



Latvijas Republika  
Jelgavas pilsētas pašvaldības iestāde  
**"PILSĒTSAIMNIECĪBA"**

Pulkveža Oskara Kalpaka iela 16a, Jelgava, LV-3001  
Tālrunis: 63084470, fakss: 63023869, e-pasts: pilsetsaimnieciba@pilsetsaimnieciba.jelgava.lv  
Reģ. Nr. 90001282486, SEB banka, kods UNLALV2X, konts LV61 UNLA0050001003121

Jelgavā

03.03.2018.

Nr. PIL/5-6/18/21

Uz: 14.02.2018.

Nr. T-1/1

SIA "3C"  
Paula Lejiņa iela 2  
Jelgava, LV-3004  
t.63025682  
e-pasts 3c@3c.lv

**TEHNISKIE NOTEIKUMI**

**Objekts: Neretas ielas pārbūve, Garozas ielas pārbūve, Prohorova ielas apgaismojuma pārbūve**

1. Neretas ielas posmā no Prohorova ielas līdz Upes ielai ir ielu apgaismojuma tīkls ar 16 cinkotiem metāla balstiem (kopējais garums virs zemes 10 m), 12 gaismekļiem Philips SGS 250W, 3 gaismekļiem Philips SGS 150W, 1 gaismekli Vyrtich Hornet 250W, apgaismojuma vadības sadalni TP-1304 G-1.  
Garozas iela posmā no Prohorova ielas līdz Jelgavas pilsētas robežai ir ielu apgaismojuma tīkls ar 26 cinkota metāla balstiem (kopējais garums virs zemes 10 m), 26 gaismekļiem Vizulo Stork 98W, apgaismojuma vadības sadalni TP-1353 G-1.  
Prohorova iela posmā no Garozas ielas līdz Neretas ielai ir ielu apgaismojuma tīkls ar 10 cinkota metāla balstiem (kopējais garums virs zemes 10 m), 10 gaismekļiem Philips SGS 250W, apgaismojuma vadības sadalni TP-1353 G-1.  
Prohorova iela posmā no Neretas ielas līdz Emburgas ielai ir ielu apgaismojuma tīkls ar 16 gaismekļiem Philips SGS 70W, piekarkabeli AMKA 1x16+25 710 m, apgaismojuma vadības sadalni TP-1304 G-1.
2. Ielu apgaismojuma sadalnes TP-1353 G-1 (20A, 10.5kW) esošā slodze - 5.35kW, izvietojums pie Garozas ielas Nr.109.
3. Ielu apgaismojuma sadalnes TP-1304 G-1 (40A, 21kW) esošā slodze - 15.13kW, izvietojums pie Cepļu ielas Nr.11.
4. Projektējot ielu apgaismojuma tīklu paredzēt:
  - 4.1. esošā ielu apgaismojuma tīkla demontāžu (ar neizmantoto materiālu nodošanu JPPI "Pilsētsaimniecība") vai saglabāšanu atbilstoši izstrādātam risinājumam;
  - 4.2. esošo cinkota metāla balstu un balstu konsolu izmantošanu;
  - 4.3. atkārtotā zemējuma izbūvi, ja metāla balsta montāža tiek veikta dzelzsbetona pamatā;

- 4.4. ielu apgaismojuma kabeļu (alumīnijā ar PVC apvalku un dzīslas šķēsgriezumu 35 mm<sup>2</sup>) montāžu kabeļu aizsardzības caurulē;
- 4.5. kabeļu sadalnes izbūvi, ja komutējamo kabeļu skaits ir vairāk par 3 vai kabeļa dzīslu šķēsgriezums ir lielāks par 35 mm<sup>2</sup>;
- 4.6. esošo gaismekļu Vizulo Stork 98W izmantošanu Garozas iela posmā no Prohorova ielas līdz Jelgavas pilsētas robežai, mainoties balstu skaitam minētajā posmā, paredzēt papildus gaismekļu Vizulo Stork 98W uzstādīšanu;
- 4.7. esošās vadības sadalnes TP-1304 G-1 rekonstrukciju ar integrāciju esošā vadības sistēmā;
- 4.8. LED gaismekļu izmantošanu (skatīt pielikums.Nr.1) ar attālināto vadību un integrāciju esošā vadības sistēmā;
- 4.9. esoša apgaismojuma Birzes ielā pieslēgumu no projektējamā ielu apgaismojuma tīkla;
- 4.10. esoša apgaismojuma pie Prohorova iela Nr.26 pieslēgumu no projektējamā ielu apgaismojuma tīkla;
- 4.11. ielu apgaismojuma kabeļa izbūvi no TP-1304 G-1 līdz Prohorova ielai.
5. Projektam ir jāpievieno ielu apgaismojuma plānošanas aprēķinus atbilstoši LVS NE 13201 "Ielu apgaismojums".
6. Gājēju pārejās paredzēt speciālas gājēju pāreju konsoles ar "zebra" apzīmējumu un speciālas optikas LED gaismekļus ar speciālo optiku, īpaši piemērotu gājēju pāreju apgaismojuma izbūvei.
7. Izbūvējot apgaismojuma tīklus, ņemt vērā VAS "Latvijas Valsts ceļi" izdotos ieteikumus ceļu projektēšanai "Ceļu apgaismojums 2009".
8. Būvprojekta risinājumam jāatbilst LR spēkā esošiem projektēšanas normatīviem dokumentiem.
9. Saņemt rakstisku atzinumu par tehnisko noteikumu izpildi.
10. Tehniskie noteikumi ir neatņemama būvprojekta sastāvdaļa un tie derīgi divus gadus no izsniegšanas datuma.

Pielikums: "Tehniskas prasības LED gaismekļiem" un 3lpp.

Vadītāja vietniece

S.Liepiņa

Bernāne 63084478

Inga.Bernane@pilsetsaimnieciba.jelgava.lv