

### Опросный лист на разработку насосной станции по перекачке нефти

Насосный агрегат тип (марка) \_\_\_\_\_ количество (раб.+рез.) \_\_\_\_\_  
Производительность, м<sup>3</sup>/сут \_\_\_\_\_  
Тип электродвигателя \_\_\_\_\_ мощность, кВт \_\_\_\_\_ напряжение, В \_\_\_\_\_  
Давление, МПа на входе \_\_\_\_\_ на выходе \_\_\_\_\_  
Температура рабочей среды, °С \_\_\_\_\_  
Температура застывания нефти, °С \_\_\_\_\_  
Плотность нефти при 20°С, кг/м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_  
Наличие в нефти, % об сероводорода \_\_\_\_\_ парафина \_\_\_\_\_  
Содержание мех. примесей в нефти, мг/л \_\_\_\_\_ вязкость нефти, мПа\*сек \_\_\_\_\_  
Содержание солей, мг/л \_\_\_\_\_

#### *Дополнительная комплектация осуществляется по требованию Заказчика*

Учет перекачиваемой нефти  да  нет  
Тип расходомера \_\_\_\_\_  
КИП и А  да  нет  
КИП и А  импортные  российские  
Тип \_\_\_\_\_  
Количество \_\_\_\_\_

Укажите места установки и количество электроприводных задвижек \_\_\_\_\_  
Система управления, технологических защит и блокировок на базе ПЛК: да / нет  
- независимый ПЛК для каждого насосного агрегата: да / нет  
- дополнительные требования: \_\_\_\_\_

Автоматизированное рабочее место (АРМ) оператора-технолога: да / нет  
- дополнительные требования: \_\_\_\_\_

#### Другие требования

Исполнение:  - открытое  - блочное  - закрытое  
Уровень отделки блоков, применяемые материалы \_\_\_\_\_

#### **Характеристика района эксплуатации:**

1. месторасположение оборудования (район установки) \_\_\_\_\_
2. температура наиболее холодной пятидневки, °С \_\_\_\_\_

Планируемые сроки поставки \_\_\_\_\_

***Обратная связь (Ваши реквизиты):***

Имя \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Компания \_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Тел.: \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

**Наименование проектной организации** \_\_\_\_\_

**Ф.И.О. ГИПа (контактное лицо)** \_\_\_\_\_

**Тел.:** \_\_\_\_\_ **Факс:** \_\_\_\_\_ **E-mail:** \_\_\_\_\_