

NO IDEJAS LĪDZ ELEKTRĪBAS PIESLĒGUMAM

tagad E-VIDĒ

Jauns pieslēgums elektrotīklam



PIETIEIKŠANA

Kā pieslēgt īpašumu elektrotīklam?

Pieteikumu jauna elektrības pieslēguma ierīkošanai iesniedziet klientu portālā e-st.lv.

Kā atjaunot elektrības piegādi?

Vērsieties ar pieteikumu pie sava elektrības tirgotāja.

Cik jaudīgu elektrības pieslēgumu man vajag?

Nosakiet nepieciešamo jaudu ar sadalestikls.lv pieejamā slodzes aprēķina kalkulatora palīdzību.



SAGATAVOŠANAS UN IERĪKOŠANAS DARBI

Vai man būs jāpiesaista vēl citi speciālisti?

Jā, sertificēts elektriķis, kas ierīkos ēkas iekšējo elektrotīklu. Atsevišķos gadījumos arī elektrotīkla izbūves projekta izstrādātājs.

Kas veiks elektrības pieslēguma tehniskos darbus?

Izbūvi līdz sadalnei, veiks konkursa kārtībā ST atlasīts būvnieks. Par elektrotīklu no sadalnes līdz jūsu īpašumam un pašā īpašumā atbildīgs būs jūsu izvēlēts sertificēts elektriķis. Jūsu īpašuma elektrotīklu ar kopējo savienos, kā arī sadalni un skaitītājus uzstādīs ST speciālisti.

Kā zināšu, kādi darbi jau paveikti un kas vēl jādara?

Klientu portālā e-st.lv sekojiet līdzi visiem elektrības pieslēguma sagatavošanas darbiem, kā arī iesaistieties tajos. Reģistrējiet savu tālruņa numuru un saņemiet aktuālo informāciju arī SMS formā.

Cik daudz laika vajadzēs jauna pieslēguma ierīkošanai?

Atkarībā no projekta sarežģītības pakāpes, no dažām dienām līdz vairākiem mēnešiem.



CITI PIESLĒGUMI

Ko darīt, ja elektrība nepieciešama īslaicīgi?

Ja organizējat pasākumu ārpus telpām, iekārtojot āra kafejnīcu vai plānojat būvdarbus īpašumā, kurā nav pieslēguma elektrotīklam, un šāds pieslēgums nepieciešams vien uz laiku, kas nepārsniedz 24 mēnešus, pieteikumu īslaicīga pieslēguma ierīkošanai iesniedziet klientu portālā e-st.lv.

Ko darīt, ja nav pieļaujams elektrības padeves pārtraukums?

Ja īpašumā esošajām elektroietaisēm nav pieļaujami elektrības piegādes pārtraukumi, ar ģeneratora palīdzību izveidojiet autonomu elektroapgādi.



IZMAKSAS

Kā tiek aprēķinātas izmaksas?

Tās ir atkarīgas no pieprasītās jaudas un veicamo darbu apjoma. Tās sastāv no faktiskajām izmaksām, piemēram, maksas par sadalni, tās uzstādīšanu, kabeļa vai vada pievilkšanu līdz sadalnei u.c, un ieguldījumiem, kas nodrošina kopējā elektrotīkla pieejamību.

Kā varu uzzināt izmaksas?

Iesniedziet jauna elektrības pieslēguma vai slodzes palielinājuma ierīkošanas pieteikumu klientu portālā e-st.lv un saņemiet izmaksu aprēķinu par brīvu.

Vai varu atgūt izmaksas?

Klientiem, kuru elektrības pieslēgums vai pieslēguma jaudas palielinājums ir 0,4kV (kilovolti) elektrotīklā ar jaudu lielāku par 100A vai vidsprieguma elektrotīklā, ir iespēja piecu gadu laikā no jauna elektrības pieslēguma ierīkošanas vai slodzes palielināšanas brīža atgūt par pakalpojumu samaksāto 100% apmērā.

Izmantojiet slodzes aprēķina kalkulatoru sadalestikls.lv



EFEKTIVITĀTE

Vai es izmantoju visu elektrotīkla jaudu, par kuru ik mēnesi maksāju?

Ar slodzes aprēķina kalkulatora palīdzību tiešaistē pārliecinieties, vai visa īpašumā pieejama elektrotīkla jauda tiešām nepieciešama.

Kādēļ atteikties no liekās elektrības pieslēguma jaudas?

Samazinot elektrības pieslēguma jaudu, atbilstoši šī brīža vajadzībām, samazināsies arī kopējās izmaksas par patērēto elektroenerģiju.

Kā varu samazināt īpašumā pieejamo elektrotīkla jaudu?

Piesakiet pieslēguma jaudas samazināšanu klientu portālā e-st.lv un saņemiet šo pakalpojumu bez maksas.

! Rūpīgi izvērtējiet šī soļa nepieciešamību un ņemiet vērā, ka slodzes atjaunošana ir maksas pakalpojums.