**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КОМПЛЕКСА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ**

**ЛИВНЕВЫХ СТОКОВ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Адрес объекта: | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Заказчик: | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Контактное лицо: | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Телефон/ факс/ e-mail: | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  |  | |  |  | |  | | | |  | |  |
| Проектировщик: | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Контактное лицо: | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Телефон/ факс/ e-mail: | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | | |  | |  |
| 1. **Вариант исполнения очистных сооружений** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наземный вариант | |  | | | / Подземный вариант | | | | | | | | | | | |  | (нужное отметить) | | | | |
| 1. **Технические характеристики КОС:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  | |  | | | |  |  | |  |  | |  |  | |  | | | |  | |  |
| Производительность: Qс. = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/с; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  |
|  |  | |  | | | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | | |  | |  |
| Режим поступления стоков: напорный | | | | | | | |  | / безнапорный | | | | |  | | (нужное отметить) | | | |  | |  |
|  |  | |  | | | |  |  |  | |  | |  |  | |  | | | |  | |  |
| Подводящий коллектор: глубина заложения \_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.; диаметр \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм.; материал \_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | |  | | | |  |  | |  |  | |  |  | |  | | | |  | |  |
| **3. Химический состав сточных вод:** | | | | | | | | | |  | **4. 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 |  | | | | | | |  | | | |
|  | | | |  | | |  | | |  |  |  | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | |  |  | |  |  |  | |  | |  | | |  | |  | |
| **5. Условия сброса очищенной воды:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | | | |  |  | |  |  | |  |  | |  | | | |  |  | |
| − В сети городской канализации | | | | | | | |  | |  | - Системы оборотного водоснабжения | | | | | | | | | |  | |
|  |  | |  | | | |  |  | |  |  | |  |  | |  | | | |  |  | |
| − В грунт (дренаж) | | | | | | | |  | |  |  | | | | | | | | | |  | |
|  |  | |  | | | |  |  | |  |  | |  |  | |  | | | |  |  | |
| − На рельеф | | | | | | | |  | |  |  | | | | | | | | | |  | |
|  |  | |  | | | |  |  | |  |  | |  |  | |  | | | |  |  | |
| − В водоем | | | | | | | |  | |  |  | |  |  | |  | | | |  |  | |
|  |  | |  | | | |  |  | |  |  | |  |  | |  | | | |  |  | |
| *(классификация водоема\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)* | | | | | | | | | |  |  | |  |  | |  | | | |  |  | |
|  |  | |  | | | |  |  | |  |  | |  |  | |  | | | |  |  | |
| **5. Дополнительные требования:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | | | |  |  | |  |  | |  |  | |  | | | |  | |  |
|  |  | |  | | | |  |  | |  |  | |  |  | |  | | | |  | |  |
|  |  | |  | | | |  |  | |  |  | |  |  | |  | | | |  | |  |