|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта: |  |
| Заказчик:  |   |
| Контактное лицо: |   |
| Телефон/ факс/ e-mail: |   |
|  |
| Проектировщик: |   |
| Контактное лицо:  |   |
| Телефон/ факс/ e-mail: |   |
|  |
| **1. Технические характеристики ОС:** |
| Производительность: \* Q CAL = \_\_\_\_\_\_\_\_ л/с; Q ОЧ=\_\_\_\_\_\_л/с. Резервуар- усреднитель: есть /нет ; нужен /не нужен . При наличии резервуара – указать его объем, м3  \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **2. Химический состав сточных вод: \*\*** |  | **3. Площадь водосбора: \*\*\*** |
|  |
| взвешенные вещества |  | мг/л |  | Для селитебных территорий и промышленных предприятий 1  |
| нефтепродукты |  | мг/л | группы: |
|  |  |  |  | Вид поверхности | Площадь |
| **4. Условия сброса очищенной воды:** |  |   |
| − в сети городской канализации\*\*\*\*  |   |  |   |
| − на рельеф |   |  |   |
| − в водоем |   |  |   |
| \* - пункт 1 заполняется при наличии данных о расходе поверхностного стока с территории водосбора (Q CAL), либо расходе на очистные сооружения после усреднения стока в резервуаре (Q ОЧ). \*\* - пункт 2 заполняется при наличии данных о качестве поверхностного стока. \*\*\* - 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 Предельные Допустимые Концентрации (ПДК) сброса в городской коллектор. |
| **5. Дополнительные требования:** |
|  |
|  |
|   |
|  |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**ДЛЯ ПОДБОРА ЛОКАЛЬНЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ**