**Опросный лист на водопроводную насосную станцию.**

**Контактная информация:**

Заказчик (организация): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. (контактное лицо): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тел.; e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Назначение: Хоз-пит [ ]  Отопление [ ]  Пожаротушение [ ]  Другое [ ]  Другое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Параметры для подбора станции:**

Перекачиваемая среда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ температура от \_\_\_\_ до \_\_\_\_(˚С)

Кол-во насосов: рабочих \_\_\_\_\_\_\_\_\_ резервных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Тип подключения насосной установки** (подвод воды для определения защиты от «сухого хода»):

[ ]  от городской сети водоснабжения [ ]  от резервуара [ ]  другое (указать в тз)

**Давление на входе**

Нвак (высота всасывания при режиме «без подпора») \_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.в.ст.

H1min (минимальное давление от сети) ­­­­ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.в.ст.

H1max (максимальное давление от сети) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.в.ст.

**Давление на выходе**

H2 (потребное минимальное давление от сети+ напор насоса) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.в.ст.

**Подача**

Qmin (Минимальная) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/ч

Qmax (Максимальная) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/ч

**Конструктивные особенности**

Предельно допустимое давление в сети (влияет на выбор запорно-регулирующей арматуры):

[ ] 10 бар [ ] 16 бар

 [ ]

 Напорный коллектор

 [ ]  [ ]

 [ ]  [ ]

 [ ]  [ ]

Напорный коллектор

[ ] Укажите точки подключения трубопроводов (мелкие квадраты)

Укажите место расположения шкафа управления (серые квадраты)

Укажите необходимость компенсаторов: [ ] да [ ] нет

**Способ регулирования:**

[ ] Шкаф управления с одним частотным преобразователем (базовая комплектация)

[ ] Шкаф управления с частотным преобразователем на каждый насос

[ ] Преобразователь частоты встроен в насос

[ ] Шкаф управления без частотного преобразователя

**Параметры регулирования:**

[ ] Поддержание постоянного давления [ ] По перепаду давления (укажите перепад) \_\_\_\_ м.в.ст.

**Передача данных:**

[ ] Дополнительные сухие контакты [ ]  Связь с ПК [ ]  Согласно приложенному ТЗ

(указать в ТЗ необходимые сигналы)

**Дополнительные опции:**

[ ] ШУ отдельно от насосной установки [ ] АВР (АВР, 2 ввода, 1 секция)

(настенное/напольное исполнение, расстояние до станции \_\_\_ м)

[ ] Комплект соединительных фланцев под приварку (шт. \_\_)

[ ] Доп. Требование к упаковке (наличие обрешетки)

[ ] Нестандартное расположение коллекторов (согласно ТЗ)

Примечания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Подпись: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата заполнения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**