**Опросный лист**

для подбора комплекса очистных сооружений биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта: |   |
| Заказчик:  |   |
| Контактное лицо: |   |
| Телефон/ факс/ e-mail: |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1. Технические характеристики КОС:** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016г. Ответственное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /* |