

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 ОС:** | | | | | | | | | |
| Производительность:\* Q CAL = \_\_\_\_\_\_\_\_ л/с; Q ОЧ=\_\_\_\_\_\_л/с.  Резервуар- усреднитель: есть /нет ; нужен /не нужен . При наличии резервуара – указать его объем, м3  \_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | |
| Подводящий коллектор: глубина заложения \_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.; диаметр \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм. | | | | | | | | |  |
| **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 | Ед. измерения | |
| **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. При отсутствии данных будут приняты справочные данные.  \*\*\* - 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:** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| *Дата "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. Ответственное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /*  Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |