

LIITUMISTAOTLUS TEENUSETELLIMUS

nr

TAOTLUSE ESITAJA

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

VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT

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

TEENUSVALIK (TELLITAVAD TEENUSED MÄRKIDA RISTIGA)

<input type="checkbox"/> UUS LIITUMINE MADALPINGEL	<input type="checkbox"/> VÕRGU ÜMBEREHITUS KLIENDI SOOVIL	<input type="checkbox"/> TEHNILISTE TINGIMUSTE VÄLJASTAMINE
<input type="checkbox"/> KAITSME NIMIVOOLU SUURENDAMINE	<input type="checkbox"/> KAITSME NIMIVOOLU VÄHENDAMINE	<input type="checkbox"/> KINNISVARAARENDAJA LIITUMINE
<input type="checkbox"/> TEISE VÖRGUTOITE VÄLJAEHITAMINE	<input type="checkbox"/> PINGESÜSTEEMI VÕI FAASIDE ARVU MUUTMINE	<input type="checkbox"/> AJUTISE VÕRGUÜHENDUSE PINGESTAMINE
<input type="checkbox"/> VÕRGUÜHENDUSE TAASTAMINE	<input type="checkbox"/> MUU	

OLEMASOLEVA VÕRGUÜHENDUSE JA MÕOTESÜSTEEMI ANDMED (UUE LIITUMISE KORRAL EI TÄIDETA)

FAASIDE ARV (PINGE)	<input type="checkbox"/> 1 (220 V) <input type="checkbox"/> 3 (380 V)	Pinge	KV
MÕOTESÜSTEEMI ANDMED	MÕOTESÜSTEEMI ASUKOHT	TARBIMISVÕIMSUS	kW, cos φ
<input type="checkbox"/> ÜHETARIIFNE <input type="checkbox"/> KAHEHETARIIFNE	<input type="checkbox"/> TREPIKOJAS, KELDRIS <input type="checkbox"/> VÄLJASPOOL MAJA <input type="checkbox"/> KORTERIS	LAHTRI TÄIDAB ÄRIKLIENT	
OLEMASOLEVA KAITSME 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 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 Muu			

SOOVITAVA VÕRGUÜHENDUSE JA MÕOTESÜSTEEMI ANDMED

FAASIDE ARV (PINGE)	<input type="checkbox"/> 1 (220 V) <input type="checkbox"/> 3 (380 V)	Pinge	KV
MÕOTESÜSTEEMI ANDMED	<input type="checkbox"/> ÜHETARIIFNE <input type="checkbox"/> KAHEHETARIIFNE	TARBIMISVÕIMSUS	kW, cos φ
LAHTRI TÄIDAB ÄRIKLIENT			
LIITUMISPUNKTI KAITSME 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 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 Muu			
LISA: <input type="checkbox"/> KATASTRÜKSUSE (KINNISTU)PLAANI KOOPIA, KATASTRIKAARDII VÄLJAVÕTE, VOLITUS			
LIITUMISPUNKTI ASUKOHA KOORDINAADID L-EST'92 SÜSTEEMIS		X	Y

TAOTLUSE ESITAJA

TAOTLUSE VASTUVÕTJA

ALLKIRI	NIMI JA ALLKIRI
KUUPÄEV	KUUPÄEV

ESRO AS KONTAKTANDMED

AADRESS: VILJANDI PUIDU 11		
TELEFON: 43 51 60	FAKS : 43 37 783	e-post esro@esro.ee

TAOTLUSELE VASTATAKSE HILJEMALT 30 PÄEVA JOOKSUL ALATES TELLIMUSE ESITAMISE PÄEVAST. TÄITMISE TÄHTAJAD LEPITAKSE KOKKU LEPINGU SÕLMIMISEL VÕI TEENUSPÄKKUMISEL.

Kliendi ID	Objekti ID
------------	------------

TAOTLUSE ESITAJA

Nimi	Ehitise (kinnistu) omaniku nimi. Taotluse esitaja peab tõendama isikut ja omandiõigust vastavate dokumentide esitamisega.
Isiku- või registrikood	Omaniku isiku- või registrikood .
Kontaktaadress	Kliendi aadress, telefon ja e-post, kuhu on võimalik teateid edastada.
Esindaja	Omaniku poolt volitatud inimese nimi (näiteks projekteerija), kes vahendab dokumente ESRO ja omaniku vahel.

