

Tehniskās prasības Īslaicīga pieslēguma nodrošināšanai

1. Pirms pakalpojuma pieteikšanas pieslēguma ierīkošana ir jāaskaņo ar ēkas un zemes īpašniekiem, ar valsts un pašvaldību iestādēm.
2. Jāizbūvē nepieciešamā šķērsriezuma pagaidu zemsprieguma elektropārvades līnija no tuvākā transformatora punkta / balsta / sadalnes līdz slodzes vietai.

Uzskaitītos darbus jāorganizē un jāveic klientam par saviem līdzekļiem, izvēloties [kvalificētu darbuņēmēju](#), kuram ir tiesības veikt darbus Sadales tīkla elektroietaisēs.

3. Klientam jānodrošina atbilstoša šķērsriezuma kabelis un tā aizsardzība pret mehāniskiem bojājumiem (nostiprināšana augstumā, nosegvāku lietošana u.c.).
4. Pieslēdzamajām elektroiekārtām vai ierīcēm ir jāatbilst tehniskajām prasībām un jābūt gatavām sprieguma saņemšanai.
5. Sprieguma ieslēgšanas brīdī klāt jābūt personai, kas atbild par klienta elektroietaišu ekspluatāciju un apliecinās pieslēgšanas faktu.
6. Klientam jānodrošina pieslēgto elektroiekārtu vai ierīču ekspluatācija atbilstoši tehniskās ekspluatācijas un elektrodrošības noteikumu un standartu prasībām. Klients ir atbildīgs par jebkādām sekām, kas radušās minēto elektroiekārtu vai ierīču neatbilstošas ekspluatācijas rezultātā.

Sadales tīkla ieteiktie zemsprieguma kabeļu šķērsriezumi, ņemot vērā pieprasītā pieslēguma atļautā ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu un pieņemot, ka izbūvējamā kabeļa garums < 50 m.

Pieprasītā pieslēguma atļautā ievadaizsardzības aparāta strāvas lielums, A	16	20-25	32-40	50	63	80	100
Minimāli nepieciešamā Al (alumīnija) kabeļa dzīslas šķērsriezums, mm ²	6	10	16	25	35	50	50
Minimāli nepieciešamā Cu (vara) kabeļa dzīslas šķērsriezums, mm ²	4	6	10	16	16	25	35

Lai izvēlētos gan tehniskajām prasībām, gan ekonomiskajām iespējām vispiemērotāko kabeli, iesakām lūgt padomu [sertificētam speciālistam](#).

Ja rodas papildu jautājumi, aicinām [pieteikt e-konsultāciju](#).