



## Опросный лист на установки водоподготовки

Организация: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Ф.И.О \_\_\_\_\_

Тел/факс и e-mail: \_\_\_\_\_

Объект: \_\_\_\_\_

### Технические требования

Помещение для размещения оборудования

Существующие (габариты) \_\_\_\_\_ х \_\_\_\_\_ х \_\_\_\_\_ м

Требуется контейнерное исполнение

Максимальная часовая производительность  $Q_{\text{час}} =$  \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч

Максимальная суточная производительность  $Q_{\text{сут}} =$  \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут

Рабочее давление на входе в станцию \_\_\_\_\_ м

Требуемое рабочее давление на выходе из станции \_\_\_\_\_ м

Источник водоснабжения \_\_\_\_\_

Тип водопотребителей \_\_\_\_\_

Требования к очистке \_\_\_\_\_

Режим работы системы  постоянный (со 100% резервированием)

периодический (без резервирования)

Диаметр труб на входе/выходе из станции  $d_1 =$  \_\_\_\_/\_\_\_\_ мм

Наличие и тип канализационной системы \_\_\_\_\_

Необходимость установки насосной станции 2-го подъема  да  нет

Учет электроэнергии

Диспетчеризация

**К опросному листу необходимо приложить анализ проб исходной воды!**

Дополнительные требования: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_