

# IMATRA ELEKTER AS LIITUMISTINGIMUSED

Kehtivad alates 17.01.2022

## 1. Üldsätted

- 1.1. "Imatra Elekter AS liitumistingimused" (edaspidi: liitumistingimused) reguleerivad Imatra Elekter AS (edaspidi: võrguettevõtja või pool) poolt võrguga ühendamist 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 (edaspidi IE) 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.
- 1.3. Võrguettevõtja tagab liitumistingimuste kättesaadavuse oma veebilehel ja teenindusbüroos.
- 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.
- 1.6. Liitumise või tarbimis- või tootmistingimuste muutmise puhul, millega kaasneb võrguettevõtja liitumine või tingimuste muutmine 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 tüüptingimusi“.

## 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. **elektritootja** – vt mõistet „tootja“;
- 2.4. **elektrijaam** – elektrienergia tootmise ühest või mitmest tootmismoodulist koosnev talitluskogum koos selle juurde kuuluvate abiseadmete ja rajatistega;
- 2.5. **energiapargimoodul** – elektrienergia tootmisüksus või tootmisüksuste kogum, mis on võrku ühendatud kas mittesünkroonselt või on ühendatud jõuelektroonikaseadmete kaudu;
- 2.6. **jaotusalajaam** - käesoleva dokumendi tähenduses 6 - 20 kV alajaam, kus puuduvad jõuütrafod.
- 2.7. **keskpinge** - käesoleva dokumendi tähenduses pinge 10 kV;
- 2.8. **kindlaksmääratud piirkond** – piirkond, kus kliendi liitmiseks Imatra Elekter AS-i omandis oleva elektrivõrguga on vaja ehitada või rekonstrueerida kuni 200 m madalpingeliini;
- 2.9. **kaitse nimivool** – kaitset läbida võiv maksimaalne püsiv vool amprites, mille juures kaitse ei rakendu;
- 2.10. **kooskõlastamine Elering AS-ga** – elektrijaamade IE võrguga ühendamise süsteemihalduri teavitamine vastavalt võrgueeskirjale ja kehtivatele Elering AS elektri põhivõrguga liitumise tingimustele;
- 2.11. **liituja** – tarbija, elektrienergia tootja, liinivaldaja või teine võrguettevõtja, kes taotleb oma elektripaigaldise ühendamist võrguga või tarbimis- ja tootmistingimuste muutmist;

- 2.12. **liitumine** – käesoleva dokumendi tähenduses liituja elektripaigaldise esmakordne ühendamine võrguga;
- 2.13. **liitumisleping** – liitumise või tarbimis- ja tootmistingimuste muutmise kohta võrguettevõtja ja liituja vahel sõlmitav kirjalikus või kirjalikku taasesitamist võimaldavas või elektroonilises vormis leping. Liitumislepingule kohaldatakse liitumislepingu jõustumise ajal kehtivaid Imatra Elekter AS liitumistingimusi;
- 2.14. **liitumiskilp** – võrguettevõtjale kuuluv, koormusvoolu piirava kaitselüliti ja elektrienergia mõõtesüsteemiga komplekteeritud elektrikilp, milles asub liitumispunkt;
- 2.15. **liitumispunkt** – võrguühenduse kasutaja või liituja elektripaigaldise kokkulepitud ühenduskoht võrguettevõtja võrguga;
- 2.16. **liitumispunkti kaitse** - madalpinge liitumispunktist võrgu pool asuv kaitse, mis määrab maksimaalse koormusvoolu suuruse kliendi elektripaigaldises;
- 2.17. **liitumistaotlus** – vormikohane dokument, millega liituja taotleb IE-lt elektripaigaldise ühendamist võrguga või olemasoleva võrguühenduse tingimuste muutmist;
- 2.18. **liitumistasu** – liituja poolt võrguga ühendamise eest makstav tasu;
- 2.19. **madalpinge** – käesoleva dokumendi tähenduses pinge 230/400 V;
- 2.20. **maksetähtpäev** – kalendripäev, millal tasu peab olema laekunud võrguettevõtja arvelduskontole;
- 2.21. **maksimumvõimsus** – maksimaalne pidev aktiivvõimsus, mida suudab tootmismoodul toota ja millest on lahutatud mooduli omatarve (tarve, mis on seotud üksnes sellesama tootmismooduli tootmise tagamisega ja mida ei suunata võrku) ning mis on määratletud liitumis- või võrgulepinguga;
- 2.22. **mikrotootja** – väiketootja, kes 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;
- 2.23. **mõõtepunkt** – koht, kus mõõdetakse elektripaigaldist läbivat elektrienergiat;
- 2.24. **ER** – põhivõrguettevõtja Elering AS, registrikood 11022625;
- 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- või tootmistingimuste muutmine;
- 2.30. **tingimuste muutmise tasu** – tarbimis- või tootmistingimuste muutmise eest makstav tasu;
- 2.31. **tootja** – isik, kes soovib toota või toodab elektrienergiat ühe või mitme tootmismooduli abil; „elektritootja“ sünonüüm;
- 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. **tootmisüksus** – elektrienergia tootmise üksikseade, mis muundab päikesekiirguse, kineetilise- või soojusenergia elektrienergiaks ning mille kogum moodustab tootmismooduli;
- 2.36. **veebileht** – võrguettevõtja interneti kodulehekülj aadressil <https://www.imatraelekter.ee/>;
- 2.37. **väiketootja** – tootja, kes kasutab elektrienergia tootmiseks alla 500 kW maksimumvõimsusega tootmismoodulit ja kelle võrgulepingus on selles kokku lepitud;
- 2.38. **võrguühendus** – elektriline ühendus võrguettevõtja võrgu ja liituja elektripaigaldise vahel;
- 2.39. **võrguühenduse läbilaskevõime** – poolte vahel kokku lepitud võrguühenduse maksimaalne kasutusvõimsus või kaitseseadme nimi- või sättevool elektrienergia tarbimiseks ja võrku andmiseks eraldi. 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) 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 soovitatavad 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. Liitumispunkti ja tarbimiskoha vaheline kaugus mõjutab elektrivarustuse kvaliteeti tarbimiskohas. Liitumispunkti ja tarbimiskoha vaheline juhistik peab tagama nõuetekohase pingekvaliteedi tarbimiskohas.
- 3.4. Tingimuste muutmise lähtekohad:
- 3.4.1. Olemasoleva võrguühenduse lähteandmed tulenevad alljärgnevas loetelus olulisuse järjekorras nimetatud dokumentidest (samanimeliste dokumentide paljususe korral juhitudakse 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;
  - turuosalisele väljastatud võrguõiend väliselektrivõrkude korrasoleku kohta.
- 3.5. Võrguettevõtja plommi olemasolu kaitseseadmehel ei ole käsitatav liituja ja võrguettevõtja varasema kokkuleppena võrguühenduse läbilaskevõime kohta.
- 3.6. 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

