**Приложение №7**

**УТВЕРЖДЕНО**

**Протокол Технической комиссии ПТО-\_\_/2022**

**от \_\_.\_\_.2022 г.**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку насосно-компрессных труб**

**2022 год**

Общество с ограниченной ответственностью «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция» планирует заключение Договора с Подрядчиком на поставку насосно-компрессных труб

Таблица 1 – Технические характеристики

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | НКТ-89 | НКТВ-73 | НКТВ-89 |
| Наименование спецификации | ГОСТ 633-80/API Spec 5CT | | |
| Тип трубы | гладкие | высаженные наружу концы | |
| Условный диаметр трубы, мм | 89 | 73 | 89 |
| Толщина стенки, мм | 6,5 | 5,5 | 6,5 |
| Внутренний диаметр трубы, мм | 76 | 62 | 76 |
| Группа прочности | Е (N80) | Е (N80) | Е (N80) |
| Исполнение | А | А | А |

Таблица 2 – Прочие требования

|  |  |
| --- | --- |
| **Прочие требования** | |
| Защитные резьбовые предохранители | Пластиковые |
| Рабочая среда | Буровой раствор: глинистый, на углеводородной основе (УВ/В 70/30) |
| Температура рабочей среды 0С | до 120 °С |