

# Imatra Elekter AS liitumistingimused

Kehtivad alates 01.05.2026

## 1. Üldsätted

**1.1** "Imatra Elekter AS liitumistingimused" (edaspidi: liitumistingimused) reguleerivad Imatra Elekter AS (edaspidi: IE või võrguettevõtja või pool) poolt võrguga ühendamist, võrguühenduse taastamist või tarbimis- või tootmistingimuste muutmist liitujale (edaspidi: liituja või pool), kes soovib elektripaigaldise ühendamist võrguettevõtja võrguga (edaspidi: võrk) või muuta olemasoleva võrguühenduse tarbimis- või tootmistingimusi. Ühtlasi sätestab dokument elektrituruseadusest ja elektrisüsteemi toimimise võrgueeskirjast lähtudes Imatra Elekter AS võrguga ühendamiseks vajalikud tingimused, sealhulgas tehnilised tingimused ning võrguga ühendamise ja tarbimis- või tootmistingimuste muutmise eest võetava tasu arvestamise põhimõtted.

**1.2** Liitumistingimused on liitumislepingu lahutamatu osa, sõltumata nende lisamisest liitumislepingule. Liitumislepingule kohaldatakse liitumislepingu jõustumise ajal kehtivaid Imatra Elekter AS liitumistingimusi.

**1.3** Võrguettevõtja tagab liitumistingimuste kättesaadavuse oma veebilehel <https://imatraelekter.ee/>.

**1.4** Võrguettevõtja võib liitumislepingus ettenähtud kohustusi täita ise või kasutada kohustuste täitmiseks kolmandaid isikuid. Liitumislepingu sõlmimisega kinnitab liituja oma nõusolekut selliseks võrguettevõtja kohustuste ja õiguste üleandmiseks ning valmisolekut vastutada oma kohustuste täitmise eest kas võrguettevõtja või tema poolt nimetatud kolmanda isiku ees.

**1.5** Liitumislepingus ja/või liitumistingimustes reguleerimata küsimustes juhivad pooled õigusaktidest ja „Imatra Elekter AS elektrivõrguga liitumise ja tarbimis- ning tootmistingimuste muutmise tasu arvutamise meetodikast“, mis on avaldatud võrguettevõtja veebilehel. Liitumislepingu sõlmimisega on liituja kinnitanud, et ta on liitumislepingu, sh liitumistingimuste, sisuga tutvunud, sisust aru saanud ja nõustub liitumislepinguga. Kui pooled on lepingus kokku leppinud tingimuses, mis erineb tüüpitingimustes sisalduvast, kuulub kohaldamisele poolte kokkulepitud tingimus.

**1.6** Liitumise või tarbimis- või tootmistingimuste muutmise puhul, millega kaasneb võrguettevõtja liitumine või tingimuste muutmise Elektrilevi OÜ jaotusvõrguga, mis võib kaasa tuua liitumise põhivõrguga või olemasoleva põhivõrgu ühenduse tingimuste muutmise, järgitakse vastavalt ka kehtivaid Elektrilevi OÜ liitumistingimusi ning „Elering AS elektri põhivõrguga liitumise tüüpitingimusi“.

## 2. Mõisted

Liitumistingimustes kasutatakse mõisteid elektrituruseaduses ja selle alusel kehtestatud õigusaktides toodud tähenduses, kui käesolevast dokumendist ei tulene teisiti.

**2.1 ajutine tehniline lahendus** – võrguettevõtja poolt liitumislepingu tingimuste tähtaegse nõuetekohase täitmata jäämise riski ennetamiseks ehitatud ajutine elektripaigaldis;

**2.2 elektripaigaldis** – elektrienergia tootmiseks, edastamiseks, muundamiseks, mõõtmiseks, müügiks või tarbimiseks kasutatavate elektriseadmete, -juhtide ja -tarvikute paigaldatud talitluslik kogum;

**2.3 elektrijaam** – elektrienergia tootmise ühest või mitmest tootmismoodulist koosnev talitluskogum koos selle juurde kuuluvate abiseadmete ja rajatistega;

**2.4 elektrisalvesti (energiasalvestusüksus** elektrituruseaduse §3 lg 84 tähenduses) – seadmete kooslus, mis on võimeline elektripaigaldisest või võrgust elektrienergiat salvestama ja hiljem tagasi suunama. Elektrisalvestina käsitatakse ka elektrisõiduki pardaakuga seotud tagasitoitevõimelist (kahesuunalise muunduriga) elektrisõiduki laadijat. Elektrisalvestina ei käsitata puhvertoiteallikaid (UPS seadmeid), pinge kvaliteeti parandavaid seadmeid, regeneratiivtalitluses mootoreid ja teisi seadmeid, mis võrguga paralleeltööd ei võimalda.

**2.5 energiapargimoodul** – elektrienergia tootmisüksus või tootmisüksuste kogum, mis on võrku ühendatud kas mittesünkroonselt või on ühendatud jõuelektronikaseadmete kaudu;

**2.6 jaotusalajaam** – käesoleva dokumendi tähenduses 6 - 20 kV alajaam, kus puuduvad jõutrafood.

**2.7 jaotatud võrguteenuse müügiks kasutatav võrguühendus** – võrguühendus, mille kaudu müüakse võrguteenust korter- või ridaelamus paiknevatesse või elamu toitel olevatesse tarbimiskohtadesse. Tarbimiskohtade võrguühendusel on ühine läbilaskevõime (peakaitse), iga tarbimiskoht omab eraldi arvestit ja võrgulepingut. Hoone elektripaigaldises toimub elektritoite jagunemine erinevatesse tarbimiskohtadesse/mõõtepunktidesse.

**2.8 keskpinge** – käesoleva dokumendi tähenduses pinge 10 kV;

**2.9 kindlaksmääratud piirkond** – piirkond, kus kliendi liitmiseks Imatra Elekter AS-i omandis oleva elektrivõrguga on vaja ehitada või rekonstrueerida kuni 200 m madalpingeliini;

**2.10 kaitsme nimivool** – kaitset läbida võiv maksimaalne püsiv vool amprites, mille juures kaitse ei rakendu;

**2.11 kooskõlastamine Elering AS-ga** – elektrijaamade IE võrguga ühendamise põhvõrguettevõtja teavitamine vastavalt elektrisüsteemi toimimise võrgueeskirjale ja kehtivatele Elering AS elektri põhvõrguga liitumise tüüptingimustele;

**2.12 liituja** – turuosaline (tarbija, elektrienergia tootja, liinivaldaja, energiasalvestusüksuse või energiasalvestusseadme omanik või teine võrguettevõtja), kes taotleb oma elektripaigaldise ühendamist võrguga või tarbimis- ja/või tootmistingimuste muutmist;

**2.13 liitumine** – käesoleva dokumendi tähenduses liituja elektripaigaldise esmakordne ühendamine võrguga, sh võrguühenduse taastamine;

**2.14 liitumisleping** – liitumise või tarbimis- ja tootmistingimuste muutmise kohta võrguettevõtja ja liituja vahel sõlmitav kirjalikus või kirjalikku taasesitamist võimaldavas või elektroonilises vormis leping.

**2.15 liitumiskilp** – võrguettevõtjale kuuluv, üldjuhul koormusvoolu piirava kaitseüliti ja elektrienergia mõõtesüsteemiga komplekteeritud elektrikilp, milles asub turuosalise liitumispunkt. Näiteks mitme mõõtepunktiga liitumispunkti korral võib koormusvoolu piirav kaitseüliti paikneda väljaspool liitumiskilpi alajaama madalpinge jaotusseadmes.

**2.16 liitumispunkt** – võrguühenduse kasutaja või liituja elektripaigaldise kokkulepitud ühenduskoht võrguettevõtja võrguga;

**2.17 liitumispunkti kaitse** - madalpinge liitumispunktist võrgu pool asuv kaitse, mis määrab maksimaalse koormusvoolu suuruse kliendi elektripaigaldises;

**2.18 liitumistaotlus** – vormikohane dokument, millega liituja taotleb IE-lt elektripaigaldise ühendamist võrguga või olemasoleva võrguühenduse tingimuste muutmist;

**2.19 liitumistasu** – liituja poolt võrguga ühendamise eest makstav tasu;

**2.20 madalpinge** – käesoleva dokumendi tähenduses pinge 230/400 V;

**2.21 maksetähtpäev** – kalendripäev, millal tasu peab olema laekunud võrguettevõtja arvelduskontole;

**2.22 maksimumvõimsus** – maksimaalne pidev aktiivvõimsus, mida suudab tootmismoodul toota ja millest on lahutatud mooduli omatarbe (tarve, mis on seotud üksnes sellesama tootmismooduli tootmise tagamisega ja mida ei suunata võrku) võimsus ning mis on määratletud liitumis- või võrgulepinguga;

**2.23 mõõtepunkt** – koht, kus mõõdetakse elektripaigaldist läbivat elektrienergiat;

**2.24 ER** – põhivõrguettevõtja Elering AS;

**2.25 piirkonnaalajaam** – alajaam ülepingega 35-110 kV ja alampingega 6-35 kV;

**2.26 sünkroonmoodul** – jagamatu seadmestik, mis suudab toota elektrienergiat nii, et genereeritud pinge sagedus, generaatori pöörlemiskiirus ja võrgusagedus on püsivas vastavuses ja seega sünkroonsed;

**2.27 tarbimiskoht** – koht, kus ostja kasutab või võib kasutada võrguteenust ja elektrienergiat;

**2.28 tarbimistingimused** – pingesüsteem, võrguühenduse läbilaskevõime elektrienergia võrgust tarbimisel, elektrivarustuse lubatud katkestusaeg või elektrivarustuse taastamise aeg, liitumispunkti asukoht;

**2.29 tingimuste muutmine** – tarbimis- ja/või tootmistingimuste muutmine;

**2.30 tingimuste muutmise tasu** – tarbimis- või tootmistingimuste muutmise eest makstav tasu;

**2.31 tootja** – turuosaline, kes soovib toota või toodab elektrienergiat ühe või mitme tootmismooduli abil. Tootjana käsitatakse ka isikut, kes soovib kasutada või kasutab võrguga ühendatud salvestusseadet.