- 3.7. 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.

- 3.8. Liitumiseks või tingimuste muutmiseks väljastab IE liitujale liitumislepingu pakkumise 30 päeva jooksul alates nõuetekohase liitumistaotluse vastuvõtmisest. Juhul, kui liitumislepingu täitmiseks peab IE liituma või tingimusi muutma Elektrilevi OÜ jaotusvõrguga ja põhivõrguga, väljastab IE liitumislepingu pakkumise kuni 30 päeva jooksul alates Elektrilevi OÜ või Elering AS poolt pakkumise väljastamisest, kui ei ole kokku lepitud teisiti.
- 3.9. Liitumislepingu pakkumine kehtib selle väljastamisest 60 päeva, kui ei ole kokku lepitud teisiti.
- 3.10. Tarbijast liitujal on õigus liitumislepingust taganeda 14 päeva jooksul alates lepingu sõlmimisest, saates selleks vabas vormis taganemisavalduse e-postil info@imatraelekter.ee. IE käsitleb liituja poolset arve tasumist sõnaselge nõusolekuna selle kohta, et IE alustab liitumislepingu täitmisega. Tarbijast liituja kaotab oma taganemisõiguse, kui IE on töödega alustanud. Liituja kohustub tasuma kõik kulud, mis IE on seoses liitumislepingu täitmisega kandnud.
- 3.11. 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.
- 3.12. Kui liitumislepingu täitmise käigus selgub liitujast tulenev liitumislepingu täitmist takistav olukord, 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.
- 3.13. Kui liitumislepingu täitmise käigus selgub seadusest tulenev liitumislepingu täitmist takistav olukord, s.o võrguettevõtja ei saa projekteerida või ehitada või teha muud toimingut, siis võrguettevõtja teavitab liitujat liitumislepingu täitmist takistavast asjaolust ning määrab liitujale lepingu täitmiseks uue tähtaja.
- 3.14. Liituja kirjaliku taotluse alusel võib IE peatada liitumislepingu täitmise kuni 90 päevaks, kui ei ole alustatud liitumiseks või tingimuste muutmiseks vajalikke elektrivõrgu ehitustöid. Lepingu täitmise tähtaeg pikeneb peatatud päevade arvu võrra.
- 3.15. Kui liituja või IE soovib pärast liitumislepingu sõlmimist ja enne täitmisele asumist muuta liitumispunktiga seotud lepingutingimusi, sõlmitakse üldjuhul uus liitumisleping uutel tingimustel.
- 3.16. Võrguettevõtja kinnitab võrguühenduse valmimist või tarbimis- ja tootmistingimuste muutmist liitujale võrguettevõtja poolt saadetava teavituskirjaga.
- 3.17. Liituja täidab elektripaigaldise võrguga ühendamiseks või tarbimis- või tootmistingimuste muutmiseks kokkulepitud tähtpäevaks liitumislepingust ja õigusaktidest tulenevad omapoolsed kohustused.
- 3.18. Liitumislepingu täitmise käigus, kaasa arvatud punkti 11 alusel rajatud võrk kuulub IE-le.
- 3.19. Kui liituja ei ole 3 (kolme) aasta jooksul alates punktis 3.16 nimetatud dokumendi saatmisest võrguettevõtja poolt asunud võrguühendust kasutama ja/või ei ole tasunud võrguühenduse kasutamise eest, ei pea võrguettevõtja tagama liitumislepinguga loodud võrguühenduse kasutamise võimalust.
- 3.20. 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 tingimusi“ (kättesaadavad põhivõrguettevõtja ER kodulehel elering.ee).

