

Опросный лист по подбору системы насыпных фильтров

Организация/частное лицо:	
Адрес:	
Контактное лицо (Ф.И.О., должность):	
Телефон:	
E-mail:	

Исходные данные:

1. Источник питающей среды:

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

2. Необходимая производительность:

	л/час	
	м3/час	
	м3/сутки	

3. Использование подготовленной
воды:

- питьевое водоснабжение
- хозяйственно-бытовое водоснабжение
- энергетическое оборудование
- пищевое производство
- технологические цели
- предварительная очистка
- сброс в поверхностные источники

4. Режим водопотребления:

- непрерывный
- периодический
- посменный
- другое

5. Параметры:

давление воды на входе, Мпа, Бар/атм		температура на входе, С	
диаметр трубопроводов подключения, мм		материал труб	<input type="checkbox"/> чугун <input type="checkbox"/> нПВХ <input type="checkbox"/> ПНД <input type="checkbox"/> другое
диаметр канализационных труб, мм		материал канализационных труб	<input type="checkbox"/> чугун <input type="checkbox"/> нПВХ <input type="checkbox"/> ПНД <input type="checkbox"/> другое

6. Концентрат предполагается сбрасывать:

- городской канализационный коллектор
- заводской канализационный коллектор
- септик

7. Требования к степени автоматизации:

- ручное управление
- автоматическое управление
- мультиклапанная система

8. Монтаж планируется осуществлять:

- силами Заказчика
- силами Ген. подрядчика
- силами Поставщика

9. Срок планируемого ввода в эксплуатацию:

10. Нормативный документ, регламентирующий требования к качеству

11. Оборудование будет располагаться:

помещение, существующее: длина*ширина*высота, м	
помещение будет строиться: длина*ширина*высота, м	
помещение будет строиться после уточнения размеров	
оборудование в контейнерном исполнении	

12. Описание существующей системы водоочистки (если есть):

Приложить химический анализ питающей воды.