**2.31.1 mikrotootja** – tootja, kes soovib kasutada või kasutab elektrienergia tootmiseks kolmefaasilises süsteemis kuni 15 kW maksimumvõimsusega tootmismoodulit või ühefaasilises süsteemis kuni 5 kW maksimumvõimsusega tootmismoodulit ja kelle võrgulepingus on selles kokku lepitud;

**2.32 tootmismoodul** – sünkroonmoodul või energiapargimoodul;

**2.33 tootmiseseade** – mõiste „tootmismoodul“ sünonüüm, elektrienergia tootmiseks ettenähtud elektripaigaldis;

**2.34 tootmistingimused** – pingesüsteem, tootmismooduli tüüp ja maksimumvõimsus, võrguühenduse läbilaskevõime elektrienergia võrku andmisel, elektrivarustuse lubatud katkestusaeg või elektrivarustuse taastamise aeg, liitumispunkti asukoht;

**2.35 tootmissuunaline liitumine** – liitumine ja tingimuste muutmine elektrienergia võrku andmiseks;

**2.36 tootmisüksus** – elektrienergia tootmise üksikseade, mis muundab päikesekiirguse, kineetilise- või soojusenergia elektrienergiaks ning mille kogum moodustab tootmismooduli;

**2.37 veebileht** – võrguettevõtja interneti kodulehekülge aadressil <https://www.imatraelekter.ee/>;

**2.38 võrguühendus** – elektriline ühendus võrguettevõtja võrgu ja liituja elektripaigaldise vahel;

**2.39 võrguühenduse läbilaskevõime** – elektrienergia tarbimiseks ja võrku andmiseks eraldi lubatud võrguühenduse maksimaalne võimsus või kaitseseadme nimi- või sättevool. Liitumislepingus ja võrgulepingus kokku lepitud läbilaskevõimet kW-des käsitatakse võimsusteguri väärtuse 1 juures. Ühest väiksema võimsusteguri väärtuse juures loetakse läbilaskevõime kW-tes võrdseks läbilaskevõimega kVA-tes. Võrguühenduse läbilaskevõime loetakse võrgust tarbimise suunaliseks, kui ei ole kokku lepitud teisiti;

**2.40 võrk** – võrguettevõtja elektripaigaldis või selle osa, mis on ette nähtud elektrienergia edastamiseks liitumispunktini või liitumispunktist.

### **3. Liitumisleping**

**3.1** Võrguettevõtja tagab liitujale liitumise või tarbimis- ja tootmistingimuste muutmise liitumislepingus kokkulepitud tingimustel ja ajal.

**3.2** Uue võrguühenduse loomiseks sõlmitakse liitumisleping kinnistu omanikuga. Kinnistu omanik võib volitada lepingut enda nimel sõlmima teist isikut. Olemasoleva võrguühenduse tarbimis- ja tootmistingimuste (s.o liitumispunkti asukoht, võrgu läbilaskevõime suurendamine, 1-faasilt 3-faasile üleminek, tootmistingimuste lisandumine) muutmiseks sõlmitakse liitumisleping võrgulepingu osapoolega, kellel on õiguslik alus kinnistut või ehitist kasutada. Juhul, kui võrgulepingu osapooleks ei ole kinnistu või ehitise omanik ja omanik soovib muuta tarbimis- või tootmistingimusi, esitab kinnistu/ehitise omanik koos liitumistaotlusega võrgulepingu osapoole kirjaliku nõusoleku.

**3.3** Liituja esitab koos liitumistaotlusega liitumispunkti soovitud parameetrid ning liitumistaotluse vormil näidatud dokumendid. IE-l on õigus nõuda täiendavate dokumentide esitamist ka pärast liitumistaotluse vastuvõtmist. Esitatud andmed ja dokumendid on liitumislepingu koostamise aluseks. IE poolt nõutud andmete tähtaegselt esitamata jätmisel on IE-l õigus liitumistaotluse menetlemine lõpetada ja liitumispakkumise väljastamisest keelduda.

**3.4** IE menetleb tarbimiskoha ühe võrguühenduse suhtes liitumistaotluse vastuvõtmisest kuni liitumislepingu täitmiseni korraga üht liitumistaotlust.

**3.5** Kui uut võrguühendust taotleb tarbimiskoht omab varasemalt elektrivarustust teise isiku elektripaigaldise (nt otseliini, suletud jaotusvõrk, tegevusloaga võrguettevõtja võrk vms) kaudu, siis peab ta liitumistaotluse esitamisel IE-d sellest teavitama ja tagama loodava võrguühenduse elektrilise eraldatuse teise isiku elektripaigaldisest.

**3.6** Salvestusseadme asendamiseks või lisamiseks tarbimiskohta, tuleb esitada võrguettevõtjale liitumistaotlus tingimuste muutmiseks, välja arvatud punktis 3.7 toodud juhul.

**3.7** Salvestusseadme lisamiseks tarbimiskohta, tuleb võrguettevõtjat teavitada veebilehel registreerimistaotluse kaudu, kui sellega ei muudeta võrguga ühendatud tootmis- ja/või salvestusseadmete summaarset maksimumvõimsust ja võrguühenduse läbilaskevõimet.

**3.8** Liitumispunkti ja tarbimiskoha vaheline kaugus mõjutab elektrivarustuse kvaliteeti tarbimiskohas. Liitumispunkti ja tarbimiskoha vaheline juhistik peab tagama nõuetekohase pingekvaliteedi tarbimiskohas.

**3.9** Tingimuste muutmise:

**3.9.1** võrguühenduse tarbimis- ja/või tootmistingimuste muutmist võimaldatakse, kui need on fikseeritud kehtivas võrgulepingus.

**3.9.1.1** Kui kehtivas võrgulepingus on olemasoleva võrguühenduse lähteandmed puudulikud, siis lähtutakse alljärgnevas loetelus olulisuse järjekorras nimetatud dokumentidest (samanimeliste dokumentide paljususe korral juhendatakse kõige hiljem jõustunud dokumendist):

- liitumisleping või võrguühenduse kasutamise leping;
- võrgu- ja/või elektrileping;
- elektrienergia müügi ja võrguteenuse osutamise leping;
- võrguühenduse fikseerimise kokkulepe;
- piiritlusakt turuosalise ja IE vahelise omandi- ja teeninduspiiri määramiseks.

**3.9.2** Võrguettevõtja plommi olemasolu kaitseseadmepool ei ole käsitatav liituja ja võrguettevõtja varasema kokkuleppena võrguühenduse läbilaskevõime kohta.

**3.9.3** Elamu liitumispunkti lubatud kaitsme suurus leitakse dokumentaalse tõestuse puudumisel järgmiselt:

- eramutel 1x20 A või 3x16 A;
- mitmekorterilistel elamutel:

Korterite arv	4	6	8	12	14	18	20	24	30	40	60	100	200	300
Elektri- pliitideta (A)	25	32	32	40	40	50	50	63	63	80	100	125	160	250
Elektri- pliitidega (originaal- projekti kohaselt) (A)	32	40	40	50	63	63	63	80	100	100	125	200	315	500

**3.10** Võrguga ühendamise või tingimuste muutmise seotud võrgu konfiguratsiooni ja tehnilised parameetrid määrab vastavalt elektrisüsteemi toimimise võrgueeskirjale IE. Liitumiseks vajalik elektripaigaldis projekteeritakse, ehitatakse või rekonstrueeritakse vastavalt kehtivatele õigusaktidele, normdokumentidele ja nende alusel välja töötatud IE juhenditele.

**3.11** Liitumiseks või tingimuste muutmiseks väljastab IE liitujale liitumislepingu pakkumise 30 kalendripäeva jooksul alates nõuetekohase liitumistaotluse vastuvõtmisest. Liitumistaotlus loetakse nõuetekohaseks, kui on täidetud punktides 3.2 ja 3.3 toodud nõuded ja see on esitatud kirjalikus vormis.

**3.11.1** Juhul, kui liitumislepingu täitmiseks peab IE liituma või tingimusi muutma Elektrilevi OÜ jaotusvõrguga ja/või põhivõrguga, väljastab IE liitumislepingu pakkumise kuni 30 kalendripäeva jooksul alates Elektrilevi OÜ või Elering AS poolt pakkumise väljastamisest, kui ei ole kokku lepitud teisiti.

