**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:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  |  |  | | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  |  |  | | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  |  |  | | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  |  |  | | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  | |
|  |  |  | | |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |  | |