



Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"
Rīgas pilsētas Kapitālieguldījumu daļa
Vien. reģ. Nr. 40003857687
Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160
Tālr. (+371) 67726000, www.sadalestikls.lv, st@sadalestikls.lv

Rīgā
30.11.2015. Nr. 30KI50-04.05/3001
Uz 23.11.2015. Nr. 23/11/2015-1

SIA "A Vide"
valdes loceklis Guntim
Jonikānam Līduma ielā 31
Rīgā, LV-1079
helmuts@avide.lv

Tehniskie noteikumi zemsprieguma kabeļlīnijas TP1729 – CK7833 pārcelšanai

Izstrādājot būvprojekta dokumentāciju zemsprieguma kabeļlīnijas TP1729 – CK7833 pārcelšanai, ievērot sekojošus AS „Sadales tīkls” Rīgas pilsētas Kapitālieguldījumu daļas tehniskos noteikumus:

1. Sīpeles un Kursīšu ielu krustojuma malā pārgriezt esošo zemsprieguma kabeļlīniju TP1729 – CK7833, un tās posmu virzienā uz TP1729, pagarinot ar zemsprieguma kabeli A-150, pieslēgt pie sadalnes UKS-0512-4-8. Demontēt posmu virzienā uz sadalni CK7833;
2. Noguldīt zemsprieguma kabeļlīniju A-150 no sadalnes UKS-0512-4-8 līdz sadalnei CK7833, demontējot esošo zemsprieguma kabeļlīniju KS-0512-4-7 - UKS-0512-4-8;
3. Esošo elektrotīklu un būvju novietojumam projektējamo būvdarbu zonā jāatbilst pastāvošo Elektrotīklu izbūves noteikumu un Būvnormatīvu prasībām;
4. Būvprojekta plānā būvdarbu zonā jāuzrāda visas elektrolīnijas un būves ar to piesaistēm. Būvprojekts jāizstrādā uz derīga topogrāfiskā plāna mērogā M 1:500 vai M 1:250. Būvprojektā jāpieņem, ka esošo kabeļu dziļums ir 0,7m, bet zem brauktuves - 1,0m;
5. Ja projektējamo būvdarbu zonā nonāk esošie elektrotīkli (kabeļu līnijas) vai citas elektrotīklu būves, būvprojektā jāparedz esošo elektrotīklu aizsardzība un, vajadzības gadījumā, pārcelšana atbilstoši pastāvošām normām. Elektroietaišu pārcelšana notiek par būvdarbu ierosinātāja līdzekļiem un tā jāveic līdz objekta būvdarbu sākumam, par ko jābūt norādei būvprojekta lapā ELT-1 "Vispārīgie rādītāji" un "Skaidrojošā aprakstā". Elektrotīklu pārbūves būvprojekta daļa jāpievieno objekta būvprojektam un ir tā neatņemama sastāvdaļa;
6. Būvprojektā jāparedz, ka energoapgādes objekta izmantošana energoapgādei ir pieļaujama pirms visa būvobjekta pieņemšanas ekspluatācijā. Pieļaujama būves izmantošana būvdarbu laikā, ievērojot drošības tehnikas un darba aizsardzības prasības;
7. Ja tiek pildīti 13.10.2015 izsniegtie tehniskie noteikumi Nr.30KI50-04.05/2564, tad šie tehniskie noteikumi tiek anulēti.

Būvprojektu saskaņot AS „Sadales tīkls” Rīgas pilsētas Kapitālieguldījumu daļas Projektu nodaļā (Šmerļa ielā 1, 120.kab., Rīgā, pirmdienās, trešdienās,

piektdienās no pl. 8.00 līdz 12.00 un otrdienās, ceturtdienās no pl. 13.00 līdz 16.30) un AS "Sadales tīkls" Pierīgas Kapitālieguldījumu daļa, Tīklu attīstības nodaļa (Gaismas ielā 3a, Ķekavā).

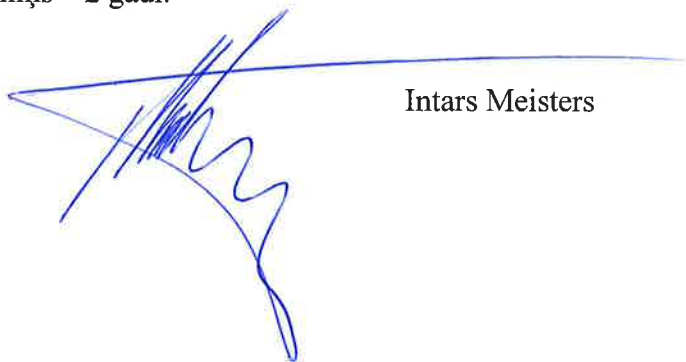
Ar gatavo elektroapgādes būvprojektu (diviem būvprojekta oriģināliem eksemplāriem papīra formā ar visiem, saskaņā ar normatīvajos aktos noteiktajiem nepieciešamajiem, oriģinālajiem skaņojumiem un trim būvprojekta kopijām papīra formā, kā arī vienu kopiju elektroniskā veidā kompaktdiskā DWG un PDF formātā ar ieskenētiem visiem skaņojumiem un piezīmēm, materiālu specifikācijām un darbu apjomiem XLS formātā) vērsties AS „Sadales tīkls” Rīgas pilsētas Kapitālieguldījumu daļā (Šmerļa ielā 1, 120.kab., Rīgā, pirmdienās, trešdienās, piektdienās no pl. 8.00 līdz 12.00 un otrdienās, ceturtdienās no pl. 13.00 līdz 16.30) un noformēt pakalpojuma līgumu darbu izpildei.

Visas izmaksas sedz darbu ierosinātājs, jo saskaņā ar „Enerģētikas likuma” 23. panta 2. daļu elektroapgādes izmaiņas shēmā pēc pamatotas nekustamā īpašuma īpašnieka prasības veic par viņa līdzekļiem.

Tehnisko noteikumu derīguma termiņš – 2 gadi.

Rīgas pilsētas Kapitālieguldījumu daļas
vadītājs

Vitālijs Ņikitins 67726245



Intars Meisters