

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для подбора локальных очистных сооружений для  
очистки поверхностных сточных вод

Наименование объекта: \_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Телефон/факс/e-mail: \_\_\_\_\_

Проектировщик: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Телефон/факс/e-mail: \_\_\_\_\_

### 1. Технические характеристики КОС

Производительность: \*  $Q_R =$  \_\_\_\_\_ л/с;  $Q_{оч} =$  \_\_\_\_\_ л/с

Резервуар-усреднитель: есть  / нет   
нужен  / не нужен

При наличии резервуара – указать его объем, м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

Подводящий коллектор: глубина заложения \_\_\_\_\_ м;  
диаметр \_\_\_\_\_ мм.

### 5. Дополнительные требования

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

Наименование	ВХОД	ВЫХОД	Единица измерения
взвешенные вещества			мг/л
нефтепродукты			мг/л

\* – пункт 1 заполняется при наличии данных о расходе поверхностного стока с территории водосбора ( $Q_R$ ), либо расходе на очистные сооружения после усреднения стока в резервуаре ( $Q_{оч}$ ).

\*\* – пункт 2 заполняется при наличии данных о качестве поверхностного стока. При отсутствии данных будут приняты справочные данные.

### 3. Площадь водосбора\*\*\*

Для селитебных территорий и промышленных предприятий  
1-ой группы:  
Ремонт строительства:

Вид поверхности	Площадь	Единица измерения

\*\*\* – пункт 3 заполняется при отсутствии данных о расходе поверхностного стока и необходимости выполнения расчета расхода.

\*\*\*\* – при указании, что сброс будет производиться в сети городской канализации, необходимо предоставить технические условия на прием СВ.

### 4. Условия сброса очищенной воды:

- в сети городской канализации\*\*\*\*
- на рельеф
- в водоем

Исполнитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

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

Дата «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_г.