

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КОМПЛЕКСА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ (КОС) БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД

Наименование объекта:	
Заказчик:	
Контактное лицо:	
Телефон/ факс/ e-mail:	

Проектировщик:	
Контактное лицо:	
Телефон/ факс/ e-mail:	

1. Технические характеристики КОС:

Производительность: $Q_{сут.} = \text{_____ м}^3 / \text{сут.}$; $q_{час.ср.} = \text{_____ м}^3 / \text{час.}$; $q_{час.мах.} = \text{_____ м}^3 / \text{час.}$

Количество водопользователей: _____ чел

Режим поступления стоков: напорный / безнапорный (нужное отметить)

Подводящий коллектор: глубина заложения _____ м.; диаметр _____ мм.; материал _____

2. Химический состав сточных вод:

температура		°С
рН		мг/л
БПК ₅		мг/л
взвешенные вещества		мг/л
азот аммонийный		мг/л
азот нитритов		мг/л
азот нитратов		мг/л
фосфор фосфатов		мг/л

3. Гидрогеологические условия на объекте:

Уровень грунтовых вод (УГВ) - _____ м

Инженерно-геологические элементы (ИГЭ):

№	Наименование	Мощность слоя, м
1		
2		
3		
4		
5		

4. Условия сброса очищенной воды:

- В сети городской канализации
- В грунт (дренаж)
- На рельеф
- В водоем

(классификация водоёма _____)

5. Способ утилизации осадка:

- На иловых и песковых площадках
- В емкость-илонакопитель с последующей откачкой
- Механическое обезвоживание и обеззараживание

6. Дополнительные требования:

Дата «___» _____ 200_г. Ответственное лицо: _____ / _____ /
(подпись) М.П.