**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
 ДЛЯ ПОДБОРА КОМПЛЕКСА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ (КОС)**

**очистки производственных сточных вод**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Наименование объекта: |   |
| Заказчик:  |   |
| Контактное лицо: |   |
| Телефон/ факс/ e-mail: |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Проектировщик: |   |
| Контактное лицо:  |   |
| Телефон/ факс/ e-mail: |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1. Технические характеристики КОС:** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Производительность: Qсут. = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/сут; qчас.ср. = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/час; Qчас.max. = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/час |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Режим поступления стоков: напорный  |  | / безнапорный |  |  (нужное отметить) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Подводящий коллектор: глубина заложения \_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.; диаметр \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм.; материал \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2. Химический состав сточных вод:** |  | **3. Гидрогеологические условия на объекте:** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| температура |   | 0С |  | Уровень грунтовых вод (УГВ) - \_\_\_\_\_\_\_\_\_ м |  |
|  |   | мг/л |  | Инженерно-геологические элементы (ИГЭ): |  |
|  |   | мг/л |  | № | Наименование | Мощность слоя, м |
|  |   | мг/л |  | 1 |   |   |
|  |   | мг/л |  | 2 |   |   |
|  |   | мг/л |  | 3 |   |   |
|  |   | мг/л |  | 4 |   |   |
|  |   | мг/л |  | 5 |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4. Условия сброса очищенной воды:** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  − В сети городской канализации  |   |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  − В грунт (дренаж) |   |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  − На рельеф |   |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  − В водоем |   |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  *(классификация водоема\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5. Дополнительные требования:** |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |