

## 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

$Q = \text{_____ м}^3/\text{сут};$

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

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

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

Вид исполнения\*:

наземное      подземное

Режим поступления стоков:

напорный      безнапорный

Подводящий коллектор:

глубина заложения \_\_\_\_\_ м;

диаметр: \_\_\_\_\_ мм;

материал: \_\_\_\_\_

### 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

### 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
СПА			мг/л
Н/п			мг/л

### 6. Дополнительные требования

Необходимо скачать файл, заполнить, сохранить и отправить на почту mail@ecolos.ru.

Перед отправлением письма, убедитесь, пожалуйста, что файл заполнен.

Коммерческое предложение № \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

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

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

\*- подземные рассчитываются до 500 м /сут.

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