

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: \*  $Q_R = \text{_____} \text{ л/с}$ ;  $Q_{\text{оч}} = \text{_____} \text{ л/с}$

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 ( $Q_{\text{оч}}$ ).

\*\* – 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.