

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для составления коммерческого предложения по внедрению установок типа "ДХ-100"

Организация:

Адрес, e-mail:

Контактное лицо (Ф.И.О., должность):

Телефон 8( ) , факс 8( )

## 1. Источник воды:

Подземный (скважины)

Поверхностный (река, озеро)

Городской водопровод

Другой (указать)

Название источника

## Назначение использования воды:

2. Максимальное потребление, м<sup>3</sup>/ч

м<sup>3</sup>/сутки

среднесуточное, м<sup>3</sup>/сутки

## 3. Режим эксплуатации системы:

Непрерывный

Периодический

Время работы, час/сут

## Существующая технология водоподготовки включает:

Используемый дезинфектант:

Хлор

Диоксид хлора

Гипохлорит натрия

Гипохлорит кальция

Ультрафиолет

Озон

Другое:

**Расход дезинфектанта:**

Порядковыми номерами (от 1 и далее) указать очередность и состав технологической схемы водоподготовки или технологическую схему с описанием приложить в дополнение к опросному листу.

Очередность (1,2...)	Составляющие технологии водоподготовки
	Микрофильтрация
	Аэрация
	Первичная обработка дезинфектантом:
	<input type="checkbox"/> на всас подающих насосов <input type="checkbox"/> после подающих насосов
	Коагулянт (Указать реагент (-ы): )
	Флокулянт (Указать реагент (-ы): )
	Подщелачивание (Указать реагент (-ы): )
	Контактная коагуляция
	Объемная коагуляция
	Осветлители со взвешенным слоем
	Фильтрация на песчаных фильтрах
	Вторичное введение дезинфектанта
	Вторичная обработка дезинфектантом:
	<input type="checkbox"/> на всас подающих насосов <input type="checkbox"/> на всас подающих насосов
	Реагенты для стабилизации воды:
	<input type="checkbox"/> Известковое молоко <input type="checkbox"/> Фторид калия
	Другое:

**4. Предполагаемые условия размещения оборудования:**

Существующее помещение (хлораторная):

Площадь, м<sup>2</sup>

Водопровод

Давление воды            атм.

Канализация

Вентиляция приточно-вытяжная

Кратность воздухообмена

Электрооснащенность

**5. Требуемый объем услуг:**

Проектирование

Шефмонтаж, монтаж

Опытно-промышленные испытания

Поставка оборудования

Пуско-наладка

**6. Качество воды**

Состав исходной и получаемой воды по периодам (желательно) за последний год приложить в дополнение к опросному листу.

**7. Примечания:**