

Liitumistasu arvestamise hinnakiri uue tarbimis- ja/või tootmisvõimsuse ühendamisel  
põhivõrguga või tarbimis- ja tootmistingimuste muutmisel põhivõrgus

### 1. 110 kV pingestmel

1.1. Ühe uue 110 kV liitumispunkti rajamine olemasolevas 110 kV alajaamas, 120 h*	1 165 000 euroti
1.2. Ühe uue 110 kV liitumispunkti jaoks (liitumispunkti võimsus kuni 50 MVA) uue 110 kV alajaama rajamine olemasolevale 110 kV õhuliinile kuni ühe liinivisangu kaugusele (200 m) olemasolevast liinist, 120 h*	1 710 000 eurot
1.3. Ühe uue 110 kV liitumispunkti jaoks uue 110 kV alajaama rajamine olemasolevale 110 kV õhuliinile kuni 1 visangu kaugusele (200 m) olemasolevast liinist, 120 h*	3 210 000 eurot
1.31. Iga järgnev 110 kV liitumispunkt, 120h*	800 000 eurot
1.4. Kahe uue 110 kV liitumispunkti jaoks uue 110 kV alajaama rajamine olemasolevale 110 kV õhuliinile kuni 1 visangu kaugusele (200 m) olemasolevast liinist, 2 h*	4 310 000 eurot
14.1 Iga järgnev 110 kV liitumispunkt, 2 h*	800 000 eurot
1.5. Olemasoleva 110 kV liitumispunkti ümberehitus täiendava tarbimis- ja/või tootmissuunalise võimsuse suurendamiseks üle 15 MVA/liitumispunkti kohta, 120 h*	130 000 eurot
1.6. Olemasoleva kliendi liitumistel olemasoleva 110 kV liitumispunkti ümberehitus täiendava tarbimis- ja/või tootmissuunalise võimsuse suurendamiseks kuni 15 MVA/liitumispunkti kohta, 120 h*	25 000 eurot
1.7. Jaotusvõrguettevõtja liitumistel olemasoleva keskpinge liitumispunkti üleviimine 110 kV pingele, 120 h*	115 000 eurot

## 2. 330 kV pingestmel

2.1. Olemasolevas 330 kV alajaamas uue 330 kV liitumispunkti rajamine (liitumispunkti võimsus kuni 400 MVA), 120 h*	3 270 000 eurot
2.2. Ühe uue 330 kV liitumispunkti jaoks (liitumispunkti võimsus kuni 100 MVA) uue 330 kV alajaama rajamine olemasolevale 330 kV õhuliinile kuni 1 visangu kaugusele (400 m) olemasolevast liinist, 120 h*	7 790 000 eurot
2.3. Ühe uue 330 kV liitumispunkti jaoks (liitumispunkti võimsus kuni 400 MVA) uue 330 kV alajaama rajamine olemasolevale 330 kV õhuliinile kuni 1 visangu kaugusele (400 m) olemasolevast liinist, 120 h*	11 355 000 eurot
2.3.1. Iga järgnev 330 kV liitumispunkt, 120 h*	2 400 000 eurot
2.4. Kahe ning enama uue 330 kV liitumispunkti jaoks (liitumispunkti võimsus kuni 400 MVA) uue 330 kV dupleksskeemiga alajaama rajamine olemasolevale 330 kV õhuliinile, 2 h*	17 280 000 eurot
2.4.1. Kahe uue 330 kV liitumispunktiga AJ maksumus	4 000 000 eurot
2.4.2. Iga järgnev 330 kV liitumispunkt, 2 h*	4 000 000 eurot
2.5. Olemasoleva 330 kV liitumispunkti ümberehitus täiendava tarbimis- ja/või tootmissuunalise võimsuse suurendamiseks, kui summaarne liitumisvõimsus alajaama 330 kV lati kohta jääb alla 400 MVA, 120 h*	150 000 eurot
2.6. Olemasoleva 330 kV liitumispunkti ümberehitus täiendava tarbimis- ja/või tootmissuunalise võimsuse suurendamiseks, kui summaarne liitumisvõimsus alajaama 330 kV lati kohta ületab 400 MVA, 2 h* või 120 h*	3 600 000 eurot

\* Rikkest põhjustatud lubatud katkestuse pikkus tarbimiskohas.

<sup>i</sup> Kõik summad on ilma käibemaksuta.