#### **4. Liitumispunkt**

- 4.1. Madalpingel saab IE võrguga liituda pingel 230/400 V. Keskipingel saab IE võrguga liituda pingel 10 kV.
- 4.2. Madalpingel võrguga liitumisel paigaldab IE liitumispunkti mõõtesüsteemi ja liitumispunkti võrguühenduse läbilaskevõimet määrava kaitsmega komplekteeritud liitumiskilbi.
- 4.3. Liitumispunktide tehnilised lahendused:
  - 4.3.1. Igal madalpinge võrguühendusel peab olema võrguühenduse läbilaskevõimet määrav kaitse, mille nimi- või sättevool on liitumislepingus kokku lepitud.

- 4.3.2. Liitumispunkti asukoht peab olema valitud selliselt, et liitumiskilpi oleks võimalik paigaldada ja võrguühendust välja ehitada sõltumata liituja elektripaigaldise valmimisest.
- 4.3.3. Kui ei lepita kokku teisiti, siis asub madalpingel liitumise korral liitumispunkt:
- liitujale kuuluva kinnistu vahetus läheduses või kinnistul asuvas liitumiskilbis;
  - kaablivõrgu jaotuskilbi kõrvale paigaldatud liitumiskilbis või liituja kinnistu piiril asuva alajaama jaotusseadmes.
- 4.3.4. Kui madalpingel liitumisel liitumispunkt asub alajaamas (v.a. hoonesisene alajaam), peab 0,4 kV jaotusseade kuuluma IE-le.
- 4.3.5. IE ei paigalda liitumisega seoses liitumispunkti läbilaskevõimet määrava kaitsme järele liitujale kuuluvatele liinidele täiendavaid lülimis- või kaitseseadmeid.
- 4.3.6. Olemasolevale kortermajale paigaldatakse liitumiskilp üldmõõtmise vajaduse tekkimisel, kui vastavat mõõtesüsteemi ei ole võimalik paigaldada kliendile kuuluvasse kilpi.
- 4.3.7. 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.
- 4.3.8. Uue keskpinge võrguühenduse loomisel kasutatakse IE keskpinge jaotusseadmes võimsuslülitiga lahtrit koos kaitseterminaliga.
- 4.3.9. 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.
- 4.3.10. Uut liitumist keskpingel võimaldatakse võrguühenduse läbilaskevõimega alates 630 kW-st.
- 4.4. Liitumispunkti esialgne asukoht lepatakse kokku liitumislepingus. Esialgne liitumispunkti asukoht võib liitumise käigus muutuda. Juhul kui kokkulepitud liitumispunkti asukoht muutub, sõlmitakse liitumislepingu lisa.
- 4.5. Madalpingel liitumisel ja tingimuste muutmisel kasutatakse järgmist liitumispunkti kolmefaasiliste kaitsmete nimiväärtuste rida (sulgudes sätteväärtused):
- 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, (1125), 1250, (1280), (1440), 1600, (1800), 2000, (2250), 2500 A;
  - uut liitumist ühefaasilisel pingesüsteemil ei võimaldata;
  - tingimuste muutmisel võimaldatakse ühefaasilist võrguühendust suurendada kuni 25A-ni (k.a.);
  - alates kaitsme nimivoolust 125 A (k.a.) võib kasutada sätteregeerimisega kaitselüliteid vastavalt kaitsme nimi- ja sätteväärtuste reale. Kasutatav sätte asetus peab olema visuaalselt kontrollitav ja sätte regulaatorid kaetud läbipaistva plommitava kattega;
  - 6 A-st väiksema nimivooluga elektripaigaldise võrguga ühendamist ei võimaldata.
- 4.6. Madalpingel liitumisel on ühe võrguühenduse maksimaalne läbilaskevõime kuni 2500 A.
- 4.7. Madalpinge võrguühenduse läbilaskevõime korral 450 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 võib liituja paralleelkaablite arv olla kuni 4, faasijuhi ristlõikepindalaga kuni 300 mm<sup>2</sup> kui tehniliselt ei ole põhjendatud teisiti.
- 4.8. Madalpingel liitumisel ja tingimuste muutmisel võrguühenduse läbilaskevõimega alates 630 A on liitumispunkti asukoht üldjuhul alajaama 0,4 kV jaotusseadmes.
- 4.9. Ühe tarbimiskohaga kinnistul peab olema üks liitumispunkt. Mitu liitumispunkti võib ühel kinnistul olla järgmistel juhtudel:
- täiendav liitumispunkt on vajalik tarbija elektrivarustuskindluse tõstmiseks;
  - võrguettevõtjal ei ole tehniliselt võimalik ühe liitumispunkti kaudu soovitud võimsust ühendada;
  - kinnistu on kaasomandis;
  - kinnistu koosneb mitmest lahus olevast katastriüksusest;
  - kinnistul on olemasolevad erinevatele omanikele kuuluvad hooned;
  - kinnistul on samale omanikule kuuluvad eri otstarbega hooned (näiteks elamu ja tootmishoone);
  - võrguettevõtja võrgu konfiguratsiooni seisukohalt on tehniliselt põhjendatud hoone või kinnistu osadele omaette liitumispunktide väljaehitamine;
  - mitu (hoonestusaladele vastav arv) liitumispunkti on ette nähtud detailplaneeringus.