ANDMEPLOKK VÕRGUÜHENDUSE ASUKOHT

Aadress	Olemasoleva ehitise aadress: tänav, maja, korter, linn, vald, maakond sihtnumber.
Ehitise nimetus	Valikukastis tähistatakse ehitise nimetus: eramu, suvekodu, talu, korterelamu (lahtrisse märgitakse ka korterite arv) või muu.

TEENUSVALIK

Uus liitumine madalpingel	Uue liituja võrguga ühendamine.
Kaitsme nimivoolu suurendamine	Olemasoleva peakaitsme või liitumispunkti kaitsme nimivoolu suurendamine sõltumata faaside arvust.
Teise võrgutoite väljaehitamine	Põhitoitega samaväärse (sama nimivooluga) toite väljaehitamine töökindluse tõstmise eesmärgil. Menetletakse nagu uut liitumist.
Võrguühenduse taastamine	Jaotusvõrguga varem liidetud tarbimiskoha katkestatud võrguühenduse taastamine.
Võrgu ümberehitus kliendi soovil	Elektrivõrgu rajatiste asukoha muutmine (näiteks: ettejäeva elektriposti tõstmine teise kohta, olemasoleva elektriliini ümbertõstmine), kinnistu ümberplaneerimine ja välisilme parandamine.
Kaitsme nimivoolu vähendamine	Olemasoleva peakaitsme või liitumispunkti kaitsme nimivoolu vähendamine. Kui samaaegselt muudetakse ka pingesüsteemi või faaside arvu, käesolevat valikukasti ei täideta.
Pingesüsteemi või faaside arvu muutmine	Olemasoleva võrguühenduse pingesüsteemi või faaside arvu muutmine. Täidetakse ainult juhul kui kaitsme nimivool jääb samaks või seda vähendatakse.
Ajutise võrguühenduse pingestamine	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.
Kinnisvaraarendaja liitumine	Kinnisvaraarenduspiirkonna jaotusvõrguga ühendamine.
Tehniliste tingimuste väljastamine	Elektritootjale, keskpingeliitujale, kinnisvaraarendajale, ajutise võrguühenduse soovijale vm. väljastatav dokument, mis on aluseks ehitusprojekti või planeeringu koostamisel. Vajadusel kliendi märkused.
Muu	

OLEMASOLEVA VÕRGUÜHENDUSE JA MÕÖTESÜSTEEMI ANDMED (UUE LIITUMISE KORRAL EI TÄIDETA)

Faaside arv (pinge) 1 (220V), 3 (220/380V)	Olemasoleva võrguühenduse faaside arv. Sulgudes on märgitud pinge.
Mõõtesüsteemi andmed ja asukoht	Mõõtesüsteemi liik : ühe- või kahetariifne. Kahetariifse mõõtesüsteemi lahter märkida juhul, kui töötab programmkell, mis lülitab arvesti vastavalt öö- või päevatariifile. Mõõtesüsteem asub korteris, trepikojas, keldris või väljaspool maja liitumiskilbis. Korterelamu liitumispunkt asub reeglina väljaspool maja asuvas liitumiskilbis. Paljukorterilise elamu üks korter eraldi liituda ei saa. Kolmefaasilisele pingesüsteemile üle minna ja/või kaitset suurendada saab korter ainult majaomaniku/korterühistu nõusolekul.
Olemasoleva kaitsme nimivool	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.).
Tarbimisvõimsus kW ja cos φ	Lahtri täidab ainult äriklient.

SOOVITAVA VÕRGUÜHENDUSE JA MÕÖTESÜSTEEMI ANDMED

Faaside arv (pinge) 1 (220V), 3 (380V)	Soovitav faaside arv. Märkida faaside arv 1 või 3.
Mõõtesüsteemi andmed	Soovitav mõõtesüsteem: ühetariifne või kahetariifne. Täita tuleb üks valikukastidest.
Liitumispunkti kaitsme nimivool	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
Tarbimisvõimsus kW ja cos φ	Lahtri täidab ainult äriklient
Lisad	Dokumentide nimetused, mis taotlusele on lisatud : katastriüksuse(kinnistu)plaan koopia, volitus, Äriregistri registrikaardi koopia või muud koos taotlusega edastavad lisad.
Liitumispunkti asukoha koordinaadid L-EST'92 süsteemis	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.