



**REEF**

ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ  
СТОЧНЫХ ВОД

г.Курск, ул. Литовская, 95А/3 | 8 (800) 707-66-04 | 8 (4712) 35-15-25  
Viber / WhatsApp - 8 920 707 66 44 | info@reef-eco.ru

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  
**Подбор биологической очистки**  
**хозяйственно-бытовых сточных вод**

Наименование предприятия: \_\_\_\_\_  
Адрес предприятия: \_\_\_\_\_  
Наименование объекта: \_\_\_\_\_  
Местонахождение объекта: \_\_\_\_\_  
Контактное лицо: \_\_\_\_\_  
Телефон/факс/e-mail: \_\_\_\_\_

**1. Технические характеристики КОС**

Q = \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут;  
Q<sub>max сут</sub> = \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут;  
Q<sub>max час</sub> = \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут;  
Количество водопользователей: \_\_\_\_\_ чел  
Вид исполнения\*: \_\_\_\_\_  
наземное \_\_\_\_\_ подземное \_\_\_\_\_  
Режим поступления стоков: \_\_\_\_\_  
напорный \_\_\_\_\_ безнапорный \_\_\_\_\_  
Подводящий коллектор: \_\_\_\_\_  
глубина заложения \_\_\_\_\_ м;  
диаметр \_\_\_\_\_ м;  
материал: \_\_\_\_\_ мм;

**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
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
СПА			мг/л
Н/п			мг/л

**6. Дополнительные требования**

Необходимо скачать файл, заполнить,  
сохранить и отправить  
на почту info@reef-eco.ru.  
Перед отправлением письма, убедитесь,  
пожалуйста, что файл заполнен.

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

Коммерческое предложение № \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Дата получения опросного листа « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\*- подземные рассчитываются до 500 м /сут.

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