- 4.10. Nimiväärtuste reast erineva nimivooluga olemasoleva kaitsme korral asendatakse kaitse tingimuste muutmisel kokkuleppel kliendiga nimiväärtuste reas lähima suurema või väiksema kaitsmega.
- 4.11. IE võimaldab jaotatud võrguteenuse müüki üksnes korter- või ridaelamute ning garaažide tarbimiskohtades, kui kinnistu sihtotstarve on vähemalt 50% ulatuses elumumaa ja kui mõõtesüsteemid paiknevad vastavalt IE nõuetele. Vastasel juhul peab igal tarbimiskohal olema eraldi liitumispunkt või kõigil tarbimiskohtadel ühine liitumis- ja mõõtepunkt.
- 4.12. Madalpinge võrguühenduse üleviimist keskpingele või vastupidi käsitatakse tingimuste muutmisena.
- 4.13. Mitme liitumispunktiga tarbimiskoha läbilaskevõime muutmist käsitatakse tingimuste muutmisena.
- 4.14. 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 võrguühenduse läbilaskevõime suurendamisel madalpingel puudub tehniline võimalus olemasoleva kaitsme asendamiseks endises asukohas, paigaldatakse liitumiskilp.
- 5.5. Kui enne võrguühenduse läbilaskevõime suurendamist keskpingel paiknes mõõtepunkt madalpinge poolel, siis pärast läbilaskevõime suurendamist peab mõõtepunkt paiknema üldjuhul liitumispunktis.
- 5.6. Mõõtepunktid kortermajades:
  - 5.6.1. Korterelamu võrguga ühendamiseks või tarbimistingimuste muutmiseks esitab IE tehnilised tingimused mõõteseadmete paigaldamise võimaldamiseks.
  - 5.6.2. Kui liitumistaotluse esitamisel võrguga ühendamiseks soovib liituja ühist võrguteenuse ostu, paikneb ühisostu mõõtepunkt liitumiskilbis. Tarbimiskohtade (korterid, üldvalgustus jms) mõõtepunktide paiknemise näeb liituja ette mõõtekeskus(t)es. Tarbimiskohtade mõõtesüsteemid paigaldab liituja.
  - 5.6.3. 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 määrauses 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 liitumislepingus kokkulepitud tasu. Liitumistasu ja tingimuste muutmise tasu arvutatakse vastavalt võrguettevõtja liitumistasu ja tingimuste muutmise tasu arvutamise metoodikale. Liitumistasule ja tingimuste muutmise tasule lisanduvad õigusaktidega sätestatud maksud.
- 7.2. Liitumispunkti kaitsme nimivoolu vähendamine ja liitumis- või mõõtepunkti asukoha muutmine toimub kulupõhise kalkulatsiooni alusel.
- 7.3. 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.