**3.11.2** Enne põhivõrguettevõtjale liitumistaotluse esitamist küsib IE liitujalt nõusoleku liitumismenetluse alustamiseks ja menetlustasu maksmiseks vastavalt Elering AS hinnakirjale. Liitumismenetlusega mittenoustumisel või menetlustasu maksmata jätmisel IE liitumispakkumist liitujale ei väljasta.

**3.12** Liitumislepingu pakkumine kehtib selle väljastamisest 60 kalendripäeva, kui ei ole kokku lepitud teisiti.

**3.13** Liitujal on õigus liitumislepingust taganeda 14 kalendripäeva jooksul alates lepingu sõlmimisest, saates selleks vabas vormis taganemisavalduse e-postil info@imatraelekter.ee. IE käsitab liituja poolset arve tasumist sõnaselge nõusolekuna selle kohta, et IE võib alustada liitumislepingu täitmisega. Liituja kohustub tasuma kõik kulud, mis IE on seoses liitumislepingu täitmisega kandnud.

**3.14** IE saab tagada liitumislepinguga endale võetud kohustuste nõuetekohase täitmise juhul, kui ta saab liitumiseks või tingimuste muutmiseks vajaliku võrgu ehitamiseks vajalikud load, kooskõlastused ja/või elektrivõrgu ehitamiseks vajaliku maakasutusõiguse mõistlikel tingimustel.

**3.15** Kui liitumislepingu täitmise käigus selgub liitujast tulenev liitumislepingu täitmist takistav asjaolu, s.o võrguettevõtja ei saa projekteerida või ehitada või teha muud toimingut, (muuhulgas, kui liituja maa-alal puudub detailplaneering või ehitusõigus, detailplaneeringus ei ole määratud elektrivõrgu asukohta, liituja maa-ala on ettevalmistamata, sh ei ole tagatud ehitusfront, ei ole tagatud pinnas vastavalt vertikaalplaneeringule, tee asukohad ei ole maha märgistatud, kinnistu piirimärgid puuduvad, puudub juurdepääsutee, puudub pinnavee äravool), siis võrguettevõtja teavitab liitujat liitumislepingu täitmist takistavast asjaolust ja määrab liitujale takistuse kõrvaldamiseks mõistliku tähtaja.

**3.16** Kui liitumislepingu täitmise käigus selgub õigusaktist tulenev või muu võrguettevõtjast mittedõltav liitumislepingu täitmist takistav asjaolu (näiteks võrguettevõtja ei saa maakasutusõigust, kohaliku omavalitsuse poolt projekteerimistingimuste väljastamata jätmise, detailplaneeringu ala ei ole tehno rajatise ehitamiseks ette valmistatud, takistus seoses maaviljelusega või metsa majandamisega), s.o võrguettevõtja ei saa projekteerida või ehitada või teha muud toimingut, siis võrguettevõtja teavitab esmalt liitujat kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis liitumislepingu täitmist takistavast asjaolust. Võrguettevõtja määrab pärast takistava asjaolu äralangemist takistuse esinemise kestuse alusel liitumislepingu täitmiseks uue tähtaja ja teavitab sellest liitujat.

**3.17** Kui liituja soovib liitumispakkumise kehtivuse ajal või pärast liitumislepingu sõlmimist ja enne täitmisele asumist muuta võrguühenduse soovitud läbilaskevõimet või muuta tarbimiskoha aadressi, tuleb esitada uus taotlus ja sõlmida uus liitumisleping uutel tingimustel.

**3.18** Võrguettevõtja kinnitab võrguühenduse valmimist või tarbimis- ja tootmistingimuste muutmist st oma liitumislepingust tuleneva kohustuse täitmist, liitujale võrguettevõtja või tema esindaja poolt saadetava teavituskirjaga.

**3.19** Liituja täidab elektripaigaldise võrguga ühendamiseks või tarbimis- või tootmistingimuste muutmiseks kokkulepitud tähtpäevaks liitumislepingust ja õigusaktidest tulenevad omapoolsed kohustused.

**3.20** Liitumislepingu täitmise käigus, kaasa arvatud punkti 12 alusel rajatud võrk kuulub IE-le.

**3.21** Kui liituja ei ole 3 aasta jooksul alates punktis 3.18 nimetatud teavituskirja saatmisest sõlminud liitumislepingus kokkulepitud tarbimis- ja/või tootmistingimustel vastavat võrgulepingut, ei pea võrguettevõtja tagama liitumislepinguga kokkulepitud ja loodud tarbimis- ja/või tootmistingimustel võrguühenduse kasutamise võimalust.

**3.22** Põhivõrguga liitumisel või olemasoleva põhivõrgu ühenduse tingimuste muutmisel ning IE jaotusvõrguga liituvate elektrijaamade kooskõlastamisel põhivõrguettevõtjaga Elering AS (ER) järgitakse kehtivaid Elering AS elektri põhivõrguga liitumise tüüptingimusi (kättesaadavad põhivõrguettevõtja ER veebilehel [www.elering.ee](http://www.elering.ee)).

## **4. Liitumispunkt**

**4.1** Madalpingel saab IE võrguga liituda pingel 230/400 V. Keskpingel saab IE võrguga liituda pingel 10 kV.

**4.2** Madalpingel võrguga liitumisel paigaldab IE liitumispunkti mõõtesüsteemi ja liitumispunkti võrguühenduse läbilaskevõimet määrava kaitsmega komplekteeritud liitumiskilbi. Tarbimis- või tootmistingimuste muutmisel paigaldatakse liitumiskilp juhul kui puudub tehniline võimalus olemasoleva kaitsme asendamiseks endises asukohas või kliendi soovil.

**4.3** Liituja ehitab tarbimiskohast kuni IE rajatud liitumispunktini vajalike parameetritega liini, vajadusel seadustab ja ühendab selle liitumispunkti.

**4.4** Liitumispunktide tehnilised lahendused:

**4.4.1** Igal madalpinge võrguühendusel peab olema võrguühenduse läbilaskevõimet määrav kaitse, mille nimi- või sättevool on liitumislepingus kokku lepitud.

**4.4.2** Liitumiskilbi eelistatud asukohad on:

- kinnistul paikneva olemasoleva õhuliini mastil;
- kinnistu piiril juurdepääsutee läheduses ligipääsetavas asukohas;
- kahe kinnistu tarbeks nende vahelisel piiril üldkasutataval- ja/või transpordimaal;
- kui kinnistu piirile kavandatud liitumiskilbi asukohast jääb tarbimiskohaks oleva hoone punktis 3.3 loetletud dokumentide alusel tõendatud asukohani üle 80 m, siis kokkuleppel paigaldatakse liitumiskilp kinnistule tarbimiskohale lähemale ligipääsetavasse asukohta nii, et kaugus liitumiskilbi ja tarbimiskoha vahel ei ületa 80 m.

**4.4.3** Kui ei lepita kokku teisiti, siis asub madalpingel liitumise korral liitumispunkt:

- liitujale kuuluva kinnistu vahetus läheduses või kinnistul asuvas liitumiskilbis;
- liituja kinnistu läheduses või kinnistul asuva alajaama jaotusseadmes.

**4.4.4** Kui madalpingel liitumisel liitumispunkt asub alajaamas (v.a. hoonesisene alajaam), peab 0,4 kV jaotusseade kuuluma IE-le.

**4.4.5** IE ei paigalda liitumisega seoses liitumispunkti läbilaskevõimet määrava kaitsme järele liitujale kuuluvatele liinidele täiendavaid lülimis- või kaitseseadmeid.

**4.4.6** Olemasolevale kortermajale paigaldatakse liitumiskilp üldmõõtmise vajaduse tekkimisel, kui vastavat mõõtesüsteemi ei ole võimalik paigaldada kliendile kuuluvasse kilpi.

**4.4.7** Keskpingel liitumisel asub liitumispunkt alajaama jaotusseadmes või mõõtekambris, kui ei lepita kokku teisiti. IE-le kuuluv keskpinge jaotusseade peab asuma eraldi hoones või hoonesiseste alajaamade korral eraldi sissepääsuga ruumis.

**4.4.8** Uue keskpinge võrguühenduse loomisel kasutatakse IE keskpinge jaotusseadmes võimsuslülitiga lahtrit koos kaitseterminaliga.

**4.4.9** Uue keskpingel võrguühenduse loomisel ja/või tingimuste muutmisel ei väljastata liitumispakkumist liitumispunkti asukohaga piirkonnaalajaama jaotusseadmes, välja arvatud võrguettevõtjale. Võrgu konfiguratsioonist tulenevalt võib IE ettepanekul liita piirkonnaalajaama jaotusseadmesse ka teisi keskpingel liitujaid alates võimsusest 6 MW.

**4.4.10** Keskpingel liitumisel alajaamas, kus puuduvad IE-le kuuluvad jaotustrafo ja madalpinge jaotusseade, näeb IE ette oma võrguosale vajaliku alajaama omatarbe võtmise IE elektripaigaldisest liituja elektripaigaldist selleks kasutamata.

**4.4.11** Uut liitumist keskpingel võimaldatakse võrguühenduse läbilaskevõimega alates 630 kW-st.

**4.5** Kui IE-l on kavas muuta olemasoleva keskpingevõrgu nimipinget, peab liituja paigaldama seadmed, mis töötavad ka muudetud nimipingel. Sellekohane info antakse liitujale tehniliste tingimustega.

