**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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**