- 7.4. 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 kodulehel [www.elektrilevi.ee](http://www.elektrilevi.ee)) ja Elering AS elektri põhivõrguga liitumise tüüptingimustele (kättesaadavad põhivõrguettevõtja kodulehel [elering.ee](http://elering.ee)).
- 7.5. Punktis 7.4 nimetatud juhul väljastab IE liitujale ER-i menetlustasu arve, mis kuulub liituja poolt tasumisele 7 päeva jooksul arve väljastamisest alates.
- 7.6. 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.
- 7.7. IE-l on õigus seada kalkulatsiooni põhise tasuga liitumislepingu tingimused sõltuvusse teistest sama võrguosa suhtes jõus oleva(te)st liitumislepingu(te)st.
- 7.8. Kui IE-l on kavas muuta olemasoleva keskpinge võrgu nimipinget, peab klient liitumisel paigaldama seadmed, mis töötavad ka muudetud nimipingel. Sellekohane info antakse liitujale tehniliste tingimustega.
- 7.9. Liitumispakkumine tehakse amprihinna põhiselt, kui tulevane liitumispunkt jääb peale mõne juba algatatud (ehitustellimus on tehtud) muu investeeringu teostamist kindlaksmääratud piirkonda.
- 7.10. Liitumislepingus kokkulepitud tasu võib suurened, kui liitumislepingu sõlmimisel ei olnud tasu suurenemist võimalik mõistlikke meetmeid kasutusele võttes ette näha. Liitumislepingus kokkulepitud tasu võib suurened muuhulgas järgmisest asjaoludest tingituna:
  - Maaomanike erinõuded sh. maakasutusega kaasnevad põhjendatud kompensatsioonid ja keskkonnakaitsest tulenevad erinõuded;
  - Arheoloogilistest leidudest põhjustatud täiendavad kulud;
  - Maakaabli/õhuliini paigaldamise tehnoloogilised erinõuded (sundpuurimine, tee sulgemise tasud jms);
  - Liinitrassi ehitusmahu suurenemine kooskõlastajate põhjendatud erinõuete tõttu (erineb projekti lähteülesandest);
  - Hoonesiseste alajaamade ehitamisest tulenevad konstruktsioonilised erinõuded, mis selguvad projekteerimise käigus;
  - Töövõtja hinna muutusest/hanke 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 (viis) 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 alusel asutatud 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 lepatakse kokku liitumislepingus.
- 8.2. Liitumislepingus rakendatakse üldjuhul järgmisi maksetingimusi:
  - 8.2.1. Liitumiste ja tingimuste muutmise puhul kindlaksmääratud piirkonnas maksab liituja kogu liitumistasu vastavalt arvele ettemaksuna enne IE poolt lepingu täitmisele asumist.
  - 8.2.2. Kalkulatiivse tasuga liitumiste puhul maksab liituja kuni 6000 eurose (ilma käibemaksuta) liitumistasu korral 50% ehitusmaksumusest 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.
  - 8.2.3. Kalkulatiivse tasuga liitumiste puhul maksab liituja üle 6000 eurose (ilma käibemaksuta) liitumistasu korral 10% ehitusmaksumusest 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.
- 8.3. Elektrilevi liitumistingimustest ja Eleringi liitumistingimustest tulenevad tasud tuleb tasuda vastavalt IE esitatud arvele.
- 8.4. IE-l on õigus vastavalt krediidipoliitikale teha liituja kohta krediidiriski analüüs ja selle tulemusena määrata tasu maksmine ühe maksena.

## **9. Lisatingimused elektritootja 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. Üle 1 MW maksimumvõimsusega tootmismoodulite liitumist madalpingel ei võimaldata.
- 9.3. Ühefaasilise liitumispunktiga on lubatud ühendada tootmismoodul maksimumvõimsusega kuni 5 kW.
- 9.4. Alates tootmismooduli tüübist B (maksimumvõimsusega alates 500 kW) tuleb liitumisel või tingimuste muutmisel liitujal kooskõlastada tootmismooduli elektriosa projekt IE-ga ja sideühenduse projekt ER-ga.
- 9.5. Alates tootmismooduli tüübist C (maksimumvõimsusega alates 5 MW) tuleb liitumisel või tingimuste muutmisel liitujal kooskõlastada tootmismooduli elektriosa projekt täiendavalt ka põhivõrguettevõtjaga Elering AS ja tasuda selle eest vastavalt põhivõrguettevõtja hinnakirjale. Elektriosa projekti koosseisus peab olema sideühenduse projekt.
- 9.6. Alates tootmismooduli tüübist B peavad tootmisüksuste kaitse- ja juhtimisautomaatika konfiguratsioon ning sätted, mõõteseadmete funktsionaalsus ja muud tehnilised parameetrid vastama õigusaktidele ja olema kajastatud tootmiseseadme(te) elektriosa projektis.
- 9.7. Tootja ei või IE kirjaliku nõusolekuta asendada olemasolevaid tootmisüksusi tehniliselt parameetritelt senis(t)est erineva(te) vastu ja/või suurendada nende arvu.
- 9.8. Pärast võrguühenduse ja elektriijaama valmimist vastavalt kooskõlastatud elektriosa projektile, sõlmib IE liitujaga ajutise võrgulepingu alates 500 kW maksimumvõimsusega (alates tüübist B) tootmismooduli katsetuste läbiviimiseks. Katsetuste läbiviimisel lähtutakse õigusaktidest.
- 9.9. Pärast IE poolt katsetulemustele vastavuskinnituse andmist sõlmib IE liitujaga tähtajatu võrgulepingu.
- 9.10. Kui tootmiseseadmete 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.
- 9.11. Võrgu läbilaskevõime ammendumisel võib tootmismoodulite liitumine või tingimuste muutmine toimuda juhul, kui lepatakse kokku IE seatud täiendavates tehnilistes piirangutes.



