

PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMS

**objekta „Elektroapgādes kabellīnijas izbūve elektroapgādes
pieslēguma nodrošināšanai nekustamam īpašumam Kaiju ielā 9,
Ventspilī” būvprojekta izstrādei**

1. Pasūtītājs - 1.1. Ventspils brīvostas pārvalde.
2. Objekta nosaukums - 2.1. Elektroapgādes kabellīnijas izbūve elektroapgādes pieslēguma nodrošināšanai nekustamam īpašumam Kaiju ielā 9, Ventspilī.
3. Objekta atrašanās vieta - 3.1. Ventspils brīvostas teritorijā:
 - ✓ Kaiju ielā 9, Ventspilī;
 - ✓ Kaiju ielā 7, Ventspilī;
 - ✓ Kaiju ielā 5, Ventspilī;
 - ✓ Mauru ceļš no Talsu ielas līdz Kurzemes ielai;
 - ✓ Mauru ceļš 17, Ventspilī;
 - ✓ Talsu ielā 130, Ventspilī;
 - ✓ Talsu iela no Kaiju ielas līdz autoceļa Ventspils – Kolka (V1307) 6.323 km piketam;
 - ✓ Talsu ielā 77, Ventspilī.
4. Projektēšanas stadija - 4.1. Tehniskais projekts.
5. Projektēšanas darbu apjoms -
 - 5.1. Objekta būvniecības vietas un tai piegulošo teritoriju apsekošana.
 - 5.2. Ja nepieciešams, inženierģeoloģiskās izpētes veikšana Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā minimālajā apjomā.
 - 5.3. Tehniskā projekta izstrāde un saskaņošana atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
6. Prasības -
 - 6.1. Tehniskā projekta izstrāde jāveic saskaņā ar šo projektēšanas uzdevumu, Ventspils pilsētas domes Arhitektūras pilsētbūvniecības nodaļas izsniegto Plānošanas un arhitektūras uzdevumu, kā arī ieinteresēto organizāciju un uzņēmumu izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem.
 - 6.2. Tehniskā projekta realizāciju paredzēt 1 kārtā.
 - 6.3. Tehniskā projekta izstrādei pieņemt priekšizpētes projektā „Ventspils brīvostas teritorijas Kaiju ielā 9, Ventspilī elektroapgādes iespēju izpēte” izstrādāto un saskaņoto

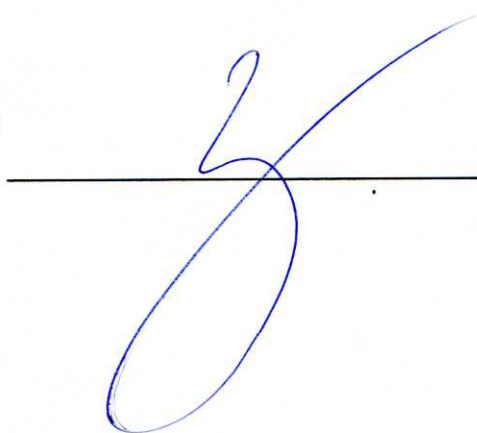
elektroapgādes kabeļlīnijas izbūves variantu Nr.2.

- 6.4. Elektroapgādes tīklu tehniskos raksturlielumus pieņemt ņemot vērā priekšizpētes projektā paredzētos raksturlielumus.
- 6.5. Izbūvējamā transformatora punkta jaudu un citus raksturlielumus paredzēt atbilstoši SIA „EuroLCDs” 2012.gada 14.martā izsniegtajiem tehniskajiem nosacījumiem.
- 6.6. SIA „EuroLCDs” patērētās elektroenerģijas uzskaiti paredzēt pie izbūvējamā transformatora punkta tā augstsprieguma pusē.
- 6.7. Veikt tehniskā projektā paredzēto būvdarbu izmaksu aprēķinu.
- 6.8. Projekta priekšlikuma risinājumu tā tehniska projekta izstrādes sākuma stadijā saskaņot ar Ventspils brīvostas pārvaldi, PSIA „Ventspils siltums” un Ventspils pilsētas domes Arhitektūras pilsētbūvniecības nodaļu.
- 6.9. Tehniskā projekta noformējumam jāatbilst LBN 202-01 „Būvprojekta saturs un noformēšana” prasībām.
- 6.10. Tehniskā projekta sastāvam jāatbilst Vispārīgajos būvnoteikumos noteiktajam.
- 6.11. Tehniskā projekta risinājumiem jāatbilst Latvijas Republikas būvnormatīvu un Ventspils pilsētas saistošo apbūves noteikumu prasībām.
- 6.12. Tehniskais projekts jāiesniedz Pasūtītājam 6 eksemplāros (t.sk. būvprojekta autora un Ventspils pilsētas domes Arhitektūras un pilsētbūvniecības nodaļas eksemplāri), kā arī elektroniskā formā:
 - ✓ teksts un aprēķini – MS Office programmas un pdf failu formā;
 - ✓ grafiskie materiāli dwg un pdf failu formā.

- | | | |
|---|---|---|
| 7. Projektēšanas termiņi | - | <ol style="list-style-type: none">7.1. Tehniskā projekta izstrāde – 30 dienu laikā no iepirkuma līguma noslēgšanas.7.2. Tehniskā projekta saskaņošana (līdz tā iesniegšanai akceptam) – 15 dienu laikā no tehniskā projekta izstrādes brīža. |
| 8. Izejas dati, kurus izsniedz Ventspils brīvostas pārvalde | - | <ol style="list-style-type: none">8.1. Ventspils pilsētas domes Ventspils pilsētas domes Arhitektūras un pilsētbūvniecības nodaļas Plānošanas un arhitektūras uzdevums. |

- 8.2. Organizāciju un uzņēmumu izsniegtie tehniskie noteikumi.
- 8.3. Objekta rajona topogrāfiskais plāns izdrukas un elektroniskā formātā.
- 8.4. Ventspils brīvostas pārvaldes rīcībā esošo tehnisko dokumentāciju par objekta projektēšanas rajonā esošajām būvē un ģeoloģiskajiem apstākļiem.

Ventspils brīvostas pārvaldnieka
vietnieks



A.Mazalis