

Опросный лист №4

Проектирование комплекса очистных сооружений
 биологической очистки
 хозяйственно - бытовых сточных вод

1. Контактная информация

Название организации _____
 Ф.И.О., должность _____
 Адрес _____
 Телефон _____ Факс _____
 E-mail _____

2. Технические характеристики

2.1 Местоположение объекта _____

2.2 Производительность:

_____ м³/сутки _____ м³/час (среднее) _____ м³/час (макс.)

2.3 Режим поступления стоков

а) Напорный

б) Безнапорный

2.4. Подводящий коллектор:

Глубина залегания _____ м; Диаметр _____ мм; Материал _____

3. Химический состав сточных вод

Параметр	Ед. изм.	Значение
Температура	°С	
рН		
БПК	мг/л	
Взвешенные вещества	мг/л	
Азот аммонийный	мг/л	
Азот нитратов	мг/л	
Азот нитритов	мг/л	
Фосфор фосфатов	мг/л	

4. Гидрогеологические условия

4.1 уровень залегания грунтовых вод _____ м

4.2 Инженерно - геологические элементы

№	Наименование	Мощность слоя, м

5. Условия сброса очищенного стока

Очищенный сток будет сбрасываться в:

- а) В сеть городской канализации
- б) В грунт (дренаж)
- в) На рельеф
- г) В водоем (указать классификацию водоема) _____

6. Способ утилизации осадка

- а) На иловых и песковых площадках
- б) В емкость - илонакопитель с последующей откачкой
- в) Механическое обезвоживание и обеззараживание

7. Дополнительные требования

Примечание: