**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. =\_\_\_\_\_\_; qчас.ср. = \_\_\_\_\_ ; qчас.max.= \_\_\_\_\_ 

Количество водопользователей: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_чел

Режим поступления стоков: напорный / безнапорный (нужное отметить)

Подводящий коллектор: глубина заложения \_\_\_\_\_\_\_\_м.; диаметр \_\_\_\_\_\_\_мм.; материал \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2. Химический состав сточных вод:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| температура |  | 0С |
| pH |  | мг/л |
| БПК5 |  | мг/л |
| взвешенные вещества |  | мг/л |
| азот аммонийный |  | мг/л |
| азот нитритов |  | мг/л |
| азот нитратов |  | мг/л |
| фосфор фосфатов |  | мг/л |

**3. Гидрогеологические условия на объекте:**

Уровень грунтовых вод (УГВ) -\_\_\_\_\_\_\_ м

Инженерно-геологические элементы (ИГЭ):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Мощность слоя, м |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |

**4. Условия сброса очищенной воды:**

- В сети городской канализации

- В грунт (дренаж)

- На рельеф

- В водоем

**5. Способ утилизации осадка:**

- На иловых и песковых площадках

- В емкость-илонакопитель с последующей откачкой

- Механическое обезвоживание и обеззараживание

*(классификация водоёма\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)*

**6. Дополнительные требования:**

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

*Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_г. Ответственное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /*

(подпись) М.П.