



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
 ДЛЯ ПОДБОРА КОМПЛЕКСА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД**

Заказчик:

Контактное лицо:

Телефон: E-mail:

Адрес объекта:

Проектировщик:

Контактное лицо:

Телефон: E-mail:

1. Вариант исполнения очистных сооружений

2. Технические характеристики КОС:

Производительность: $Q_{сут.} =$ м³/сут; $q_{час.ср.} =$ м³/час; $Q_{час.мах.} =$ М³/час

Количество водопользователей: чел

Режим поступления стоков:

Подводящий коллектор: глубина заложения м.; диаметр мм.; материала

3. Химический состав сточных вод:

температура	<input type="text"/>	°С
рН	<input type="text"/>	мг/л
БПК ₅	<input type="text"/>	мг/л
взвешенные вещества	<input type="text"/>	мг/л
азот аммонийный	<input type="text"/>	мг/л
азот нитритов	<input type="text"/>	мг/л
азот нитратов	<input type="text"/>	мг/л
фосфор фосфатов	<input type="text"/>	мг/л

4. Гидрогеологические условия на объекте:

Уровень грунтовых вод (УГВ) - м

Инженерно-геологические элементы (ИГЭ):

№	Наименование	Мощность слоя, м
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5. Условия сброса очищенной воды

(классификация водоема)

6. Способ утилизации осадка:

7. Дополнительные требования:

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

