

Verkkopalveluhinnaston soveltamisohje

1 Yleistä

Tampereen Energia Sähköverkko Oy (TAES), jäljempänä verkkoyhtiö, on jakeluverkon haltija, joka huolehtii sähkön siirrosta ja siihen liittyvistä palveluista Tampereen Energia Sähköverkko Oy:n omistamissa sähköverkoissa. Sähkönsiirtotuotteiden maksut ovat korvausta sähkön siirtämisestä kantaverkosta verkkoyhtiön omistaman jakeluverkon kautta asiakkaan sähkönkäyttöpaikkaan. Asiakas saa siirtotuotteen mukaiset maksut maksamalla oikeuden käyttää sähkönkäyttöpaikastaan koko maan sähköverkkoa ja oikeuden päästä valtakunnalliselle sähkömarkkinapaikalle sähkömarkkina-alaissa tarkoitetulla tavalla. Sähkönsiirrossa noudatetaan verkkoyhtiön voimassa olevia verkkopalveluehtoja. Verkkopalvelutuotteiden yhteydessä laskutetaan myös sähkö- ja arvonlisävero.

2 Tuotteiden valinta

Tuotteen valitsee asiakas. Asiakkaan käytettävissä oleva siirtotuote määräytyy sen mukaisesti, mille jännitetasolle asiakas on liittynyt verkkoyhtiön verkossa (pois lukien alamittauskohteet, joiden osalta on erillinen ohje). Verkkoyhtiö toimittaa mittalaitteen, mutta ei mahdollisia virta- ja jännitemuuntajia. Mittarin ensiasennus ja huoltovaihto sisältyvät siirtotuotteen perusmaksuun. Jos asiakkaasta johtuvasta syystä mittari joudutaan vaihtamaan, tästä peritään palveluhinnaston mukainen maksu. Enintään kerran vuodessa tapahtuva siirtotuotteen vaihto on maksuton.

3 Sähkön siirtotuotteet

Käytössä ovat seuraavat siirtotuotteet:

Pienjänniteverkko: 0,4 kV toimitusjännite

- Yleissiirto
- Aikasiirto
- Kausisiirto
- Tilapäissiirto
- Pienjännitetehosiirto

Keskijänniteverkko: 20 kV toimitusjännite

- Keskijännitetehosiirto 1
- Keskijännitetehosiirto 2

Suurjänniteverkko: 110 kV toimitusjännite

- Siirto 110 kV

Kuhunkin tuotteeseen sisältyy useampia maksuja. Tietyn tuotteen valinta merkitsee aina kaikkien maksujen valintaa.

01.01.2025 alkaen

3.1 Yleissiirto

Yleissiirto on käytettävissä 0,4 kV pienjännitejakeluverkkoon liittyneille asiakkaille. Perusmaksun suuruus määräytyy mittauksen etusulakkeen mukaan. Jos mittauksen etusulake poikkeaa yleissiirtotuotteen sulakekoosta, sulakekokona käytetään lähintä suurempaa.

3.2 Aikasiirto

Aikasiirto on käytettävissä 0,4 kV pienjännitejakeluverkkoon liittyneille asiakkaille. Perusmaksun suuruus määräytyy mittauksen etusulakkeen mukaan. Jos mittauksen etusulake poikkeaa aikasiirtotuotteen sulakekoosta, sulakekokona käytetään lähintä suurempaa. Päiväaika on klo 7.00–22.00 välinen aika ja yöaika klo 22.00–7.00 välinen aika. Ajan määrittämisessä käytetään Suomen virallista aikaa.

3.3 Kausisiirto

Kausisiirto on käytettävissä 0,4 kV pienjännitejakeluverkkoon liittyneille asiakkaille. Perusmaksun suuruus määräytyy mittauksen etusulakkeen mukaan. Jos mittauksen etusulake poikkeaa kausisiirtotuotteen sulakekoosta, sulakekokona käytetään lähintä suurempaa. Talviarkipäiviä ovat arkipäivät maanantaista lauantaihin 1.11.–31.3. välisenä aikana klo 07.00–22.00 mukaan lukien arkipyhien päiväaika. Muuta aikaa ovat 1.11.–31.3. sunnuntait ja yöt mukaan lukien arkipyhien yöt klo 22.00–7.00 sekä kokonaisuudessaan 1.4.–31.10. välinen aika. Ajan määrittämisessä käytetään Suomen virallista aikaa.

3.4 Tilapäissiirto

Tilapäissiirto on käytettävissä 0,4 kV pienjännitejakeluverkkoon liittyneille asiakkaille lyhytaikaiseen käyttöön ilman muuta sopimista enintään kahdeksi vuodeksi. Perusmaksun suuruus määräytyy mittauksen etusulakkeen koon mukaan. Jos mittauksen etusulake poikkeaa tilapäissiirtotuotteen sulakekoosta, sulakekokona käytetään lähintä suurempaa.

3.5 Pienjännitetehosiirto

Pienjännitetehosiirto on käytettävissä 0,4 kV pienjännitejakeluverkkoon liittyneille asiakkaille. Päiväaika on klo 7.00–22.00 välinen aika ja yöaika klo 22.00–7.00 välinen aika. Ajan määrittämisessä käytetään Suomen virallista aikaa. Laskutettava pätöteho määräytyy käyttöpaikkakohtaisesti liukuvan 12 kuukauden aikana mitatun kahden suurimman kuukausittaisen tuntitehon keskiarvona. Induktiivista loistehoa ei laskuteta. Kapasitiivisen loistehon syöttämistä verkkoon tulee välttää.

3.6 Keskijännitetehosiirto

Keskijännitetehosiirto on käytettävissä 20 kV keskijännitejakeluverkkoon liittyneille asiakkaille. Asiakkaiden valittavissa on kaksi keskijännitetehosiirtotuotetta.

01.01.2025 alkaen

Päiväaikaa on klo 7.00–22.00 välinen aika ja yöaikaa klo 22.00–7.00 välinen aika. Ajan määrittämisessä käytetään Suomen virallista aikaa. Laskutettava pätöteho määräytyy käyttöpaikkakohtaisesti liukuvan 12 kuukauden aikana mitatun kahden suurimman kuukausittaisen tuntitehon keskiarvona. Induktiivista loistehoa ei laskuteta. Kapasitiivisen loistehon syöttämistä verkkoon tulee välttää.

3.7 Siirto 110 kV

Siirto 110 kV on käytettävissä 110 kV suurjännitejakeluverkkoon liittyneille asiakkaille. Talviarkipäivän siirtomaksu peritään talvikautena 1.12.–28.2. maanantaista perjantaihin kello 7.00–21.00 välillä siirretystä energiasta. Myös mahdollinen karkauspäivä (29.2.) luetaan talvikauteen. Muun ajan siirtomaksu peritään muuna aikana siirretystä energiasta. Muuta aikaa on 1.3.–30.11. välinen aika ja talvikautena edellä määritellyn ajan ulkopuolinen aika. Ajan määrittämisessä käytetään Suomen virallista aikaa.