**4.6** Liitumispunkti esialgne asukohta kirjeldus lepitakse kokku liitumislepingus. Esialgne liitumispunkti asukohta kirjeldus võib liitumise käigus muutuda. Juhul kui kokkulepitud liitumispunkti asukohta kirjeldus muutub, sõlmitakse liitumislepingu lisa.

**4.7** Madalpingel liitumisel ja tingimuste muutmisel kasutatakse järgmist liitumispunkti kolmefaasiliste kaitsmete nimiväärtuste rida (sulgudes sätevärtused): 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, (180), 200, (225), 250, (280), 315, (350), 400, (450), 500, (560), (600), 630, (700), (750), 800, (900), 1000 A.

**4.7.1** Uut liitumist ühefaasilisel pingesüsteemil ei võimaldata.

**4.7.2** Tingimuste muutmisel võimaldatakse ühefaasilist võrguühendust suurendada kuni 25A-ni (k.a.).

**4.7.3** Tootmistingimustega võrguühenduse korral, mille läbilaskevõime ületab 1000 A, võib tingimuste muutmisel tarbimise suunal kokku leppida läbilaskevõime kuni liitumispunkti kaitsme nimivooluni. Sealjuures on võimalik kokku leppida läbilaskevõime võrgust võtmisel lisaks nimiväärtuste reale järgmistest väärtustest: 1125, 1250, 1280 või 1440A, kuid mitte rohkem, kui on olemasoleva liitumispunkti kaitsme nimivool.

**4.7.4** Alates kaitsme nimivoolust 125 A (k.a.) võib kasutada sättereguleerimisega kaitselüliteid vastavalt kaitsme nimi- ja sätevärtuste reale. Kasutatav sätte asetus peab olema visuaalselt kontrollitav ja sätte regulaatorid kaetud läbipaistva plommitava kattega.

**4.7.5** 6 A-st väiksema nimivooluga elektripaigaldise võrguga ühendamist ei võimaldata.

**4.8** Madalpinge võrguühenduse läbilaskevõime korral 400 kuni 630 A võib liitumispunkti ühendatavate liituja paralleelkaablite arv olla kuni 2, millest kummalgi ei ületa ühe faasijuhi ristlõikepindala 300 mm<sup>2</sup>. Alates läbilaskevõimest 700 A kuni 1000 A võib liituja paralleelkaablite arv olla kuni 4, millest ühegi kaabli faasijuhi ristlõikepindala ei ületa 300 mm<sup>2</sup>. Alates läbilaskevõimest 1125 A kuni 1600 A võib liituja paralleelkaablite arv olla kuni 6, millest ühegi kaabli faasijuhi ristlõikepindala ei ületa 300 mm<sup>2</sup>.

**4.9** Alates 630 A madalpinge liitumisest ja tingimuste muutmisel asub liitumispunkt üldjuhul alajaama 0,4 kV jaotusseadmes. Tehnilis-majandusliku otstarbekuse korral võib liitumispunkt alates 400 A paikneda ka alajaama 0,4 kV jaotusseadmes.

**4.10** Üldjuhul võib kinnistul olla üks liitumispunkt. Mitu liitumispunkti võib ühel kinnistul olla järgmistel juhtudel:

**4.10.1** täiendav liitumispunkt on vajalik hoone erinõuetest tulenevalt, sh automaatse tulekahjusignalisatsiooni süsteemi toiteks;

**4.10.2** võrguettevõtjal ei ole tehniliselt võimalik ühe liitumispunkti kaudu soovitud võimsust ühendada;

**4.10.3** kinnistu on kaasomandis;

**4.10.4** kinnistu koosneb mitmest katastriüksusest, kus igale katastriüksusele rajatakse eraldiseisev liitumispunkt;

**4.10.5** kinnistul on olemasolevad erinevatele omanikele kuuluvad hooned;

**4.10.6** kinnistul on samale omanikule kuuluv elamuhoone ja eraldi äritegevuseks kasutatav hoone (äritegevuse tõenduseks on ettevõtte juriidiline aadress);

**4.10.7** võrguettevõtja hinnangul on võrgu konfiguratsiooni seisukohalt tehniliselt põhjendatud hoone või kinnistu osadele omaette liitumispunktide väljaehitamine;

**4.10.8** mitu (hoonestusaladele vastav arv) liitumispunkti on ette nähtud detailplaneeringus.

**4.10.9** kui liituja soovib, et tema salvestusseadme poolt võrgust võetud ja võrku antud energiat mõõdetakse, eeldusel et liitumispunkt luuakse ainult salvestusseadme jaoks;

**4.10.10** täiendavad liitumispunktid on vajalikud elektrisõidukite laadimistaristule madalpingel alates kaitsme nimivoolust 40 A ja keskpingel.

**4.11** Nimiväärtuste reast erineva nimivooluga olemasoleva kaitsme korral asendatakse kaitse tingimuste muutmisel (va kaitsme nimivoolu suurendamisel) kokkuleppel kliendiga nimiväärtuste reas lähima suurema või väiksema kaitsmega.

**4.12** IE võimaldab jaotatud võrguteenuse müüki üksnes korter- või ridaelamute ning garaažide tarbimiskohtades, kui kinnistu sihtotstarve on vähemalt 50% ulatuses elamumaa ja kui mõõtesüsteemid paiknevad vastavalt IE nõuetele. Vastasel juhul peab igal tarbimiskohal olema eraldi liitumispunkt või kõigil tarbimiskohtadel ühine liitumis- ja mõõtepunkt.

**4.13** Madalpinge võrguühenduse üleviimist keskpingele või vastupidi käsitatakse tingimuste muutmisena.

**4.14** Mitme liitumispunktiga tarbimiskoha läbilaskevõime muutmist käsitatakse tingimuste muutmisena.

**4.15** Olemasolevale tarbija võrguühendusele tootmistingimuste taotlemist käsitatakse tingimuste muutmisena.

## **5. Mõõtepunkt**

**5.1** Madalpingel liitumisel asub mõõtepunkt liitumiskilbis, kui võrguettevõtja ei määra teisiti.

**5.2** Keskpingel liitumisel peab mõõtepunkt asuma liitumispunktis.

**5.3** IE esindajatel peab mõõtepunktile olema vaba juurdepääs.

**5.4** Kui enne võrguühenduse läbilaskevõime suurendamist keskpingel paiknes mõõtepunkt madalpinge poolel, siis pärast läbilaskevõime suurendamist peab mõõtepunkt üldjuhul paiknema keskpingel.

**5.5** Mõõtepunktid kortermajades:

**5.5.1** Kortereleamu võrguga ühendamiseks või tarbimistingimuste muutmiseks esitab IE tehnilised tingimused mõõteseadmete paigaldamise võimaldamiseks.

**5.5.2** Kui liitumistaotluse esitamisel võrguga ühendamiseks soovib liituja ühist võrguteenuse ostu, paikneb ühisostu mõõtepunkt liitumiskilbis. Tarbimiskohtade (korteriid, üldvalgustus jms) mõõtepunktide paiknemise näeb liituja ette mõõtekeskus(t)es. Tarbimiskohtade mõõtesüsteemid paigaldab liituja.

**5.5.3** Kui liitumistaotluse esitamisel võrguga ühendamiseks soovib liituja jaotatud võrguteenuse ostu, paiknevad tarbimiskohtade mõõtepunktid mõõtekeskus(t)es. Mõõtesüsteemid paigaldab võrguettevõtja.

## **6. Üldnõuded elektripaigaldistele**

**6.1** Pooled tagavad, et nende omandis või valduses olevad liitumislepingu täitmiseks vajalikud ja/või ehitatavad elektripaigaldised vastavad õigusaktidele, standarditele ja eeskirjadele.

**6.2** Liituja tagab tarbimis- või tootmistingimuste muutmisel oma elektripaigaldise vastavuse muudetavate tingimustega.

**6.3** Kui seadme ohutuse seaduse § 9 alusel kehtestatud elektripaigaldise nõuete määrase kohaselt ei ole elektripaigaldise kasutusele võtmisele eelnev audit vajalik, pingestab võrguettevõtja võrguühenduse pärast seda, kui ta on saanud eelnimetatud määruuses sätestatud kinnituse elektripaigaldise nõuetele vastavuse ja kasutamise ohutuse kohta.

**6.4** Võrguettevõtja pingestab liitumispunkti esmakordselt pärast võrguga ühendatava elektripaigaldise nõuetekohasuse kindlaks tegemist vastavalt elektrisüsteemi toimimise võrgueeskirjale.

## **7. Liitumistasu ja tingimuste muutmise tasu**

**7.1** Liituja maksab võrguettevõtjale tasu liitumislepingus kokkulepitud tingimustel ja ulatuses. Liitumistasu ja tingimuste muutmise tasu arvutatakse vastavalt võrguettevõtja liitumistasu ja tingimuste muutmise tasu arvutamise meetodikale. Liitumistasule ja tingimuste muutmise tasule lisanduvad õigusaktidega sätestatud maksud.

**7.2** Liitumislepingus kokkulepitud tasu võib muutuda liitumislepingus ettenähtud ulatuses ja alustel.

**7.3** Liitumispunkti kaitsme nimivoolu vähendamine ja liitumis- või mõõtepunkti asukoha muutmine toimub kulupõhise kalkulatsiooni alusel.

