

## TEHNISKIE NOTEIKUMI

Rīgā

29.02.2016.

Nr. 27.3-22/787

Mārupes novada domei

Daugavas ielā 29, Mārupē, Mārupes novadā,  
LV-2167

Būvprojekta „Mārupes novada administratīvā  
centra publiskās ārtelpas atjaunošana” izstrādei  
Mārupē, Mārupes novadā

Akciju sabiedrība “Latvijas Gāze” (turpmāk – AS “Latvijas Gāze”) informē, ka, veicot minētā  
būvprojekta izstrādi, jāievēro šādi nosacījumi:

1. Uzturēt esošos vidējā ( $P < 0,4$  MPa) un zemā ( $P < 0,005$  MPa) spiediena gāzesvadus un  
gāzes spiediena regulēšanas iekārtas.  
Informāciju par sadales gāzesvadiem un to iekārtām darba kārtībā uzzināt AS “Latvijas  
Gāze” Rīgas iecirknī.
2. Lai izvērtētu esošo gāzesvadu aizsardzības pasākumus, projektēšanas gaitā pieaicināt  
sertificētu gāzapgādes projektētāju.
3. Uzklājot asfalta vai cita veida segumu, pazemes gāzesvadu armatūru kapes jā saglabā; kapju  
vākiem jābūt vienā līmenī ar segumu. Nepieciešamības gadījumā, armatūru caurules  
jāpagarina vai jāsaīsina.  
Kapju pacelšanu (pazemināšanu) veic pasūtītājs saviem spēkiem par objekta izbūvei  
paredzētajiem līdzekļiem.
4. Gāzes bīstamos darbus – tīkla armatūru cauruļu pagarināšanu vai saīsinašanu veic  
AS “Latvijas Gāze” Rīgas iecirknis pēc pasūtītāja rakstiska iesnieguma, kurā garantēta  
darbu apmaksa. Darbu izmaksas pēc spēkā esošā cenrāža jāparedz tehniskā projektā tāmē.
5. Izstrādājot projektu, paredzēt vietu perspektīvā iespējamam sadales gāzesvada  
izvietojumam ielas sarkano līniju robežās vietās, kur nav esošas sadales gāzesvadu  
sistēmas.
6. Topogrāfija jā saskaņo AS “Latvijas Gāze” Rīgas iecirknī.
7. Izstrādāto projektu saskaņot AS “Latvijas Gāze” Rīgas iecirknī un Gāzapgādes attīstības  
departamentā, iesniegt tam vienu projekta eksemplāru sējumā un digitālā veidā (dwg.).
8. Tehnisko noteikumu derīguma termiņš – 1 gads.

Pielikumā esošo gāzesvadu shēma – 1 lapa.

Komerccpilnvarnieks  
Gāzapgādes attīstības departamenta  
Projektu saskaņošanas daļas vadītājs



U. Kocers