|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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**