

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на производство инженерно – геологических изысканий**

1. Наименование объекта: **«Газоснабжение жилых домов по улице 1-я Тихорецкая в Ленинском районе г. Челябинска».**
2. Наименование изыскательской организации: \_\_\_\_\_
3. Заказчик (застройщик): АО «Челябинскгоргаз».
4. Проектная организация, выдавшая задание: АО «Челябинскгоргаз».
5. Стадия проектирования: рабочая документация.
6. Сведения о наличии ранее выполненных изысканий: нет.
7. Местоположение объекта и границы участка строительства: г. Челябинск, Ленинский район, ул.1-я Тихорецкая.
8. Техническая характеристика проектируемого объекта: Подземный газопровод из полиэтиленовых труб и стальных труб на выходе из земли, ориентировочной протяженностью 0,4 км.
9. Требования к точности изысканий, надёжности или обеспеченности, характеристики: согласно СП 47.13330-2016 актуализированная редакция СНиП 11-02-96, СП 11-105-97, СНиП 2.02.01-83, ГОСТ 25100-96, ГОСТ 9.602-2005.
10. Требования к производству изысканий и отчетным материалам:
  - 10.1. Глубину разработки скважин принять не менее, чем на 2,0 м ниже нормативной глубины промерзания грунта, но не менее 4,0 м.
  - 10.2. Определить физико-механические характеристики грунтов, пучинистость, просадочность, набухаемость, коррозионность, наличие и уровень грунтовых вод их агрессивность.
  - 10.3. Перечень отчетных материалов согласно СП 47.13330-2016, СП 11-105-97.
11. Требования к изыскательской организации:
  - 11.1. Наличие сметы для обоснования стоимости работ.
  - 11.2. Наличие собственной производственной базы, испытательной лаборатории, свидетельства СРО.
  - 11.3. Выполнение работ своими собственными силами, без привлечения субподрядчиков.
  - 11.4. Технический отчет по результатам инженерных изысканий на бумажном носителе (2 экз.) и в электронном виде (1 экз.) выдать Заказчику. В одном экземпляре предоставить в Управление по архитектурно-градостроительному проектированию города Челябинска.

