

АНКЕТА

расчета установки обратного осмоса

1. Контактная информация:

Организация _____

Адрес _____

Ф.И.О., должность _____

Телефон _____ Факс _____

Дата _____

2. Общая информация о целях использования воды:

- | | | | |
|--------------------------|--|---------------------------|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Производство пара | _____ м ³ /сут | _____ м ³ /час |
| <input type="checkbox"/> | Питьевые нужды | _____ м ³ /сут | _____ м ³ /час |
| <input type="checkbox"/> | Производство пиво-безалкогольных напитков | _____ м ³ /сут | _____ м ³ /час |
| <input type="checkbox"/> | Для других целей (указать каких) | _____ м ³ /сут | _____ м ³ /час |
| | Всего используется воды: | _____ м ³ /сут | _____ м ³ /час |
| <input type="checkbox"/> | Наличие накопительных емкостей (объем, место в схеме) _____ | | |
| <input type="checkbox"/> | Наличие очистки воды (обезжелезивание, умягчение, дозирование) – указать схему _____ | | |

3. Источник водоснабжения:

- | | | | |
|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Артезианская | <input type="checkbox"/> | Муниципальный водопровод |
| <input type="checkbox"/> | Поверхностная (река, озеро) | <input type="checkbox"/> | Другой (указать какой) |

4. Качество исходной воды, среднегодовые характеристики (если вода используется из нескольких источников, параметры указать в скобках)

Параметры		Катионы		Анионы	
рН		Кальций, мг/л		Карбонаты, мг/л	
Прозрачность, см		Магний, мг/л		Бикарбонаты, мг/л	
Мутность, мг/л		Натрий, мг/л		Хлориды, мг/л	

Цветность, мг/л		Калий, мг/л		Сульфаты, мг/л	
Запах, балл		Железо, мг/л		Кремнекислота, мг SiO ₂ /л	
Привкус, балл		Марганец, мг/л		Фосфаты, мг/л	
Органич. соединения, мгО ₂ /л		Медь, мг/л		Нитраты, мг/л	
Жесткость общая, мг-экв/л		Стронций, мг/л		Нитриты, мг/л	
Щелочность общая, мг-экв/л		Бор, мг/л		Аммиак, мг/л	
Солесодержание, мг/л		Барий, мг/л		Фториды, мг/л	
Электропроводность, μS/см					

5. Требуемые параметры воды после установки обратного осмоса:

Параметры	
рН	
Электропроводность, мкСм/см	
Дополнительные требования	

Примечания:

