

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

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 \_\_\_\_\_  
Плотность воды при 20°С, кг/м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_  
Содержание мех. примесей в воде, мг/л \_\_\_\_\_  
Содержание солей (общая минерализация), мг/л \_\_\_\_\_  
Химический состав воды \_\_\_\_\_

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

Учет перекачиваемой воды 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: 1- открытое 1- блочное 1- 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: \_\_\_\_\_