

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для подбора комплекса очистных сооружений (КОС)  
биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод

Наименование объекта: \_\_\_\_\_  
 Заказчик: \_\_\_\_\_  
 Контактное лицо: \_\_\_\_\_  
 Телефон/факс/е-mail: \_\_\_\_\_  
 Проектировщик: \_\_\_\_\_  
 Контактное лицо: \_\_\_\_\_  
 Телефон/факс/е-mail: \_\_\_\_\_

### 1. Технические характеристики КОС

$Q =$  \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут;  $Q_{\text{max}} \text{сут} =$  \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут;  $Q_{\text{max}} \text{час} =$  \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час

Количество водопользователей: \_\_\_\_\_ чел

Вид исполнения: наземное / подземное (нужное подчеркнуть)\* Режим поступления стоков: напорный / безнапорный

(нужное подчеркнуть)

### 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\*\*

	ВХОД	ВЫХОД	
температура			°С
рН			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 /сут

\*\* - заполняется при наличии данных о качестве поверхностного стока.

При отсутствии данных будут приняты справочные данные