

**Lp. Kätlin Simberg**  
**Novarc Group AS**  
**Mustamäe tee 46**  
**10621 Tallinn**

**11.04.2016.a. nr PJ- 413/16**

Tehnilised tingimused

**Ringtee 60a, Tartu linn**

Maagaasi tarbijapaigaldise ehitusprojekti koostamiseks

1. Projekteerida maagaasi tarbijapaigaldis alates sisselõikest **Ringtee 60a** (kat. 79501:002:0149) kinnistul olemasolevast B-kategooria PE Ø110 x 10 torustikust kuni hoonesse paigaldatava gaasiseadmeni (gaasikatel). Vahetult sisselõike järgselt (liitumispunkti) näha ette maa-aluse sulgeseadme paigaldus.
2. Gaasitorustik projekteerida maksimaalsele töö rõhule **MOP 4 bar**. Minimaalne rõhk projekteeritava ja olemasoleva gaasitorustiku ühenduskohal **1,8 bar**.
3. Koormusarvutusel võtta aluseks maksimaalne tunnikulu liitumispunktis **15 m³/h**.
4. Tarbitava gaasikoguse mõõtmiseks näha ette **arvesti BK-G16** paigaldamine hoonesisesele torustikule.
5. Torustik projekteerida vastavalt Eesti Vabariigis kehtivate normdokumentide nõuetele.
6. Tööprojekt kooskõlastada kinnistu omanikuga, OÜ-ga Inspecta Estonia, AS Gaasivõrgud metroloogia osakonna juhiga Ronald Vari ([ronald.vari@gaas.ee](mailto:ronald.vari@gaas.ee)) ning AS Gaasivõrgud arendusjuhiga Tiina Ernits.
7. Lähteandmed kehtivad kaks aastat alates väljastamise kuupäevast.

Lugupidamisega

Tiina Ernits  
AS Gaasivõrgud arendusjuht  
733 8028; 509 1351  
[tiina.ernits@gaas.ee](mailto:tiina.ernits@gaas.ee)