|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |

  |  |  |  |  | **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: |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **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 "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. Ответственное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вх. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Коммерческое предложение № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| "HOGRAND", Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина 14, корпус 2 |
|

|  |
| --- |
| тел./факс: +7-906-754-17-25 |
| E-mail: hogrand@bk.ru, Web: www.hogrand.ru |

 |
|

|  |
| --- |
|  |
|  |

 |