

LIITUMISTINGIMUSED OÜ LIVILLA ELEKTRIVÕRGUGA

1. Liitumisalased mõisted

1.1. Elektripaigaldis on elektrienergia tootmiseks, edastamiseks, muundamiseks, mõõtmiseks, müügiks või tarbimiseks kasutatavate seadmete, juhtide ja tarvikute paigaldatud talituslik kogum.

1.2. Kindlaksmääratud piirkond madalpingevõrgus on ala, mis jääb olemasolevate 10/0,4 kV OÜ Livilla jaotusvõrgu alajaamade ümber tõmmatud kuni 400 m raadiusega kontsentriliste ringide sisse. Ala ulatus määratakse täpsusega, mida võimaldab kasutatav kaardirakendus.

1.3. Liituja on õiguslikul alusel tegutsev isik, kes taotleb OÜ Livilla-lt uue võrguühenduse loomist või olemasoleval võrguühendusel kaitsme nimivoolu suurendamist madalpingel.

1.4. Liitumine on liitujale uue võrguühenduse loomine või olemasoleval võrguühendusel liitumispunkti kaitsme nimivoolu suurendamine madalpingel.

1.5. Liitumisjuhtmestik on liitumispunkti ja liituja või võrguühenduse kasutaja elektripaigaldist ühendav juhtmestik.

1.6. Liitumisleping on leping, mis reguleerib turuosalise elektripaigaldise OÜ Livilla võrguga ühendamist või olemasoleval võrguühendusel liitumispunkti kaitsme nimivoolu suurendamist madalpingel .

1.7. Liitumispakkumine on liitujale esitatav võrguühenduse tehnilisi andmeid, maksumust ja väljaehitamise tähtaega sisaldav dokument.

1.8. Liitumispunkti kaitse on liitumiskilpi paigaldatud, OÜ Livilla-le kuuluv kaitselüliti, mille nimivooluga on määratud võrguühenduse läbilaskevõime madalpingevõrgus.

1.9. Liitumistaotlus on vormikohane dokument, millega liituja taotleb OÜ Livilla-lt liitujale kuuluva elektripaigaldise ühendamist võrguga või olemasoleva võrguühenduse kaitsme nimivoolu suurendamist madalpingel. Liitumistaotluse esitamisel peab liituja tõendama oma isikut ja tegutsemist õiguslikul alusel (kinnistamisotsus, kinnistusraamatu väljavõte, kohaliku omavalitsuse korraldus maa tagastamise kohta vms).

1.10. Liitumistasu on liitujalt võetav tasu uue võrguühenduse loomise eest või olemasoleva võrguühenduse kaitsme nimivoolu suurendamise eest madalpingel.

1.11. Madalpinge on pinge, mille nimiefektiivväärtus ei ületa 1000 V (pinged 220 V, 230 V, 3x220 V, 3x220 V/380 V ja 3x230 V/400 V).

1.12. Mõõtepunkt on koht, kus mõõdetakse seda kohta läbivat elektrienergiat. Mõõtepunktis asub mõõteseade.

1.13. Tarbimiskoht on koht, kus tarbitakse või võidakse tarbida võrguteenust ja/või elektrienergiat.

1.14. Teatis elektripaigaldise nõuetekohasuse kohta on Elektrihoitusseadusega nõutud dokument, millega liituja kinnitab ehitatud või ümberehitatud elektripaigaldise tehnilist korrasolekut ja pingestamiseks valmisolekut. Teatis esitatakse OÜ Livilla-le enne võrgulepingu sõlmimist.

1.15. Tootja on elektriettevõtja, kes tegeleb elektrienergia tootmisega ühe või mitme tootmiseadme abil ja kellele on väljastatud tegevusluba. Tootja liitumistaotluse esitamisel on vajalik elektrienergia tootmiseadmete ehitusloa olemasolu.

1.16. Võrguühendus on elektriline ühendus OÜ Livilla võrgu ja muu elektripaigaldise vahel.

1.17. Võrguühenduse kasutaja on isik, kes vastavalt lepingule kasutab võrguühendust või korraldab võrguühenduse kasutamist.

2. Liitujate elektripaigaldise võrguga ühendamise põhimõtted

2.1. Üldised alused

2.1.1. Liituja elektripaigaldise ühendamise seotud elektrivõrgu osa konfiguratsiooni ja tehnilised parameetrid määrab oma teeninduspiirkonnas OÜ Livilla. Liitumiseks vajalik elektripaigaldis projekteeritakse, ehitatakse või ehitatakse ümber vastavalt kehtivatele õigusaktidele, normdokumentidele ja nende alusel välja töötatud juhenditele.

2.1.2. OÜ Livilla ühendab tema omandis või valduses oleva võrguga kõik tema teeninduspiirkonnas tehnilistele nõuetele vastavad liitujate elektripaigaldised.

2.1.3. Liituja elektripaigaldise võrguga ühendamiseks või tema elektripaigaldise tarbimistingimuste muutmiseks väljastab OÜ Livilla liitujale liitumispakkumise liitumistaotluse saamisest 30 päeva jooksul.

2.1.4. OÜ Livilla poolt väljastatud liitumispakkumine kehtib selle kättesaamisest alates kaks kuud, kui ei ole kokku lepitud teisiti.

2.1.5. Liitumisleping lõpeb kui OÜ Livilla on liitumislepingu tingimustele vastava võrguühenduse välja ehitanud ja liituja on tasunud kogu liitumistasu. Liitumisleping on võrgulepingu (elektrienergia müügi ja võrguteenuse osutamise leping koos selle juurde kuuluva võrguühenduse fikseerimise kokkuleppega) sõlmimise aluseks.

2.1.6. Liitumise eeltingimuseks on OÜ Livilla elektripaigaldise ehitamise lubamine elektrivõrgu ehitamisest puudutatud kinnistute omanike poolt nendele kuuluvatel maadel õiguslikul alusel.

2.1.7. Liitumispunkti asukoht peab olema valitud selliselt, et liitumiskilpi oleks võimalik paigaldada ja võrguühendust välja ehitada sõltumata liituja elektripaigaldise valmimisest. Võrguga ühendatav liituja elektripaigaldis peab koosnema minimaalselt kaitselülitiga varustatud jaotuskilbist.

2.1.8. Liitumispunkt asub (kui liitumislepingus ei ole ette nähtud teisiti):

- liitujale kuuluva maa-ala vahetus läheduses või maa-alal asuvas liitumiskilbis või
- kaablivõrgu transiitkilbi kõrvale paigaldatud liitumiskilbis või tarbija krundil või krundi piiril asuva alajaama jaotusseadmes või
- korterelamu liitumiskilbis.

2.1.9. Kui liitumispunkti asukoht on dokumendiga määramata, asub madalpinge liitumispunkt Võrgueeskirja kohaselt:

- õhuliinilt toitmise korral toite poolt esimestel isolaatoritel, mis asuvad hoonel või torupüstikul. Sel juhul on püstik ja isolaatorid turuosalise elektripaigaldise osa ja ühendusklemmid või –bandaažid kuuluvad OÜ Livilla-le;
- turuosalise elektripaigaldisse kuuluva kaabli ja jaotusvõrgu õhuliini ühenduse kohas. Sel juhul kuuluvad ühendusklemmid või bandaažid OÜ Livilla-le;
- kaablivõrgu transiitkilbis või alajaama jaotusseadmes ning kaabel ja kaablikingad on teise turuosalise elektripaigaldise osa;
- kaablivõrgus korterelamu peakilbis peakaitsme elamupoolsetel klemmidel.

2.1.10. Madalpingevõrguga liitumisel peavad liitumispunkt ja mõõtepunkt üldjuhul ühtuma.

2.1.11. Mõõtepunkti asukoht peab reeglina olema valitud nii, et OÜ Livilla esindajatel oleks sellele vaba juurdepääs.

2.1.12. Peakaitsme dokumentaalselt määratud suuruseks loetakse järgmiste OÜ Livilla poolt väljaantud dokumentidega fikseeritud peakaitsme suurus:

- liitumisleping või võrguühenduse kasutamise leping,
- elektrienergia müügi ja võrguteenuse osutamise leping,
- realiseeritud tehnilised tingimused,
- turuosalise elektripaigaldise OÜ Livilla-ga kooskõlastatud ja realiseeritud projekt,
- piiritlusakt turuosalise ja OÜ Livilla vahelise omandi ja- teeninduspiiri määramiseks,
- turuosalisele väljastatud võrguõiend väliselektrivõrkude korrasoleku kohta.

Peakaitsme plommide olemasolu ei ole piisav peakaitsme suuruse tõend.

2.1.13. Liitumistel 220/380 V pingel kasutatakse reeglina järgmist liitumispunkti kaitsmete nimiväärtuste rida:

- kolmefaasilise pingesüsteemi korral 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600 A;
- ühefaasilise pingesüsteemi korral 6, 10, 16, 20, 25 A.

2.1.14. Kui liituja pärast liitumislepingule allakirjutamist taotleb temaga sõlmitud liitumislepinguga määratud liitumispunkti kaitsme vähendamist või liitumislepingu lõpetamist ning liitumistasu tagastamist, tagastatakse see täies ulatuses ainult juhul, kui

OÜ Livilla ei ole veel asunud lepingu täitmisele. Kui OÜ Livilla on asunud liitumislepingu täitmisele, peab liituja hüvitama OÜ Livilla poolt seni tehtud kulutused, kuid mitte üle lepinguga määratud liitumistasu.

3. Liitumistasu määramise põhimõtted

3.1. Üldist

3.1.1. OÜ Livilla võtab liitujatelt põhjendatud liitumistasu, mis põhineb majandusaastal liitumiseks tehtud keskmistel kuludel ühe liidetud ampri kohta.

3.1.2. Liitumistasu aluseks olevate tariifide arvutamisel arvesse võetavate kulude hulka arvatakse uue tarbimisvõimsuse ühendamiseks või olemasolevate tarbimistingimuste muutmiseks vajalike uute elektripaigaldiste ehitamise ja olemasolevate elektripaigaldiste ümberehitamise kulud.

3.1.3. Liitumistasu suurus ja maksmise tingimused sätestatakse liitumislepingus.

3.1.4. Liitumistasu sisaldab ühe liitumispunktis asuva elektrienergia kahetariifse mõõtesüsteemi ja madalpinge kaitselüliti maksumust ning paigaldust. Korterelamutes paigaldatakse liitumistasu eest liitumiskilpi üks kahetariifne mõõtesüsteem. Ühetariifse mõõtesüsteemi valimine ei vähenda liitumistasu.

3.1.5. Ajutise võrguühenduse muutmisel alaliseks võrguühenduseks tuleb võrguühenduse kasutajal liituda vastavalt liitumispõhimõtetele.

3.1.6. Alaliste ehitiste püstitamiseks võib erandina väljastada ajutise võrguühenduse tehnilisi tingimusi, kui liituja on eelnevalt sõlminud liitumislepingu ja tasunud vähemalt liitumistasu esimese osamakse.

3.2. Liitumistasu arvestamine madalpingevõrguga liitumisel kindlaksmääratud piirkonnas

3.2.1. Madalpingevõrguga liitujatelt on liitumistasu võtmise aluseks:

- liituja poolt taotletud liitumispunkti kaitsme nimivoolu suurus;
- liitumispunkti kaugus lähimast olemasolevast jaotusvõrgu alajaamast;
- keskmistel kuludel põhinevad tariifid krooni/ampri.

3.2.2. Madalpingevõrguga liitumisel kindlaksmääratud piirkonnas (kuni 400 meetri kaugusel 10/0,4 kV alajaamast) on liitumistasu ja peakaitse suurendamise tasu ühe ampri hind 111,89 euri (hind km-ta).

3.3. Liitumistasu arvestamine madalpingevõrguga liitumisel väljaspool kindlaksmääratud piirkonda

3.3.1. Väljaspool OÜ Livilla poolt kindlaksmääratud piirkonda (kaugemal kui 400 meetrit 10/0,4 kV alajaamast) arvutatakse liitumistasu ja peakaitse suurendamise tasu võrgu väljaehitamise seotud kulutuste alusel.

4. Maksetingimused

4.1. Maksetingimustes lepatakse kokku liitumislepingus.

4.2. Liitumistasu maksmisel rakendatakse üldreeglina järgmisi maksetingimusi:

4.2.1. Liituja tasub 50% liitumistasust ettemaksuna enne OÜ Livilla poolt lepingu täitmisele s.h. projekteerimistöodele asumist. Ülejäänud 50% tasutakse enne liitumispunkti kaitsme toitepoolsete klemmide pingestamist liitumiskilbis.

4.2.2. Liituja soovil võib kogu liitumistasu (100% liitumistasust) tasuda liitumislepingu sõlmimisel.