**7.4** Liitumistasu kulupõhine kalkulatsioon sisaldab õigusakti kohase mõõtesüsteemi ja selle paigaldamise maksumust. Tingimuste muutmise tasu ei sisalda mõõtesüsteemi maksumust, välja arvatud juhul kui tingimuste muutmise tõttu tuleb paigaldada uutele tingimustele vastav mõõtesüsteem.

**7.5** Kui tarbija või tootja liitumisel või tingimuste muutmisel IE võrguühendusel on IE-l vajalik liituda Elektrilevi OÜ jaotusvõrguga, mis toob kaasa Elektrilevi liitumise põhivõrguga või olemasoleva põhivõrguühenduse tingimuste muutmise, siis lisandub liitumis- või tingimuste muutmise tasule ka Elektrilevi OÜ jaotusvõrguga ning Elering AS põhivõrguga liitumise või tingimuste muutmise kulu vastavalt kehtivatele Elektrilevi OÜ liitumistingimustele (kättesaadavad Elektrilevi veebilehel [www.elektrilevi.ee](http://www.elektrilevi.ee)) ja Elering AS (ER) elektri põhivõrguga liitumise tüüptingimustele (kättesaadavad põhivõrguettevõtja veebilehel).

**7.6** Punktis 7.5 nimetatud juhul väljastab IE liitujale ER-i menetlustasu arve, mis kuulub liituja poolt tasumisele 7 kalendripäeva jooksul arve väljastamisest alates.

**7.7** IE-l on õigus keelduda liitumislepingu pakkumise väljastamisest, kui liituja ei ole tähtaegselt tasunud ER menetlustasu või on jätnud tähtaegselt esitamata mõne IE poolt liitumistaotluse menetluse raames küsitud dokumendi. Puuduste likvideerimata jätmisel on IE-l õigus liitumistaotluse menetlemine lõpetada ja liitumispakkumise väljastamisest keelduda.

**7.8** Kui liitumislepingu täitmiseks on IE-l omakorda vajalik sõlmida liitumisleping Elektrilevi ja/või ER-iga, siis on IE-l õigus liituja poolt makstavat liitumistasu vastavalt tegelikele Elektrilevi ja/või ER-i liitumiskuludele ühepoolset suurendada või vähendada. IE teavitab liitujat Elektrilevi ja/või ER-iga lepingu sõlmimise vajadusest vastavalt liitumislepingule.

**7.9** IE-l on õigus seada kalkulatsiooni põhise tasuga liitumislepingu tingimused sõltuvusse teistest sama võrguosa suhtes jõus oleva(te)st liitumislepingu(te)st.

**7.10** Liitumislepingus kokkulepitud tasu võib suurened, kui liitumislepingu sõlmimisel ei olnud tasu suurenemist võimalik mõistlikke meetmeid kasutusele võttes ette näha ja võrguettevõtja on liitujat tasu suurenemisest teavitanud. Liitumislepingus kokkulepitud tasu võib suurened muuhulgas järgmisest asjaoludest tingituna:

**7.10.1** maaomanike erinõuded sh. maakasutusega kaasnevad põhjendatud kompensatsioonid ja keskkonnakaitses tulenevad erinõuded;

**7.10.2** arheoloogilistest leidudest põhjustatud täiendavad kulud;

**7.10.3** maakaabli/õhuliini paigaldamise tehnoloogilised erinõuded (suundpuurimine, tee sulgemise tasud jms);

**7.10.4** liinitrassi ehitismahu suurenemine kooskõlastajate põhjendatud erinõuete tõttu (erineb projekti lähteülesandest);

**7.10.5** hoonesiseste alajaamade ehitamisest tulenevad konstruktsioonilised erinõuded, mis selguvad projekteerimise käigus;

**7.10.6** liitumislepingu täitmiseks korraldatud ehitushanke tulemustest tulenev töö kallinemine võrreldes kalkulatsioonis ettenähtuga.

**7.11** Võrguettevõtja esitab liitumistasu või tingimuste muutmise tasu maksmiseks liitujale arve. Liituja maksab võrguettevõtjale liitumistasu või tingimuste muutmise tasu arvel märgitud maksetähtpäevaks, viidates arvel olevale viitenumbrile.

**7.12** Võrguettevõtja väljastab liitujale arve vastavalt kokkulepitule kas paber kandjal või elektrooniliselt.

**7.13** Võrguettevõtja poolt paber kandjal esitatud arve loetakse liituja poolt kättesaaduks, kui see on saadetud liitumislepingus märgitud liituja kontaktaadressile ja postitamisest on möödunud 5 kalendripäeva. Elektrooniliselt esitatud arve loetakse liituja poolt kättesaaduks, kui see on saadetud liitumislepingus märgitud liituja e-posti aadressile.

**7.14** Tasu loetakse makstuks päevast, millal see laekub võrguettevõtja arvelduskontole. Laekunud summast loetakse esmalt kaetuks tehtud kulutused (nt kohtukulud), viivised, intressid, leppetrahv ja seejärel põhikohustus. Kui liituja põhikohustuse tasumisel ei määra, missuguse põhikohustuse täitmiseks makse teostati, lähtutakse võlaõigusseadusest.

**7.15** Liituja kohustuse võib täita ka kolmas isik, kuid sõltumata võrguettevõtja poolt täitmise tingimusteta vastuvõtmisest ei ole nimetatud käsitatav nõusolekuna kohustuse üleminekuks liitujalt kolmandale isikule.

**7.16** Võrguettevõtja pingestab liituja elektripaigaldise võrguühenduse selle kasutuselevõtuks pärast liitumistasu või tingimuste muutmise tasu täielikku laekumist, võrgulepingu sõlmimist ja seadme ohutuse seaduse § 12 kohasest tehnilise järelevalve infosüsteemist kindlaks tegemist, et elektripaigaldisele on tehtud audit, mille järeldusotsuse kohaselt on seade tehniliselt korras ja seadme ettenähtud otstarbel ja viisil kasutamine on ohutu.

**7.17** Enne võrgulepingu jõustumist tarbitud võrguteenuse eest maksab liituja võrguteenuse põhitariifi ja üldteenuse põhitariifi hinna alusel.

**7.18** Kui liituja ei ole maksnud liitumistasu, tingimuste muutmise tasu või punktis 7.17 toodud tasu täies ulatuses, on võrguettevõtjal õigus antud võrguühendus katkestada.

## **8. Liitumistasu ja tingimuste muutmise tasu maksmine**

**8.1** Maksetingimustes lepitakse kokku liitumislepingus.

**8.2** Liitumislepingu kohas(t)e arve(te) maksetähtaeg on 14 kalendripäeva arve väljastamisest alates.

**8.3** Liitumislepingus rakendatakse üldjuhul järgmisi maksetingimusi:

**8.3.1** Liitumiste ja tingimuste muutmise puhul kindlaksmääratud piirkonnas maksab liituja kogu liitumistasu vastavalt arvele ettemaksuna enne IE poolt lepingu täitmisele asumist.

**8.3.2** Kalkulatiivse tasuga liitumiste puhul maksab liituja kuni 6000 eurose (ilma käibemaksuta) liitumistasu korral 50% teenuse hinnast vastavalt arvele ettemaksuna enne IE poolt lepingu täitmisele s.h. projekteerimistöodele asumist. Ülejäänud 50% tuleb maksta vastavalt arvele pärast võrguettevõtja poolt edastatud võrguühenduse valmimise teavitust.

**8.3.3** Kalkulatiivse tasuga liitumiste puhul maksab liituja üle 6000 eurose (ilma käibemaksuta) liitumistasu korral 10% teenuse hinnast vastavalt arvele ettemaksuna enne IE poolt lepingu täitmisele asumist, 70% vastavalt arvele enne ehitustegevuse alustamist ja 20% vastavalt arvele pärast võrguettevõtja poolt edastatud võrguühenduse valmimise teavitust.

**8.4** Elektrilevi liitumistingimustest ja Eleringi liitumistingimustest tulenevad tasud tuleb maksta vastavalt IE esitatud arvele.

**8.5** IE-l on õigus vastavalt krediidipoliitikale teha liituja kohta krediidiriski analüüs ja selle tulemusena määrata tasu maksmine ühe maksena.

## **9. Lisatingimused tootja liitumisel ja tootmistingimuste taotlemisel**

**9.1** IE taotleb Elektrilevi OÜ-lt liitumispakkumise ja Elektrilevi omakorda ER-lt liitumispakkumise, kui liituja IE võrguga ühendamise tulenevalt muutuvad nii IE ja Elektrilevi vahel sõlmitud kui ka Elektrilevi ja ER vahel sõlmitud võrgulepingu tingimused.

**9.2** Alates 1 MW (k.a) maksimumvõimsusega tootismoodulite liitumist madalpingel ei võimaldata. Uue võrguühenduse loomisel madalpingel on lubatud kasutada liitumispunkti kaitset kuni 1000 A ning kokku leppida võrguühenduse läbilaskevõime võrku andmisel kuni 690 kW.

**9.3** Ühefaasilise liitumispunktiga on lubatud ühendada tootismoodul maksimumvõimsusega kuni 5 kW.

**9.4** Elektritootmiseadme paralleeltöö võrguga ja/või elektrienergia koguste võrku andmine asjakohaseid sätteid sisaldavat liitumis- ja võrgulepingut sõlmimata ei ole lubatud.

**9.5** Alates tootismooduli tüübist B (maksimumvõimsusega alates 500 kW) tuleb liitumisel või tingimuste muutmisel liitujal kooskõlastada tootismooduli elektriosa projekt IE-ga ja sideühenduse projekt ER-ga.

**9.6** Alates tootismooduli tüübist C (maksimumvõimsusega alates 5 MW) tuleb liitumisel või tingimuste muutmisel liitujal kooskõlastada tootismooduli elektriosa projekt täiendavalt ka põhivõrguettevõtjaga Elering AS ja tasuda selle eest vastavalt põhivõrguettevõtja hinnakirjale. Elektriosa projekti koosseisus peab olema sideühenduse projekt.

**9.7** Alates tootismooduli tüübist B peavad tootmisüksuste kaitse- ja juhtimisautomaatika konfiguratsioon ning sätted, mõõteseadmete funktsionaalsus ja muud tehnilised parameetrid vastama õigusaktidele ja olema kajastatud tootmiseadme(te) elektriosa projektis.

**9.8** Tootja ei või IE kirjaliku nõusolekuta asendada olemasolevaid tootmisüksusi tehnilistelt parameetritelt senis(t)est erineva(te) vastu ja/või suurendada nende arvu.

**9.9** Pärast võrguühenduse ja elektrijaama valmimist vastavalt kooskõlastatud elektriosa projektile, sõlmib IE liitujaga tähtajalise võrgulepingu alates 500 kW maksimumvõimsusega (alates tüübist B) tootismooduli katsetuste läbiviimiseks. Katsetuste läbiviimisel lähtutakse õigusaktidest.

**9.10** Pärast IE poolt katsetulemustele vastavuskinnituse andmist sõlmib IE liitujaga tähtajatu tootmistingimustega võrgulepingu.

**9.11** Kui tootmiseadmete käitamiseks kasutatakse elektrituruseaduses sätestatud toetuskeemide rakendamise seisukohalt erinevat tüüpi energiaallikaid, siis peab tootja toetuskeemi rakendamiseks ette nägema tehnilise lahenduse toodetud ja võrku antud erineva päritoluga energiakoguste eristamiseks.

**9.12** Võrgu läbilaskevõime ammendumisel võib tootismoodulite liitumine või tingimuste muutmine toimuda juhul, kui lepatakse kokku IE seatud täiendavates tehnilistes piirangutes.

**9.13** Tootja liitumisel ja tingimuste muutmisel lähtub IE tehnilise lahenduse koostamisel standardi EVS-EN 50160:2010 nõuete täitmise tagamiseks tootismooduli poolt põhjustatavate võrguhäiringute ulatusest

## **10. Lisatingimused täiendava mõõtepunkti taotlemisel elektrisalvestile**

**10.1** IE võimaldab täiendava mõõtepunkti loomist elektrisalvestile üksnes kokkulepitud tootmistingimustega liitumispunktis või liitumispunktis, millele taotletakse ühtlasi ka tootmistingimused või uue tootmistingimustega võrguühenduse taotlemisel koos samaaegse täiendava mõõtepunkti loomisega.

**10.2** Ühe liitumispunkti raames on võimalik kokku leppida vaid ühe täiendava mõõtepunkti loomises elektrisalvestile, välja arvatud jaotatud võrguteenuse müügiks kasutatava võrguühenduse (liitumispunkti) korral.

**10.3** Mõõtepunkti loomist elektrisalvestile jaotatud võrguteenuse müügiks kasutatava võrguühenduse korral käsitatakse täiendava(te) tarbimiskoha(-kohtade) lisamisena.

**10.4** Elektrisalvestile loodud täiendava mõõtepunktiga on lubatud ühendada ainult elektrisalvesti.

**10.5** Kui täiendavat mõõtepunkti elektrisalvestile soovitakse liitumispunktis, mille olemasolev mõõtepunkt asub liitumispunktist võrgu pool või liitumispunktis, mis asub alajaama 0,4 kV jaotusseadmes, võimaldatakse täiendav mõõtepunkt üksnes liitumiskilbi paigaldamisega ja liitumispunkti asukoha viimisega liitumiskilpi. Kui liituja ei soovi olemasoleva liitumispunkti asukohta muuta, tuleb elektrisalvestile taotleda uus eraldiseisev liitumispunkt.

**10.6** Kui täiendavat mõõtepunkti soovitakse olemasolevasse ostja mõõtekilpi, peab liituja teenuse saamiseks mõõtekilbi eelnevalt ette valmistama vastavalt Elektrilevi dokumendis „Võrguettevõtja nõuded elektrienergia mõõtmisele võrguteenuse kasutaja elektripaigaldises” sätestatud nõuetele (dokument on kättesaadav Elektrilevi veebilehel). Kui mõõtekilp ei ole nõuetekohaselt ette valmistatud, siis võimaldatakse teenust üksnes liitumiskilbi paigaldamisega ning liitumispunkti asukoha ja mõõteseadmete viimisega liitumiskilpi.

**10.7** IE ei võimalda olemasolevas mitmekohalises liitumiskilbis elektrisalvestile täiendava mõõtepunkti loomist olemasolevale vabale arvestikohale, kui see on ette nähtud teise võrguühenduse jaoks.

**10.8** IE ei võimalda täiendavat mõõtepunkti elektrisalvestile jadaühenduses olemasoleva mõõtepunktiga.

**10.9** Olemasolevale võrguühendusele, mida ei kasutata jaotatud võrguteenuse müügiks, täiendava mõõtepunkti lisamisel viiakse mõlemad mõõtepunktid kahesuunalisele mõõtmisele.

**10.10** Olemasolevas liitumispunktis täiendava mõõtepunkti loomist elektrisalvestile käsitatakse vastavalt elektrituruseaduse § 67 lg-le 1<sup>2</sup> eraldi kulupõhise tasuga teenusena, millega kaasneb lepingumenetlustasu. Kui täiendava mõõtepunkti taotlemisega elektrisalvestile kaasneb mõne tarbimis- või tootmistingimuse muutmine, lisandub vastava tingimuse muutmise tasu lähtuvalt IE liitumistasu ja tarbimis- ning tootmistingimuste muutmise tasu arvutamise metoodikast (edaspidi Metoodika).

**10.11** Uue võrguühenduse loomisel koos samaaegse täiendava mõõtepunkti lisamisega elektrisalvestile, maksab liituja lisaks Metoodikast tulenevale liitumistasule täiendava mõõtepunkti lisamisega seonduvat kulupõhist tasu.

## **11. Ajutise võrguühenduse loomine**

**11.1** Ajutise võrguühenduse ehitab taotleja IE poolt väljastatud tehniliste tingimuste alusel.

**11.2** Tehnilised tingimused on tasulised.

**11.3** Ajutisele tarbimiskohale (näiteks spordiüritused, vabaõhulavastused, sillaehitused jm ajutised tegevused) luuakse võrguühendus üldjuhul kuni 6 kuuks.

**11.4** Uuele tarbimiskohale võib luua ajutise võrguühenduse kuni alalise võrguühenduse väljaehitamiseni. Eelduseks on antud tarbimiskohale alalise võrguühenduse loomiseks sõlmitud liitumisleping ja lepingujärgse liitumistasu esimese osamakse tasumine. Liitumisel kolmepoolse koostöölepingu alusel peab olema sõlmitud ehitusleping.

**11.5** Ajutise võrguühenduse loomise kulu kannab taotleja.

## **12. Liituja poolt tööde tegemine Imatra Elekter AS võrgus**

**12.1** Kokkuleppel IE-ga võib liituja või klient (käesolevaks peatükis edaspidi tellija) ise korraldada projekteerimis- ja/või ehitustöid tarbija ja tootja liitumiseks või tingimuste muutmiseks kulupõhise tasuga teenuste puhul. Lisaks on kokkuleppel IE-ga lubatud ise korraldada töid elektrivõrgu ümberehitamiseks.

**12.2** Kui tellija soovib ise korraldada vajalikke töid, siis tuleb vastav soov esitada kas liitumistaotlusel või 30 kalendripäeva jooksul pärast IE liitumislepingu pakkumise saamist vabas vormis kirjaliku avaldusega.

**12.3** Projekteerimiseks ja/või ehitamiseks sõlmitakse tellija, tellija valitud töövõtja ning IE vahel vastavad eraldiseisvad kolmepoolsed koostöölepingud.

**12.4** Tellija, tellija valitud töövõtja ja IE vahel sõlmitud kolmepoolne koostööleping ei reguleeri tellija ja tellija valitud töövõtja vahelisi suhteid ja kohustusi.

**12.5** Tellijal ega tellija valitud töövõtjal/alltöövõtjal ei võimaldata teha liitumise või tingimuste muutmise tehnilise lahendusega kaasnevaid jaotus- või piirkonnaalajaama projekteerimis-, ehitus-, ümberehitus- või rekonstrueerimistöid. Sellised tööd teeb võrguettevõtja ja maksumus lepitakse kokku võrgu ümberehituse lepingus, mille pakkumise saamiseks esitab tellija eraldi taotluse.

**12.6** Kui liitumise või tingimuste muutmise tehnilise lahendusega kaasneb liitumise mahtu mittekuuluv IE-poolne kaasnev investeering, võimaldatakse liitujale koostöölepingu alusel tööde tegemine ainult juhul, kui liituja on nõus kolmepoolse lepingu mahus tegema ja tasuma liitumismahtu mittekuuluva kaasneva investeeringu.