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

## **10. Ajutise võrguühenduse loomine**

- 10.1. Ajutise võrguühenduse ehitab taotleja IE poolt väljastatud tehniliste tingimuste alusel.
- 10.2. Ajutisele tarbimiskohale (näiteks spordiüritused, vabaõhulavastused, sillaehitused jm ajutised tegevused) luuakse võrguühendus üldjuhul kuni 6 kuuks.
- 10.3. 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.

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

- 11.1. Kokkuleppel IE-ga võib liituja 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.
- 11.2. Kui liituja soovib ise korraldada vajalikke töid, siis tuleb vastav soov esitada kas liitumistaotlusel või pärast liitumislepingu pakkumise saamist vabas vormis kirjaliku avaldusega.
- 11.3. Projekteerimiseks ja ehitamiseks sõlmitakse liituja, liituja valitud töövõtja ning IE vahel vastavad eraldiseisvad kolmepoolsed koostöölepingud.
- 11.4. Liituja, liituja valitud töövõtja ja IE vahel sõlmitud kolmepoolne koostööleping ei reguleeri kliendi ja kliendi valitud töövõtja vahelisi suhteid ja kohustusi.
- 11.5. Tellijal ega 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 koostöölepingus.
- 11.6. 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.
- 11.7. Projekteerimise lähteülesande väljastab IE. Tehnilised lahendused koostatakse lähtuvalt IE-s kehtivatest tehnilistest nõuetest, juhenditest ja standarditest.
- 11.8. Kui liituja soovib ise koostada projekti, siis sõlmitakse kolmepoolne koostööleping projekteerimiseks. Liituja valitud töövõtja peab olema kooskõlastatud IE-ga, olema kantud Majandustegevuse registrisse (edaspidi MTR) elektripaigaldise projekteerijana. Projekteerijal ei tohi olla maksuvõlgasid või need peavad olema vastavalt riigihangete seadusele ajatatud.
- 11.9. Projekt peab vastama IE nõuetele.
- 11.10. Projekti vastuvõtmise eelduseks on Imatra Elekter AS kasuks sõlmitud isiklike maakasutuslepingute olemasolu. Maakasutuslepingud IE kasuks sõlmib liituja valitud projekteerija, kes omab IE poolset volitust. Volituse puudumisel tuleb tellida lepingute sõlmimine Eesti Energia Maateenuse osakonnast.
- 11.11. Kui liituja soovib ise ka ehitustöid korraldada, tuleb ehitustööde kolmepoolne leping liituja, liituja valitud töövõtja ja IE vahel sõlmida 1 aasta jooksul pärast projekti vastuvõtmist IE poolt. Kolmepoolse koostöölepingu sõlmimisel ehitamiseks on IE-le vaja esitada liituja valitud töövõtja hinnapakkumine.
- 11.12. Kui liituja soovib korraldada ise ehitustöid, peab tema valitud töövõtja olema kantud MTR elektritööde ettevõtjana. Töövõtjal ei tohi olla maksuvõlgasid või need peavad olema vastavalt riigihangete seadusele ajatatud.
- 11.13. Tööde teostamisel tuleb lähtuda IE nõuetest, kehtivatest õigusaktidest ja töö üleandmisel IE juhenditest ja normdokumentidest.
- 11.14. Kolmepoolse koostöölepingu raames ehitatud elektrivõrk võetakse vastu vastavalt IE-s kehtestatud tingimustele elektrivõrgu tõendusdokumentide alusel.

