|  |  |
| --- | --- |
| logo | **ООО «ТД МАГНАТ» тел.: +7 (495) 414-11-12;** **Сайт:** [**tpkmagnat.ru**](https://tpkmagnat.ru/) **E-mail:** **info@tpkmagnat.ru**ИНН/ КПП: 7714919755/771401001; ОГРН: 5137746011530; ОКПО: 18933979 р/с 40702810408510000428 в Филиал "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" Банка ВТБ ПАО г. Москва, к/с 30101810145250000411, БИК 044525411. |

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**ДЛЯ ПОДБОРА КОМПЛЕКСА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД**

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес объекта: |   |
| Заказчик:  |   |
| Контактное лицо: |   |
| Телефон/ факс/ e-mail: |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Проектировщик: |   |
| Телефон/ факс/ e-mail: |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. **Вариант исполнения очистных сооружений**
 |
| Подземный вариант |  | / Надземный вариант |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  **2. 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 \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3. Химический состав сточных вод:** |  | **4. 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 |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5. Условия сброса очищенной воды:** |  | **6. 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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)* |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7. Дополнительные требования:** |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |