

ПОДБОР СИСТЕМЫ ОБРАТНОГО ОСМОСА

Организация/частное лицо:

Адрес:

Контактное лицо (Ф.И.О., должность):

Телефон:

Email:

Исходные данные

1. Источник питающей среды:

- ☐ артезианская вода
- ☐ городской водопровод
- ☐ поверхностный источник
- ☐ морская вода
- ☐ другое (указать)

2. Необходимая производительность:

л/час

м³/час

м³/сутки

3. Режим водопотребления:

- ☐ непрерывный
- ☐ периодический
- ☐ посменный
- ☐ другое

4. Предполагаемая работа:

- ☐ в составе систем водоочистки
- ☐ самостоятельная работа

5. Параметры

давление воды на входе, Мпа, Бар/атм

температура на входе, С

 диаметр трубопровода
подключения, мм

материал труб

- ☐ чугун
- ☐ нПВХ
- ☐ ПНД
- ☐ другое

 диаметр канализационных
труб, мм

 материал канализационных
труб

- ☐ чугун
- ☐ нПВХ
- ☐ ПНД
- ☐ другое



ПОДБОР СИСТЕМЫ ОБРАТНОГО ОСМОСА

6. Концентрат предполагается сбрасываться:

- ☐ городской канализационный коллектор
- ☐ заводской канализационный коллектор
- ☐ септик

7. Монтаж планируется осуществлять:

- ☐ силами Заказчика
- ☐ силами Ген. подрядчика
- ☐ силами поставщика

8. Срок планируемого ввода в эксплуатацию:

9. Нормативный документ, регламентирующий требования к качеству

10. Оборудование будет располагаться

помещение существующее: длина*ширина*высота

помещение будет строится: длина*ширина*высота

помещение будет строиться после уточнения размеров

оборудование в контейнерном исполнении

11. Описание существующей системы водоочистки (если есть)

12. Дополнительные требования:

Показатель	Да / Нет
CIP-мойка	
интеграция в SCADA или существующую АСУ	
станция дозирования	

Приложить химический анализ питающей воды