## 12. Vastutus

- 12.1. 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.
- 12.2. Võrguettevõtja ei vastuta kohustuse rikkumise eest, kui:
  - 12.2.1. võrguettevõtja ei saa liitumislepingut täita punktis 3.12 nimetatud liitujast tuleneva asjaolu tõttu;
  - 12.2.2. võrguettevõtja ei saa elektrivõrgu ehitamiseks vajalikke lube, kooskõlastusi ja/või ehitamiseks vajalikku maakasutusõigust;
  - 12.2.3. liituja keeldub põhjendamatult võrguettevõtja kohustuste täitmisega hilinemise korral ajutise tehnilise lahenduse abil võrguühenduse kasutamise võimalusest. Põhjendamatuks keeldumiseks loetakse seda, kui ajutine tehniline lahendus tagab võrgulepingus kokkulepitud läbilaskevõime. Poolte kokkuleppel võib ajutise tehnilise lahendusega liitujale võimaldada osalise läbilaskevõimega võrguühenduse kasutamise võimaluse.
- 12.3. Kui võrguettevõtja hilineb liitumislepingus kokkulepitud kuupäevaks omapoolsete kohustuste täitmisega, on liitujal õigus nõuda leppetrahvi 0,06% liitumistasu või tingimuste muutmise tasu summast iga kohustuse täitmisega hilinenud kalendripäeva eest, v.a punktis 12.2 sätestatud juhul.
- 12.4. Kui võrguettevõtja hilineb liitumise või tarbimis- ja tootmistingimuste muutmise seotud kohustuste täitmisega, kuid tagab liitujale ajutise tehnilise lahendusega kokkulepitud või osalise läbilaskevõimega võrguühenduse kasutamise võimaluse, siis ta liitujale punktis 12.3 nimetatud leppetrahvi vastavalt maksma ei pea või maksab seda proportsionaalselt puudujäävale läbilaskevõimele.
- 12.5. Kui liituja hilineb liitumislepingus kokkulepitud tähtpäevaks liitumistasu või tingimuste muutmise tasu maksmisega, maksab ta võrguettevõtjale viivist 0,06% tasumata summast iga maksmisele kuuluva summa tasumisega viivitatud kalendripäeva eest.
- 12.6. Pool hüvitab teisele poolele liitumislepinguga sätestatud kohustuste rikkumisega põhjustatud otsese varalise kahju. Saamata jäänud tulu ega mittevaralist kahju ei hüvitata.
- 12.7. Pool võib liitumislepingu rikkumise korral kasutada eraldi või koos kõiki seadusest ja/või liitumistingimustest tulenevaid õiguskaitsevahendeid, kui seadusest, liitumistingimustest või liitumislepingust ei tulene, millist õiguskaitsevahendit kasutatakse ja kui kahju ei ole tekitatud tahtlikult või raske hooletuse tõttu või seadusest tulenevalt ei ole vastutuse piiramist keelatud.
- 12.8. 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 sissenõudmiseks tekkinud kulud.

## 13. Liitumislepingu muutmise

- 13.1. Liitumislepingut saab muuta poolte kokkuleppel, samuti muudel liitumislepingus või liitumistingimustes või seaduses ette nähtud alustel kirjalikus või kirjalikku taasesitamist võimaldavas või elektroonilises vormis.
- 13.2. Võrguettevõtja võib liituja vähemalt kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis taotluse alusel peatada liitumislepingu täitmise kuni 90 (üheksakümneks) kalendripäevaks, kui ei ole alustatud liitumiseks või tingimuste muutmiseks vajalikke elektrivõrgu ehitustöid. Lepingu täitmise tähtaeg pikeneb peatatud päevade arvu võrra.

## 14. Liitumislepingu kehtivus

- 14.1. Liitumisleping lõpeb:
  - 14.1.1. poolte lepingus sätestatud kohustuste nõuetekohase täitmisega;
  - 14.1.2. poolte kirjalikul kokkuleppel;
  - 14.1.3. lepingu lõpetamisel ühe poole avalduse alusel;
  - 14.1.4. äritarbija lõppemisel.
- 14.2. Liituja võib liitumislepingu lõpetada, teatades sellest võrguettevõtjale vähemalt 14 (neliteist) kalendripäeva ette.
- 14.3. Võrguettevõtja võib liitumislepingu lõpetada, teatades sellest liitujale vähemalt 14 (neliteist) kalendripäeva ette, kui:
  - 14.3.1. liituja ei likvideeri p-s 3.12 nimetatud takistust võrguettevõtja poolt määratud tähtajaks 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;

- 14.3.2. liituja on liitumislepingujärgse tasu maksmisega viivitanud rohkem kui 30 (kolmkümmend) kalendripäeva või on rikkunud oluliselt muid liitumislepingus või õigusaktides sätestatud kohustusi ning ei ole rikkumist kõrvaldanud võrguettevõtja poolt antud mõistliku täiendava tähtaja jooksul;
- 14.3.3. võrguettevõtjal ei ole võimalik võrguteenust osutada ja õigusakt lubab sellisel juhul teenuse osutamisest keelduda.
- 14.4. Liitumislepingu lõpetamise soovist tuleb teisele poolele teatada kirjalikus või kirjalikku taasesitamist võimaldavas vormis.
- 14.5. Liitumislepingu lõpetamisel pärast võrguettevõtja poolset liitumislepingu täitmist liitujale liitumistasu või tingimuste muutmise tasu ei tagastata.
- 14.6. Liitumislepingu lõpetamisel enne võrguettevõtja poolset liitumislepingu täitmist tagastab võrguettevõtja liitujale juba tasutud liitumistasu või tingimuste muutmise tasu, arvestades sellest eelnevalt maha liitumiseks või tingimuste muutmiseks tehtud kulutused. Kui liituja on liitumislepingu lõpetanud ja liituja poolt on liitumistasu või tingimuste muutmise tasu tasutud vähem, kui on tehtud kulutusi liitumislepingu täitmiseks, siis on võrguettevõtjal õigus nõuda liitujalt liitumislepingu lõppemiseni liitumislepingu täitmiseks tehtud põhjendatud kulutuste hüvitamist liitumislepingus kokkulepitud ulatuses.

