

TEHNISKIE NOTEIKUMI

Rīgā

26.07.2016.

Nr. 27.3-8/2804

Ādažu novada domei

Gaujas ielā 33A, Ādažos, Ādažu novadā,
LV-2164

Klienta Nr. 21-569-16

Sadales gāzesvadu sistēmas pārbūvei
Attekas ielā 16, Ādažos, Ādažu novadā

Akciju sabiedrība "Latvijas Gāze" (turpmāk - Latvijas Gāze) informē, ka pazemes gāzesvadu pārbūve un divu SGRP (skapjveida gāzes spiediena regulators) pārvietošana sakarā ar Ādažu vidusskolas paplašināšanas būvprojekta izstrādi tehniski iespējama, ievērojot šādus noteikumus:

Gāzapgādes projekta izstrādi un būvniecības darbus atļauts veikt tikai attiecīgajā jomā sertificētam speciālistam.

Tehniskās prasības:

1. Pievienošanās vietas:

- 1.1 Augstā spiediena ($P < 0,6$ MPa) tērauda sadales gāzesvads DN 50 mm;
- 1.2 Vidējā spiediena sadales gāzesvads PE D 125 x 11,4 mm;
- 1.3 Zemā spiediena tērauda sadales gāzesvads DN 80 mm;

2. Pārbūve:

- 2.1 SGRP-139 pārvietošana – ieprojektēt augstā spiediena sadales gāzesvadu DN 50 mm no pievienošanās vietas līdz jaunajai SGRP novietnei un zemā spiediena sadales gāzesvadu DN 80 mm no SGRP līdz saglabājamiem gāzesvadiem. Demontēt neizmantojamus gāzesvadus.
- 2.2 SGRP-496 pārvietošana – ieprojektēt augstā spiediena sadales gāzesvadu DN 50 mm no pievienošanās vietas līdz jaunajai SGRP novietnei un vidējā spiediena sadales gāzesvadu DN 100 mm no SGRP līdz saglabājamiem gāzesvadiem. Demontēt neizmantojamus gāzesvadus.

Piezīme: projektējamo SGRP novietnes saskaņot ar Latvijas Gāze Gāzapgādes attīstības departamentu.

3. Noslēgierīces – uzstādīt noslēgierīces pirms un pēc projektējamiem SGRP.
4. Izstrādāt darba organizācijas projektu, tajā ietverot gāzesvadu pārvietošanas risinājumus bez gāzes padeves pārtraukšanas iespējām.

Gāzapgādes sistēmas parametri:

1. Siltumspēja – 33.076 MJ/m^3 (7900 kcal/m^3)
2. Blīvums – $0,73 \text{ kg/m}^3$
3. Gāzes spiediens pievienošanās vietās:
 - 3.1 Augstajam spiedienam – $P < 0,6 \text{ MPa}$ (6 bar);
 - 3.2 Vidējam spiedienam – $P < 0,4 \text{ MPa}$ (4 bar).
 - 3.3 Zemajam spiedienam – $P \approx 2000 \text{ Pa}$ (20 mbar)

Gāzes spiedienu pievienošanās vietās precizēt Latvijas Gāze Rīgas iecirknī.

Papildus prasības gāzapgādes projekta saskaņošanai un iesniegšanai Latvijas Gāze:

1. Projekta tehnisko risinājumu skicē stadijā saskaņot – Gāzapgādes attīstības departamenta Projektu saskaņošanas daļā.
2. Pievienošanās vietas, gāzesvadu materiāla izvēli, gāzesvadu diametrus un darba organizācijas projektu saskaņot – Rīgas iecirknī.
3. Projektu saskaņot un iesniegt (1 eksemplāru(s) sējumā, 1 eksemplāru(s) digitāli) – Gāzapgādes attīstības departamenta Projektu saskaņošanas daļā.

Tehnisko noteikumu derīguma termiņš - 1 gads.

Piezīmes:

1. **Līdz būvniecības darbu uzsākšanai pasūtītājam vai tā pilnvarotajai personai jānoslēdz vienošanās ar Latvijas Gāzi par gāzesvadu sistēmas pārbūvi. Vienošanās slēgšana ir maksas pakalpojums atbilstoši Latvijas Gāzes cenrādim.**
Minētās vienošanās slēgšanai sazināties ar Gāzapgādes attīstības departamenta Klientu piesaistes daļas Vadošo inženieri Edīti Feiferi (tālrunis: 67041755, mob. tālrunis: 26312389).
2. Būvprojekta izstrāde un saskaņošana jāveic, ievērojot Būvniecības likuma, Enerģētikas likuma, Aizsargjoslu likuma, Latvijas būvnormatīvu (LBN), Latvijas standartu (LVS), Dabāsgāzes pieslēguma noteikumu, Dabāsgāzes piegādes noteikumu un citu spēkā esošo normatīvo dokumentu prasības.
3. Pārliktie gāzesvadu posmi par pasūtītāja līdzekļiem ierakstāmi Zemesgrāmatā.
4. Visus ar pārbūvi saistītos izdevumus sedz pasūtītājs par saviem līdzekļiem.

