

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 ₅ /БПК _{полн}			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