## **15. Liitumise või tingimuste muutmise lõpetamine ja pingestamine**

- 15.1. IE kinnitab võrguühenduse valmimist või tingimuste muutmist liitujale IE või tema esindaja poolt saadetava teavituskirjaga.
- 15.2. 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 Tehnilise Järelevalve Ameti juures asuvas elektroonilise andmekogu põhjal elektripaigaldise auditi teostatuses.
- 15.3. IE pingestab liituja uue elektripaigaldise pingestamise taotluse alusel pärast liitumistasu lepingukohast laekumist ja võrgulepingu sõlmimist või jõustumist.

## **16. Erimeelsuste lahendamine**

- 16.1. 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.
- 16.2. Füüsilisest isikust liituja võib liitumislepingust tulenevate vaidluste lahendamiseks, mida pooled ei ole suutnud lahendada kokkuleppe teel, pöörduda kaebusega tarbijakaitseasutuses sätestatud alusel ja korras Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve ameti juures tegutseva tarbijavaidluste komisjoni poole.
- 16.3. Poole tegevuse või tegevusetuse peale, mis on vastuolus elektriturseaduse või selle alusel kehtestatud õigusaktidega, võib teine pool esitada kirjaliku kaebuse Konkurentsiametile.
- 16.4. Liitumislepingust tulenevad vaidlused, mida pooled ei suuda lahendada poolte kokkuleppel, kuuluvad lahendamisele liituja elu- või asukoha järgses kohtus Eesti Vabariigi õigusaktide alusel. Kui liituja asub pärast liitumislepingu sõlmimist elama välisriiki või viib sinna üle oma tegevuskoha või asukoha või kui liituja tegevus-, elu- või asukoht ei ole hagi esitamisel teada, lahendatakse vaidlus Eesti Vabariigi kohtus Eesti Vabariigi õigusaktide alusel. Eelnimetatu ei välista poolte õigust esitada avaldus maksekäsu kiirmenetluses vastavalt nimetatud menetluse kohta sätestatud kohtualluvusele.

## **17. Teavitamine**

- 17.1. Teated, nõusolekud, kooskõlastused ja muud tahteavaldused loetakse kooskõlas liitumislepinguga esitatuks ja kätteantuks, kui tahteavaldus on edastatud teisele poolele suuliselt, 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 lepinguga, kui võrguettevõtja on selle salvestanud.

- 17.2. Võrguettevõtja avaldab info liitumistasu ja tarbimis- ja tootmistingimuste muutmise tasu ja liitumistingimuste kohta võrguettevõtja veebilehel ja võrguettevõtja teenindusbüroos.
- 17.3. 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.
- 17.4. Liitumislepinguga sätestatud võrguettevõtja kontaktaadressi andmete muutumisest teavitab võrguettevõtja liitujat veebilehel ja vähemalt ühes üleriigilises päevalehes.
- 17.5. Liitumislepinguga sätestatud kontaktandmete muutumisest teavitab liituja võrguettevõtjat 14 (neljateistkümne) kalendripäeva jooksul.
- 17.6. Liitumislepingus fikseeritud tingimuste muutmine lepitakse kokku liitumislepingu lisas, kui liitumislepingust ei tulene teisiti.

## **18. Isikuandmete töötlemine**

- 18.1. 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.
- 18.2. 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.
- 18.3. Liituja isikuandmeid, sh isikukoodi, võlasummat, võla algus- ja lõpp kuupäeva ning muid andmeid, mis on vajalikud võlgnevuse töötlemiseks, võib avaldada Creditinfo Eesti AS poolt hallatavas maksehäireregistris. Liitujal on nimetatud juhul võimalik Creditinfo Eesti AS poolt töödeldavate andmetega tutvuda veebilehel. Creditinfo Eesti AS maksehäireregistris on nimetatud isikuandmed kättesaadavad kuni 3 (kolme) aasta jooksul arvates liituja poolt liitumislepingu täitmisest.
- 18.4. Võrguettevõtjal on õigus salvestada ja säilitada liitumislepingu täitmise või selle täitmise tagamise eesmärgil ning ärilise teabevahetuse teostamiseks pooltevahelisi kõnesid ja kasutada vajaduse korral vastavaid salvestisi antud korralduste või muude liituja poolt tehtud toimingute tõendamiseks ja liituja teenindamiseks.