

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

$Q_{сут} = \text{_____ м}^3/\text{сут}$; $Q_{\text{max сут}} = \text{_____ м}^3/\text{сут}$; $Q_{\text{max час}} = \text{_____ м}^3/\text{час}$

Количество водопользователей: _____ чел

Вид исполнения: наземное подземное

Режим поступления стоков: напорный безнапорный

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

2. Химический состав сточных вод**

Наименование показателей	ВХОД	ВЫХОД	Ед. измер
температура			°С
pH			мг/л
БПК ₅ /БПК _{полн}			мг/л
взвешенные вещества			мг/л
азот аммонийный			мг/л
фосфор фосфатов			мг/л
СПАВ			мг/л
Н/п			мг/л

3. Гидрогеологические условия на объекте

Уровень грунтовых вод (УГВ) - _____ м

4. Условия сбора очищенной воды

- в водоем (водоток)

- в грунт (дренаж)

(классификация водоема _____)

5. Способ утилизации осадка

- на иловых и песковых площадках

- в емкость-илонакопитель с последующим вывозом

- механическое обезвоживание

6. Дополнительные требования

Коммерческое предложение № _____

Исполнитель _____ / _____

Ответственное лицо _____ / _____

Дата « _____ » _____ 20__ г.

*- подземные рассчитываются до 500м³/сут

** - заполняется при наличии данных о качестве поверхностного стока.
При отсутствии данных будут приняты справочные данные