

Võrguühenduse loomine

Võrguühendus tuleb luua, kui soovid elektrit Sagro Elekter OÜ võrgupiirkonnas asukohta, kus seda seni ei ole olnud. Samuti võib vajadus võrguühenduse loomiseks tekkida olemasoleva võrguühenduse tarbimistingimuste muutmisel (nt peakaitsme suurendamine või vähendamine, üleminekul madalpinge liitumiselt keskpinge liitumisele või vastupidi, üleminekul ühefaasiliselt kolmefaasilisele pingesüsteemile, elektrivõrgu ümberehitamisel). Juhul kui elekter on välja lülitatud ja puudub võrguleping, tuleb aga võrguühendus taastada.

1. Esita liitumistaotlus ja sõlmi leping

Võrguühenduse ehitamine ehk liitumine on vajalik tarbimiskoha ühendamiseks elektrivõrguga. Selleks tuleb esitada liitumistaotlus mille alusel väljastab võrguettevõtja tehnilised tingimused.

Esitatud liitumistaotluse alusel koostab võrguettevõtja hinnapakumise ja selle liituja poolse aktsepteerimise järel sõlmitakse liitumisleping.

Liitumislepingu sõlmimiseks on vaja esitada võrguettevõtjale liitumistaotlus, mille põhjal koostatakse pakumine koos võrguühenduse valmimise tähtaja ja maksumusega. Taotluse esitamiseks on vajalik teada peakaitsme suurust ja liitumiskilbi võimalikku asukohta.

Liitumiskilbi asukoht on kinnistu piiril, kui ei ole kokku lepitud teisiti:

Kui liitumispunkt tuleb alles välja ehitada kooskõlastatakse liitumispunkti asukoht Liitujaga lähtudes Elektrivõrguga liitumise korrale (Riigi Teataja määrus nr 234). Peakaitsme suuruse valib Liituja koostöös oma elektriala spetsialistiga.

Uue paigaldise puhul aitab vajalikud peakaitsme arvutused teha elektrisüsteemi projekteerija. Liitumiskilbi asukoha valikul tuleb arvestada, et see oleks lihtsasti ligipääsetav. Tavaliselt on liitumiskilbi sobivaim asukoht kinnistu piiril. Liitumiskilbi lõplik asukoht lepitakse kokku elektrivõrgu ehitusprojekti koostamise käigus.

Pakkumine koostatakse keskmiselt 7 päeva jooksul, keerukamatel juhtudel võib see aega võtta kuni 30 päeva. Pakkumine kehtib 60 päeva.

Kui pakkumine sobib, siis allkirjastatakse liitumisleping ja väljastatakse arve. Töödega alustatakse pärast esimese osamakse laekumist võrguettevõtja poolt esitatud arvel näidatud arveldusarvele. Liitumislepingu sõlmimisel on esimene osamakse tavaliselt 50% kogu liitumistasust. Liitumistasu teine osamakse on tavaliselt 30% liitumistasust ja tuleb tasuda enne ehitustööde algust ning liitumistasu viimase osamakse eest tasumine toimub enne tarbimiskoha pingestamist. Lõplik liitumistasu selgub liitumisprotsessi lõppedes vastavalt faktilistele kulutustele, mille alusel korrigeeritakse viimast osamakset.

Juhul, kui esitatud liitumispakkumus ei sobi, püütakse läbirääkimiste teel leida võimaluste piires mõlemaid pooli rahuldav kompromisslahendus.

2. Ehitamine

Soovituslik on paralleelselt elektriühenduse väljaehitamisega alustada ka majasisese elektrisüsteemi paigaldamist.

Võrguettevõtja tööd

Taotleb vajalikud kooskõlastused maaomanikelt kelle kinnistuid elektripaigaldis läbib ja seab vajadusel servituudid ning koostab liinide rajamiseks vajaliku projekti.

Ehitab välja elektrivõrgu koos liitumiskilbi, liitumispunkti, peakaitsme ja arvestiga.

Ühendab liitumiskilbi elektrivõrguga. Teavitab Liitujat tööde lõppemisest ja edastab tasumiseks osamakse(te) arve(d).

Liituja tööd

Tellib paigaldise elektrisüsteemi projekt vastavat pädevust omavalt elektritööde ettevõttelt. Pärast elektritööde teostamist tellib omal kulul elektripaigaldise audit.

Ajutine elekter ehituse ajaks

Kui tekib vajadus elektri järele enne võrguehituse valmimist, on olemas erinevaid ajutisi lahendusi elektri tarbimiseks.

Ajutise võrguühenduse loomiseks paigaldab Liituja valitud elektriettevõtja ajutise kilbi, mis hiljem demonteeritakse. Ajutine võrguühendus ja liitumispunkt tuleb välja ehitada oma kuludega ning kooskõlas võrguettevõtjaga. Võrguga ühendamine, lahti ühendamine ja arvesti paigaldamine on võrguettevõtja poolsed tasulised teenused.

Ajutist võrguühendust on võimalik kasutada maksimaalselt kuus kuud, liitumislepingu olemasolul kuni alalise võrguühenduse valmimiseni.

3. Elektripaigaldise nõuetekohasuse tunnistuse esitamine

Olemaks kindel oma välja ehitatud elektrisüsteemide ohutuses, tuleb tellida elektripaigaldise kasutusele võtmisele eelnev audit ja esitada elektripaigaldise nõuetekohasuse tunnistuse koopia akrediteeritud tehnilist kontrolli teostava ettevõtte pädeva isiku poolt allkirjastatult e-posti aadressile: elekter@sagro.ee.

4. Võrguleping ja pingestamine

Selleks, et tarbimiskoht saaks hakata elektrit tarbima, on vaja sõlmida elektriga varustamiseks võrguettevõtjaga võrguleping. Võrgulepinguga deklareerib Liituja muuhulgas, et tema valduses olev elektripaigaldis on pingestamiseks valmis ja võtab ühtlasi endale vastutuse pingestamisega kaasneva võivate kahjude ja ohtude eest. Pärast võrgulepingu sõlmimist pingestab võrguettevõtja tarbimiskoha. Kui tarbimiskoht on pingestatud tuleb asuda valima elektrimüüjat või kui seda soovi ei ole saab elektrit tarbida ka üldteenuse korras.