

Skaidrojošs apraksts

Vidējā spiediena sadales gāzesvada jaunbūve Prohorova ielā posmā no Līču ielas līdz Prohorova ielai 13, Jelgavā; Pasūtītājs: Jelgavas pilsētas pašvaldības administrācija, tehniskais gāzesvadu tīklu projekts izstrādāts pamatojoties uz:

1. Uzņēmuma A/S "GASO" izdotajiem tehniskajiem noteikumiem Nr. 15.2-8/1200-1 no 05.04.2018.
2. Jelgavas pilsētas pašvaldības administrācijas pasūtījuma.

Gāzesvada aprēķins veikts dabas gāzei ar parametriem:

Siltumspēja – 7900 kkal/m³

Blīvums – 0.73kg/cm³

Gāzes spiediens pazemes gāzes vadā <4 bar.

Gāzesvadu un armatūras montāžu, pārbaudi un ekspluatāciju veikt saskaņā ar Latvijas būvnormatīviem (LBN), Latvijas valsts standartu (LVS) un citiem normatīvajiem aktiem.

Ārējie gāzesvadi

Gāzesapgādes sistēmas raksturojums

Kadastra informācija	Adrese	Īpašnieks, tālrunis	Gāzesvada apraksts	Saskaņojums
	Jelgava, Prohorova iela.	Jelgavas pilsētas pašvaldības administrācijas pasūtījuma	Vidējā spiediena sadalošais gāzesvads.	Pasūtītāja saskaņojumu skatīt GAT-2 lapā
Piezīmes:				

Projektā paredzēta jauna sadales gāzesvada izbūve. Ir nepieciešams izbūvēt vidējā spiediena PE160x14,6 mm sadalošo gāzesvadu Prohorova ielā posmā no Līču ielas līdz īpašumam Prohorova ielā 13 un g.v. atzaru uz Emburgas ielu. Pie īpašuma Prohorova ielā 13 un uz Emburgas ielas atzara gala nepieciešams uzstādīt gala noslēgu.

Pieslēgums esošajam vidējā spiediena tērauda pazemes g.v. Dn150 ieprojektēts ar iegriešanās T-gab. *d159, ar kura jaunatada pāreja d159/PE 160 un noslēg-*

Polietilēna gāzes pievadam pretkorozijas pasākumi nav nepieciešami.

rezice DN 125.

Izbūves lakā nepieciešams pieaicināt komunikāciju turētāju pārstāvjus.

LVCRT kabeļi jāšķērso atbilstoši MK noteikumiem par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums" Nr.574 prasībām, Būvniecības likumam, MK noteikumiem "Vispārīgie būvnoteikumi" Nr.500 un citām īpašām vai normatīvām prasībām. Detalizēta LVCRT kabeļa šķērsošana ir atspoguļota rasējumu lapā GAT-4.

Pēc montāžas un pārbaudēm gāzesvadu attīrīt no netīrumiem, attaukot, tērauda gāzesvadu nepieciešams nogruntēt un nokrāsot ar ūdens izturīgo krāsu.

Sastādīja K. Gruškeviča

