**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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /* | | | | | | | | | | | | | | | | | |