**12.7** Projekteerimis- ja ehitustööde kureerimine, omanikujärelevalve ja vastuvõtt toimub Elektrilevi Partnerite Portaali kaudu.

**12.8** Projekteerimise lähteülesande väljastab IE. Tehniline lahendus koostatakse lähtuvalt IE-s kehtivatest tehnilistest nõuetest, juhenditest ja standarditest.

**12.9** Kui tellija soovib ise koostada projekti, peab tema valitud töövõtja vastama järgmistele tingimustele:

- peab olema kooskõlastatud IE-ga,

- peab olema kantud Majandustegevuse registrisse (edaspidi MTR) elektripaigaldise projekteerijana;
- peab olema Elektrilevi Partnerite Portaali kasutaja;
- Projekteerijal ei tohi olla maksuvõlgasid või need peavad olema vastavalt riigihangete seadusele ajatatud;
- projekteerijal puuduvad Elektrilevi Partnerite Portaalis tähtaja ületanud kolmepoolse koostöölepingu projekteerimise tellimused või vaegtööd.

#### **12.10** Projekt peab vastama IE nõuetele.

**12.11** Projekti vastuvõtmise eelduseks on Imatra Elekter AS kasuks maakasutusõiguse seadustamine (sõlmitud isikliku kasutusõiguse lepingu ehk asjaõiguslepinguga või sundvalduse seadmisega). Maakasutuse seadustamisel IE kasuks sõlmib lepingud liituja valitud projekteerija, kes omab IE poolset volitust. Volituse puudumisel tuleb tellida lepingute sõlmimine Elektrilevi veebilehel avaldatud volitatud maakasutuslepingute sõlmijalt või Elektrilevi maateenustest. Maakasutamise seadustamine on tasuline teenus.

**12.12** Kui tellija soovib ise ka ehitustöid korraldada, tuleb ehitustööde kolmepoolne leping tellija, tellija valitud töövõtja ja IE vahel sõlmida 1 aasta jooksul pärast projekti vastuvõtmist IE poolt. Kolmepoolse koostöölepingu sõlmimisel ehitamiseks on IE-le vaja esitada tellija valitud töövõtja hinnapakumine.

**12.13** Kui tellija soovib korraldada ise ehitustöid, peab tema valitud töövõtja vastama järgmistele tingimustele:

- olema kantud MTR elektritööde ettevõtjana;
- Töövõtjal ei tohi olla maksuvõlgasid või need peavad olema vastavalt riigihangete seadusele ajatatud;
- Töövõtjal puuduvad Elektrilevi Partnerite Portaalil tähtaja ületanud kolmepoolse koostöölepingu tellimused või vaegtööd

**12.14** Tööde teostamisel tuleb lähtuda IE nõuetest, kehtivatest õigusaktidest ja töö üleandmisel IE juhenditest ja normdokumentidest.

**12.15** Kolmepoolse koostöölepingu raames ehitatud elektrivõrk võetakse vastu vastavalt IE-s kehtestatud tingimustele elektrivõrgu tõendusdokumentide alusel.

### **13. Vastutus**

**13.1** Pooled vastutavad liitumislepingus sätestatud kohustuste mittekohase täitmise või täitmata jätmise (edaspidi: kohustuse rikkumine) eest. Pooled ei vastuta kohustuse rikkumise eest, kui kohustuse rikkumine on vabandata.

**13.2** Kohustuse rikkumine on vabandata, kui pool rikkus kohustust vääramatu jõu tõttu. Vääramatu jõud on asjaolu, mida pool ei saanud mõjutada ja mõistlikkuse põhimõttest lähtudes ei saanud temalt oodata, et ta liitumislepingu sõlmimise ajal selle asjaoluga arvestaks või seda väldiks või takistava asjaolu või selle tagajärje ületaks.

**13.3** Võrguettevõtja ei vastuta kohustuse rikkumise eest, kui:

**13.3.1** võrguettevõtja ei saa liitumislepingut täita punktis 3.15 nimetatud liitujast tuleneva asjaolu tõttu;

**13.3.2** võrguettevõtja ei saa liitumislepingut täita punktis 3.16 nimetatud õigusaktist tuleneva või muu võrguettevõtjast mittesõltuva liitumislepingu täitmist takistava asjaolu tõttu;

**13.3.3** liituja keeldub põhjendamatult võrguettevõtja kohustuste täitmisega hilinemise korral võrguettevõtja pakutavast ajutisest tehnilisest lahendusest.

**13.4** Kui võrguettevõtja hilineb liitumislepingus kokkulepitud kuupäevaks omapoolsete kohustuste täitmisega, on liitujal õigus nõuda leppetrahvi 0,06% liitumistasust või tingimuste muutmise tasust iga kohustuse täitmisega hilinetud kalendripäeva eest, v.a punktis 13.3 sätestatud juhul.

**13.5** Kui võrguettevõtja hilineb liitumise või tarbimis- ja tootmistingimuste muutmisega seotud kohustuste täitmisega, kuid tagab liitujale ajutise tehnilise lahendusega kokkulepitud või osalise läbilaskevõimega võrguühenduse kasutamise võimaluse, siis ta liitujale punktis 13.4 nimetatud leppetrahvi vastavalt maksma ei pea või maksab seda proportsionaalselt puudujäävale läbilaskevõimele.

**13.6** Kui liituja hilineb liitumistasu või tingimuste muutmise tasu maksmisega arvel määratud maksetähtpäevaks, maksab ta võrguettevõtjale viivist 0,06% tasumata summast iga maksmisele kuuluva summa tasumisega viivitatud kalendripäeva eest. Viivise arvestus algab maksetähtpäevale järgnevast päevast ja lõpeb tasude laekumise päeval (kaasa arvatud).

**13.7** Pool hüvitab teisele poolele liitumislepinguga sätestatud kohustuste rikkumisega põhjustatud otsese varalise kahju. Kohustuste rikkumisega põhjustatud muu kahju, sh mittevaraline kahju ja saamata jäänud tulu, hüvitamisele ei kuulu, välja arvatud juhul, kui kohustust rikuti tahtlikult või raske hooletuse tõttu. Mistahes liitumislepingu rikkumiste alusel teisele poolele makstavad hüvitised on kokku piiratud summaga, mis vastab liitumislepingu alusel maksmisele kuuluva liitumistasu kogusummale, välja arvatud juhul, kui kohustust rikuti tahtlikult või raske hooletuse tõttu.

**13.7.1** Pool peab tekkinud kahjust teadasaamisest mõistliku aja jooksul teatama teisele poolele kahju suuruse ja kahju hüvitamise aluse ning esitama kahju olemasolu ja suurust tõendavad dokumendid.

**13.7.2** Pool võib liitumislepingu rikkumise korral kasutada eraldi või koos kõiki seadusest ja/või liitumislepingust (sh liitumistingimustest) tulenevaid õiguskaitsevahendeid, mida saab üheaegselt kasutada, kui seadusest ja/või liitumislepingust ei tulene teisiti.

**13.8** Kui liituja on jätnud kohustuse täitmata, on võrguettevõtjal õigus nõue loovutada ja/või anda see sissenõudmiseks üle kolmandale isikule. Liituja on kohustatud hüvitama võrguettevõtjale ja/või kolmandale isikule nõude sissenõudmisega tekkinud kulud.

## **14. Liitumislepingu muutmise ja peatamine**

**14.1** Liitumislepingut saab muuta poolte kokkuleppel, samuti muudel liitumislepingus või liitumistingimustes või seaduses ette nähtud alustel kirjalikus või kirjalikku taasesitamist võimaldavas või elektroonilises vormis.

**14.2** Liitumislepingus kokkulepitud tingimuste muutmise vormistatakse liitumislepingu lisana, kui käesolevast dokumendist ei tulene teisiti.

**14.3** Liitumislepingut võib muuta ainult võrguettevõtja nõusolekul sh liituja isiku muutmine. Liitumislepingu muutmine peab olema vormistatud kirjalikult, kokkulepped muus vormis ei ole osapooltele täitmiseks siduvad.

**14.4** Võrguettevõtja võib liituja vähemalt kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis esitatud taotluse alusel peatada liitumislepingu täitmise kokku kuni 90 kalendripäevaks, kui ei ole alustatud liitumiseks või tingimuste muutmiseks vajalikke elektrivõrgu ehitustöid. Liitumislepingu täitmise tähtaeg pikeneb peatatud päevade arvu võrra. Kui liitumislepingu täitmisega on seotud Elektrilevi OÜ jaotusvõrguga ja/või põhivõrguettevõtjaga sõlmitud liitumislepingu täitmine, siis võrguettevõtja liitumislepingu peatamist ei võimalda.

**14.5** Liitumislepingut võib selle täitmise kestel muuta üksnes poolte kokkuleppel ulatuses, mis ei põhjusta tehnilise lahenduse ja/või võrguühenduse läbilaskevõime muutmist. Kui liituja ei soovi liitumislepingus kokkulepitud tingimustel võrguühendust ja pooled ei saavuta kokkulepet liitumislepingu muutmiseks, on liitujal õigus liitumisleping lõpetada liitumislepingus, sh tüüpitingimustes sätestatud korras. Kui liituja ei esita võrguettevõtjale liitumislepingu lõpetamise avaldust, jätkab võrguettevõtja liitumislepingu täitmist liitumislepingus kokkulepitud tingimustel. Võrguühenduse võimaldamiseks uutel tingimustel tuleb liitujal esitada uus liitumistaotlus.

**14.6** Kui ilmnevad liitumislepingu täitmist takistavad punktides 3.15 ja 3.16 toodud võrguettevõtjast sõltumatud asjaolud, peatub liitumislepingu täitmine ajani, mil takistav asjaolu ära langeb. Liitumislepingu täitmise tähtaeg pikeneb peatatud päevade võrra

## **15. Liitumislepingu kehtivus**

**15.1** Liitumisleping lõpeb:

**15.1.1** poolte liitumislepingus sätestatud kohustuste nõuetekohase täitmisega;

**15.1.2** poolte kirjalikul kokkuleppel;

**15.1.3** liitumislepingu lõpetamisel ühe poole avalduse alusel;

**15.1.4** äritarbija lõppemisel.

**15.2** Liituja võib liitumislepingu lõpetada, teatades sellest võrguettevõtjale vähemalt 14 kalendripäeva ette.

**15.3** Võrguettevõtja võib liitumislepingu lõpetada, teatades sellest liitujale vähemalt 14 kalendripäeva ette, kui:

**15.3.1** liituja ei likvideeri p-s 3.15 nimetatud takistust võrguettevõtja poolt määratud tähtjaks ja võrguettevõtja on andnud liitujale takistuse kõrvaldamiseks täiendava mõistliku tähtaja, ning liituja ei ole selleks ajaks takistust likvideerinud ja pooled ei ole leppinud kokku uues tähtajas;

**15.3.2** liituja on liitumislepingujärgse tasu maksmisega viivitanud rohkem kui 30 kalendripäeva või on rikkunud oluliselt muid liitumislepingus või õigusaktides sätestatud kohustusi ning ei ole rikkumist kõrvaldanud võrguettevõtja poolt antud mõistliku täiendava tähtaja jooksul;

**15.3.3** esinevad liitumislepingus kokku lepitud muud liitumislepingu lõpetamise alused;

**15.3.4** võrguettevõtjal ei ole võimalik võrguteenust osutada ja õigusakt lubab sellisel juhul teenuse osutamisest keelduda.

**15.4** Liitumislepingu lõpetamise soovist tuleb teisele poolele teatada kirjalikus või kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis.

**15.5** Liitumislepingu lõpetamisel pärast võrguettevõtja poolset liitumislepingus toodud kohustuste täitmist liitujale liitumistasu või tingimuste muutmise tasu ei tagastata.

**15.6** Kui pool on liitumislepingu lõpetanud enne punktis 3.18 nimetatud võrguettevõtja teavituskirja saatmist (st liitumislepingust tulenev võrguettevõtja kohustus ei ole täidetud) ja liituja on liitumistasu või tingimuste muutmise tasu maksnud rohkem, kui on liitumislepingu täitmiseks tehtud kulud, tagastab võrguettevõtja liitujale juba tasutud liitumistasu või tingimuste muutmise tasu, arvestades sellest eelnevalt maha liitumislepingu täitmiseks tehtud põhjendatud kulud.

**15.7** Kui pool on liitumislepingu lõpetanud enne punktis 3.18 nimetatud võrguettevõtja teavituskirja saatmist (st liitumislepingust tulenev võrguettevõtja kohustus ei ole täidetud) ja liitumistasu või tingimuste muutmise tasu on makstud vähem, kui on tehtud põhjendatud kulutusi liitumislepingu täitmiseks, siis on võrguettevõtjal õigus nõuda liitujalt liitumislepingu lõppemiseni liitumislepingu täitmiseks tehtud põhjendatud kulutuste hüvitamist, kuid mitte rohkem kui liitumislepingus kokkulepitud tasu ulatuses.

## **16. Liitumislepingu täitmine ja pingestamine**

**16.1** Võrguettevõtja kinnitab võrguühenduse valmimist või tarbimis- ja tootmistingimuste muutmist st oma liitumislepingust tuleneva kohustuse täitmist, liitujale võrguettevõtja või tema esindaja poolt saadetava teavituskirjaga.

**16.2** Liitujale kuuluva uue elektripaigaldise võib kasutusele võtta, kui sellele on tehtud ettenähtud juhtudel elektripaigaldise audit või liituja on esitanud IE-le ehitaja kinnituskirja. IE veendub Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Ameti juures asuvas elektroonilise andmekogu põhjal elektripaigaldise auditi teostatuses.

**16.3** IE pingestab liituja uue elektripaigaldise pingestamise taotluse alusel pärast liitumistasu lepingukohast laekumist ja võrgulepingu sõlmimist või jõustumist.

**16.4** IE võimaldab võrguühendust kasutada muudetud tingimustel pärast tingimuste muutmise tasu lepingukohast laekumist ja võrgulepingu jõustumist muudetud tingimustel.

## **17. Erimeelsuste lahendamine**

**17.1** Liituja võib kirjalikult või kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis esitada võrguettevõtjale liitumislepingu rikkumisest tuleneva kaebuse, mida pooled lahendavad võimaluse korral poolte kokkuleppel. Võrguettevõtja vaatab liituja kirjalikult või kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis esitatud kaebuse läbi selle saamisest alates 15 kalendripäeva jooksul ning teavitab liitujat kaebuse võimalikust lahendusest või kaebuse lahendamise tähtaja pikendamisest.

**17.2** Füüsilisest isikust liituja võib liitumislepingust tulenevate vaidluste lahendamiseks, mida pooled ei ole suutnud lahendada kokkuleppe teel, pöörduda kaebusega tarbijakaitseaduses sätestatud alusel ja korras Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve ameti juures tegutseva tarbijavaidluste komisjoni poole.

**17.3** Poole tegevuse või tegevusetuse peale, mis on vastuolus elektrituruseaduse või selle alusel kehtestatud õigusaktidega, võib teine pool esitada kirjaliku kaebuse Konkurentsiametile.

**17.4** Vaidlused, mida pooled ei suuda lahendada läbirääkimiste teel, lahendatakse võrguettevõtja asukoha järgses kohtus, s.o Pärnu Maakohtus, kui õigusaktist ei tulene teisiti.

**17.5** Vaidlus lahendatakse Pärnu Maakohtus ka juhul, kui liituja asub pärast liitumislepingu sõlmimist elama välisriiki või viib sinna üle oma tegevus- või asukoha või kui tema tegevus-, elu- või asukoht ei ole hagi esitamisel teada.

**17.6** Punktidest 13.3 kuni 13.7 tulenevad vaidlused, mida pooled ei suuda lahendada läbirääkimiste teel, lahendatakse poolte vahel vastavalt punktidele 17.2 ja/või 17.4.

## **18. Teavitamine**

**18.1** Teated, nõusolekud, kooskõlastused ja muud tahteavaldused loetakse kooskõlas liitumislepinguga esitatuks ja kätteantuks, kui see on edastatud teisele poolele suulises, kirjalikus või kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis liitumislepingus märgitud või teisele poolele teatatud kontaktandmetel, kui liitumislepingus või liitumistingimustes ei ole konkreetse tahteavalduse esitamiseks eraldi kokku lepitud kindlat lubatud vormi. Suuliselt edastatud tahteavaldus on esitatud kooskõlas liitumislepinguga, kui võrguettevõtja on selle salvestanud.

**18.2** Võrguettevõtja avaldab info liitumistasu ja tarbimis- ja tootmistingimuste muutmise tasu ja liitumistingimuste kohta võrguettevõtja veebilehel.

**18.3** Pooled teavitavad üksteist mõistliku aja jooksul kõigist asjaoludest, mis takistavad liitumislepingu täitmist. Kui lepingu täitmist takistavad asjaolud on IE-st sõltumatud, peatub lepingu täitmine ajani, mil takistav asjaolu ära langeb. Liitumislepingu täitmise tähtaeg pikeneb sellele vastavalt.

**18.4** Liitumislepinguga sätestatud võrguettevõtja kontaktaadressi andmete muutumisest teavitab võrguettevõtja liitujat veebilehel ja vähemalt ühes üleriigilises päevalehes.

**18.5** Liitumislepinguga sätestatud kontaktandmete muutumisest teavitab liituja võrguettevõtjat 14 kalendripäeva jooksul.

## **19. Isikuandmete töötlemine**

**19.1** Võrguettevõtja tagab füüsilisest isikust liituja isikuandmete kaitsmise ja töötlemise liitumistingimustes sätestatud korras ja vastavuses õigusaktidega ning "Imatra Elekter AS isikuandmete töötlemise põhimõtetega", mis on avaldatud võrguettevõtja veebilehel.

**19.2** Liituja isikuandmete vastutav töötleja on Imatra Elekter AS (registrikood 10224137, aadress Tööstuse 2, Haapsalu 90506). Võrguettevõtja volitatud töötlejate nimed ja nende kontaktandmed on kättesaadavad võrguettevõtja veebilehel.

**19.3** Ostja isikuandmeid, sh isikukoodi, võlasummat, võla algus- ja lõpp kuupäeva ning muid andmeid, mis on vajalikud võlgnevuse töötlemiseks, võib liitumislepingu rikkumise korral avaldada maksehäireregistris.