



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА СИСТЕМЫ ВОДОПОДГОТОВКИ

Заказчик проекта:

Контактное лицо:

Телефон:

E-mail:

Объект:

Название объекта:

1. Требования к системе водоподготовки:

Хозяйственно-питьевые цели

Технологические нужды

Другое

2. Данные по давлению воды:

На входе в систему Бар

На выходе из системы Бар

3. Требуемая производительность:

Суточная м³/сут

Часовая м³/ч

4. Режим работы:

Непрерывный

Периодический Указать количество часов ч/сут

5. Используемые источники воды:

Водопровод

Поверхностные источники

Скважина

Другое

6. Наличие резервуара исходной воды

Нет

Есть

Указать объем воды

м³

7. Наличие резервуара очищенной воды

Нет

Есть

Указать объем воды

м³

8. Необходимость резервуара исходной воды

Нет

Есть

Указать объем воды

м³

9. Необходимость резервуара очищенной воды

Нет

Есть

Указать объем воды

м³





10. Наличие насосов для перекачки исходной воды

Нет Есть

Производительность м³/ч; Напор м; Количество шт.

11. Наличие насосов для перекачки очищенной воды

Нет Есть

Производительность м³/ч; Напор м; Количество шт.

12. Необходимость насосов для перекачки исходной воды

Нет Есть

Производительность м³/ч; Напор м; Количество шт.

13. Необходимость насосов для перекачки очищенной воды

Нет Есть

Производительность м³/ч; Напор м; Количество шт.

14. Предлагаемая схема очистки воды:

Напорные фильтры

Обратный осмос

Подбор поставщика

Другое

15. Условия размещения оборудования:

Существующее оборудование. Габариты (ДхШхВ)

Требуется блочно-модульное здание. Габариты (ДхШхВ)

16. Химический анализ исходной воды и требования к качеству очищенной (либо приложить скан анализа исходной воды с указанием требований к очищенной воде)

№	Показатель	Исходная вода (мг/л)	Требуется (мг/л)
1	Сухой остаток, г/л		
2	Жесткость, мгэquiv/л		
3	Щелочность, мгэquiv/л		
4	Na, мг/л		
5	K, мг/л		
6	Ca, мг/л		
7	Mg, мг/л		
8	F, мг/л		
9	Fe, мг/л		
10	Mn, мг/л		





11	SiO ₂ , мг/л		
12	NH ₃ , мг/л		
13	HCO ₃ , мг/л		
14	SO ₄ , мг/л		
15	Cl, мг/л		
16	CO ₃ , мг/л		
17	NO ₃ , мг/л		
18	B, мг/л		
19	Мутность, мг/л		
20	Активный хлор, мг/л		
21	Ph		
22	Цветность град		
23	Взвешенные вещества		

Внимание! Компания ООО «НПО АквaБиoM» не несёт ответственности за корректность исходных данных для подбора оборудования, указанных в опросном листе.

