

# ПОДБОР БЛОЧНО МОДУЛЬНОЙ СТАНЦИИ ВОДОПОДГОТОВКИ

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. 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

 5. Концентрат предполагается  
сбрасываться:

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

 6. Монтаж планируется  
осуществлять:

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



# ПОДБОР БЛОЧНО МОДУЛЬНОЙ СТАНЦИИ ВОДОПОДГОТОВКИ

7. Срок планируемого ввода  
в эксплуатацию:

---

8. Нормативный документ, регламентирующий требования к качеству

9. Оборудование будет располагаться

помещение существующее: длина\*ширина\*высота

помещение будет строится: длина\*ширина\*высота

помещение будет строиться после уточнения размеров

оборудование в контейнерном исполнении

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |

10. Описание существующей системы водоочистки (если есть)

11. Дополнительные требования:

| Показатель  | Да / Нет |
|---|----------|
| системы замкнутого цикла, (обработка промывных вод)           |          |
| ABP на 2 независимых ввода в электропитании                   |          |
| насосные станции первого и второго подъема                    |          |
| частотное управление насосами                                 |          |
| емкости исходной и очищенной воды, объемом до 5м <sup>3</sup> |          |
| система ОПС   |          |
| климат-контроль   |          |
| системы озонирования  |          |
| системы дозирования реагентов                                 |          |
| системы электрокоагуляции                                     |          |
| системы диспетчеризации OwenCloud (GSM, Ethernet, Wi-Fi)      |          |
| интеграция в SCADA или в существующую АСУ (RS-48, Ethernet)   |          |

**Приложить химический анализ питающей воды**

