**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

ДЛЯ ПОДБОРА КОМПЛЕКСА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ (КОС)

БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ

ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование объекта:** |  | |
| **Заказчик:** |  | |
| **Контактное лицо:** |  | |
| **Телефон/ факс/ e-mail:** |  | |
|  | |
| **Проектировщик:** |  | |
| **Контактное лицо:** |  | |
| **Телефон/ факс/ e-mail:** |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Производительность: Qсут. = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/сут; qчас.ср. = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/час; Qчас.max. = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3/час** | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
| **Количество водопользователей: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ чел** | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
| **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 | | | | | | |  |
| pH | | |  | мг/л | |  | Инженерно-геологические элементы (ИГЭ): | | | | | | |  |
| БПК5 | | |  | мг/л | |  | № | Наименование | | | | Мощность слоя, м | | | | |
| взвешенные вещества | | |  | мг/л | |  | 1 |  | | | |  | | | | |
| азот аммонийный | | |  | мг/л | |  | 2 |  | | | |  | | | | |
| азот нитритов | | |  | мг/л | |  | 3 |  | | | |  | | | | |
| азот нитратов | | |  | мг/л | |  | 4 |  | | | |  | | | | |
| фосфор фосфатов | | |  | мг/л | |  | 5 |  | | | |  | | | | |
|  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |
| **4. Условия сброса очищенной воды:** | | | | | |  | **5. Способ утилизации осадка:** | | | | | | |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
| − В сети городской канализации | | | | |  |  | − На иловых и песковых площадках | | | | | | |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
| − В грунт (дренаж) | | | | |  |  | − В емкость-илонакопитель с последующей откачкой | | | | | | |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
| − На рельеф | | | | |  |  | − Механическое обезвоживание и обеззараживание | | | | | | |  | |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
| − В водоем | | | | |  |  | *(классификация водоема\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)* | | | | | | | |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
| **6. Дополнительные требования:** | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
| *Дата "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_г. Ответственное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /* | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
| Вх. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |  |  |  |  | |  |  | Коммерческое предложение № \_\_\_\_\_ | |  |  |
|  | | | | | |  |  | |  |  |  | |  |  |
| Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | | | | | | |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |