

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: \_\_\_\_\_

### 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

### 2. Химический состав сточных вод\* \*

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

### 6. Дополнительные требования

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 3. Гидрогеологические условия на объекте

Уровень грунтовых вод (УГВ) - \_\_\_\_\_ м

Коммерческое предложение № \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Ответственное лицо \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

\* - подземные рассчитываются до 500м<sup>3</sup>/сут

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