja D-tüüpi tootismoodulite liitumisel jaotusvõrguettevõtja võrguga ning selleks vajalike Elering AS poolt nõutavate dokumentide (ühejooneskeem põhivõrguettevõtja liitumispunktini) saamiseks palume märkida vastav info muu olulise info lahtrisse.

Põhivõrguettevõtja Elering AS ja/või võrgueeskirja kohane lisade loetelu võib muutuda sõltuvalt põhivõrguga liitumise tingimuste ja/või võrgueeskirja hetkel kehtivale redaktsioonile.