

Elering AS liitumistasu ja tarbimis- või tootmistingimuste muutmise tasu arvutamise metoodika

Elektrituruseaduse § 73 lõike 1 kohaselt kooskõlastab võrguettevõtja Konkurentsiametiga elektrituruseaduse § 71 lõike 1 punktides 1 ja 2 nimetatud liitumistasu ja tingimuste muutmise tasu arvutamise metoodika (edaspidi Metoodika). Elektrituruseaduse § 72 lg 3 lubab võrguettevõtjal moodustada turuosaliste rühmi ja rühmakaupa eristada võrgutasusid ja võrguteenuste osutamise muid tingimusi, järgides elektrituruseaduse muid asjakohaseid sätteid.

Käesolevas Metoodikas kasutatakse mõisteid elektrituruseaduses, võrgueeskirjas, „Põhivõrguga liitumise tingimustes“ (edaspidi Liitumistingimused) ja muudes õigusaktides toodud tähenduses, kui Metoodikast ei tulene teisiti.

1. LIITUMISTASU JA TARBIMIS- VÕI TOOTMISTINGIMUSTE MUUTMISE TASU ARVUTAMISE METOODIKA

- 1.1. Liitumistasu või tarbimis- või tootmistingimuste muutmise tasu (edaspidi Liitumistasu) hulka arvatakse uue tarbimis- või tootmisvõimsuse ühendamiseks või olemasolevate tarbimis- või tootmistingimuste muutmiseks vajalikud ning põhjendatud kulud, sealhulgas uute elektripaigaldiste ehitamise ja olemasolevate elektripaigaldiste ümberehitamise kulud.
- 1.2. Liitumistasu sisaldab alljärgnevat liitumisega seotud otseseid kulusid ning keskmistel kuludel põhinevat kulusid:
 - 1.2.1. uuringute ja kooskõlastustega (sh planeeringute koostamise ja kooskõlastamisega) seotud kulud;
 - 1.2.2. tehnilise eelprojekti maksumus;
 - 1.2.3. alajaama territooriumi ja/või elektriliini trassi kasutusse saamisega seotud kulud, sealhulgas maakasutusõiguse vormistamise kulud (notaritasu, riigilõiv, maa ostmise korral maa ostuhind jne), puude mahavõtmise ja äraveo kulud trassi ettevalmistamisel jne;
 - 1.2.4. elektriseadmete ja materjalide maksumused ning ehituse, montaaži ja seadistamise kulud;
 - 1.2.5. projektdokumentatsiooni (tehniline projekt, teostusjoonised, eksploatatsiooni dokumendid jms) maksumus;
 - 1.2.6. liitumisega seotud vajalikud ümberehitused võrguettevõtja elektripaigaldistes;
 - 1.2.7. muud tõestatud otsesed konkreetse liitumisega seotud kulud;

- 1.2.8. Keskmistel kuludel põhinevad kulud seonduvalt liituja elektripaigaldise nõuetekohasuse kontrolli läbiviimisega.
- 1.3. Liitumistasule lisandub keskmiste tegelike kulude alusel arvestatud menetlustasu, mis arvestab kulutusi liituja liitumistaotluse vastuvõtmiseks, läbivaatamiseks, andmete kontrollimiseks ja täpsustamiseks, liituja konsulteerimiseks, liitumislepingu pakkumise väljastamiseks vajalike arvutuste tegemiseks ning skeemide koostamiseks, liitumistasu kalkulatsiooniks, muudeks liitumispakkumise koostamiseks vajalikeks tegevusteks ning liitumislepingu pakkumise koostamiseks ja väljastamiseks;
- 1.4. Kui võrguettevõtja muudab liitumisega seoses omal initsiatiivil arenduskohustuse täitmiseks või teiste liitujate liitmiseks elektripaigaldiste läbilaskevõimet või seadmete tehnilisi parameetreid ületades liituja valitud parameetrite suurus, siis sellest tulenevat kallinemist liituja poolt tasumisele kuuluvasse liitumistasusse ei arvestata.
- 1.5. Juhul, kui kahe või enama liituja samaaegsel liitumisel sisalduvad kõigi liitujate liitumistasu kalkulatsioonis võrgutugevduskulud, jagatakse võrgutugevduskulud liitujate vahel proportsionaalselt käesolevas punktis sätestatud korras ja tingimustel.
 - 1.5.1. Võrgutugevduskulude all peetakse silmas kulusid elektripaigaldistele, mis on vajalikud kliendi poolt soovitava võrguühenduse loomiseks, kuid ei ole seotud liitumispunkti ehitusega. Võrgutugevduskulude määramiseks vajalike võrguarvutuste tegemisel võetakse arvesse need põhivõrguga liitumiseks esitatud liitumistaotlused, mis on esitatud mitte hiljem kui liituja enda liitumistaotlus,
 - 1.5.2. Samaaegse liitumise all peetakse silmas olukorda, kus liitumislepingu pakkumise esitamisel selgub, et liituja liitumiseks on vaja kasutada juba eelnevalt teiste liitujate pooleli olevates liitumisprotsessides valmis ehitatavaid või planeeritavaid võrgutugevdusi. Käesoleva alapunkti mõistes loetakse pooleliolevaks liitumisprotsessiks liitumist kuni kõigi järgmiste tingimuste täitmiseni:
 - 1.5.2.1 Võrgutugevduskulu objektiks olev elektripaigaldis on valmis ehitatud ning pingestatud;
 - 1.5.2.2 Eelnev liituja on tasunud liitumistasu kolmanda osamakse.
 - 1.5.3. Võrgutugevduskulude proportsionaalne jagamine ja tasumine toimub järgmiste põhimõtete alusel:
 - 1.5.3.1 Võrgutugevduskuludest kuulub igale samaaegselt liitujale tasumiseks osa, mille moodustab tema liitumislepingu järgse tootmis- või tarbimisseadme võimsus kogu samaaegselt liituvate tootjate või tarbijate liitumislepingute järgsest võimsusest;
 - 1.5.3.2 Samaaegsetel liitujatel tuleb ühiste võrgutugevduste eest tasuda kõigil 100 %. Võrgutugevduskulud tasaarvestatakse pärast iga osamakse täielikku tasumist kõikide liitujate poolt ning tagastatakse liitujatele vastavalt eelmisel alapunktis toodud proportsionaalsusele;
 - 1.5.3.3 Juhul, kui mõni samaaegne liituja jätab liitumistasu põhjendamatult tasumata, siis liidetakse tasumata jäänud võrgutugevduskulude osa proportsionaalselt teiste samaaegselt liitujate liitumistasu hulka nende liitujate poolt kandmisele kuuluvate võrgutugevduskulude osas.

1.5.3.4. Kui samaaegsetest liitujatest on esimese liituja poolt järgmise liituja osamakse arve koostamise hetkeks tasutud 100% võrgutugevduskuludest, tasub järgmine liituja ainult punktis 1.5.3.1 sätestatud osa.

1.5.4. Võrgutugevduskulude koosseisu, mahu ning proportsionaalse arvestamise üle otsustab võrguettevõtja ning viimase otsus on liitujale siduv. Kliendi vastaval soovil esitab võrguettevõtja kliendile otsuse koos kirjalike põhjendustega.

1.6. Võrguettevõtja kontrollib liitumislepingu pakkumise kalkulatsioonis sisalduvate tööde hulka ja liitumistasu suurust kas enne:

1.6.1. võrgutugevduste ja/või liitumispunkti(de) ehitus-projekteerimise esimese hanke välja kuulutamist;

või

1.6.2. liitumistasu teise osamakse arve koostamist.

1.7. Kui võrguettevõtja leiab punktis 1.6 nimetatud kontrollimise käigus, et liitumistasu kalkulatsioon on oluliselt muutunud, teeb võrguettevõtja kliendile ettepaneku liitumislepingu muutmiseks.