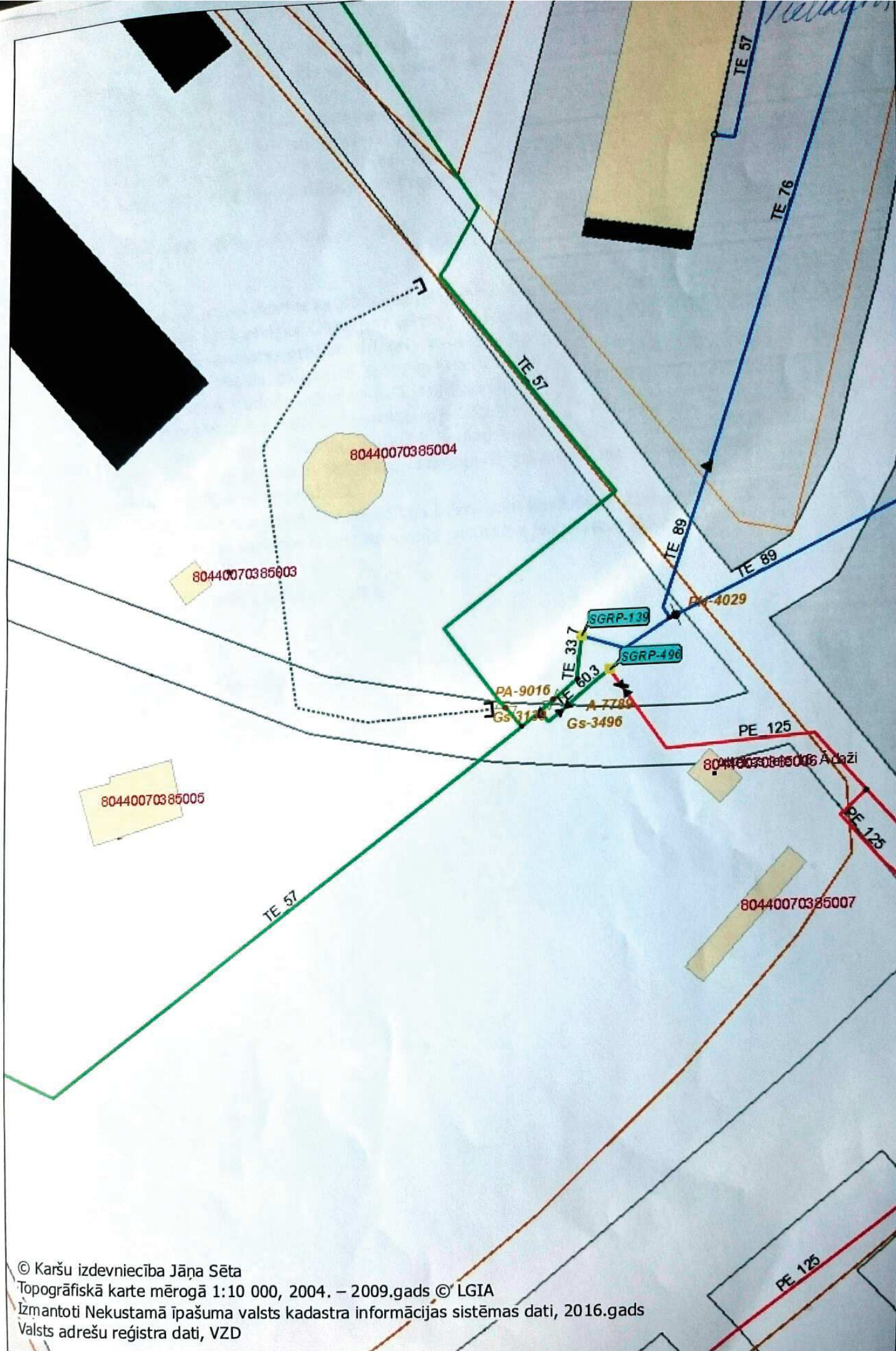
Pielikumā: Esošo gāzesvadu shēma – 1 lapa.

Komercpilnvarniece
Gāzapgādes attīstības departamenta vadītāja



I. Laube

T. Strazdiņš 67041692



© Karšu izdevniecība Jāņa Sēta
Topogrāfiskā karte mērogā 1:10 000, 2004. – 2009.gads © LGIA
Izmantoti Nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmas dati, 2016.gads
Valsts adrešu reģistra dati, VZD