

**Индивидуальный предприниматель Бодриков Евгений Владимирович**

ИНН 720211118243, ОГРНИП 315723200051264

г.Тюмень, ул. Невская, 109-86, тел. 8(3452) 609-169

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

для подбора комплексных очистных сооружений  
производственных стоков

*(используется для составления коммерческого предложения на проектирование, изготовление и монтаж комплексных очистных сооружений различной мощности)*

*\*Если затрудняетесь с отдельными вопросами, пропускайте.*

**1. Контактная информация:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование компании:** |  |
| **Почтовый адрес:** |  |
| **Ф.И.О. ответственного лица:** |  |
| **Контактный тел/факс:** |  |
| **E-mail:** |  |

**2. Объект:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование объекта:** |  |
| **Адрес расположения объекта:** |  |

**3. Вариант исполнения очистных конструкций:**

|  |  |
| --- | --- |
| Надземный |  |
| Подземный |  |

*\*нужное отметить*

**3. Технические характеристики КОС**

|  |  |
| --- | --- |
| Производительность: Qсут.  м3/сут |  |
| Производительность: qчас.ср. м3/час; |  |
| Производительность: Qчас.max. м3/час |  |
| Режим поступления стоков: напорный |  |
| Режим поступления стоков: безнапорный |  |
| Подводящий коллектор: |  |
| глубина заложения, м. |  |
| Диаметр, мм. |  |
| Материал |  |

**4. Химический состав сточных вод:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры сточных вод (как можно более полно) | Параметр | Единица измерения | Мин | Среднее | Макс | По проекту | Дополнительная информация по сточным водам |
| Температура | °C |  |  |  |  |  |
| pH | - |  |  |  |  |
| Взвешенные вещества | мг/л |  |  |  |  |
| ХПК | мг/л |  |  |  |  |
| БПК | мг/л |  |  |  |  |
| Масла и нефтепродукты | мг/л |  |  |  |  |
| Проводимость | µS/cm |  |  |  |  |
| Фосфаты | мг/л PO4 3- |  |  |  |  |
| Общий фосфор | мг/л P |  |  |  |  |
| Общий азот | мг/л N |  |  |  |  |
| Азот по Кьельдалю | мг/л N |  |  |  |  |
| Аммоний как N | мг/лl NH4+ |  |  |  |  |

**5. Гидрогеологические условия на объекте:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Уровень грунтовых вод (УГВ) - \_\_\_\_\_\_\_\_\_ м | | |  |
|  | Инженерно-геологические элементы (ИГЭ): | | |  |
|  | Наименование | Мощность слоя, м |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |

**6. Условия сброса очищенной воды:**

|  |  |
| --- | --- |
| − В сети городской канализации |  |
| − В грунт (дренаж) |  |
| − На рельеф |  |
| − В водоем |  |
| *(классификация водоема)* |  |
| - Системы оборотного водоснабжения |  |

*\*нужное отметить*

**7. Проектирование:**

|  |  |
| --- | --- |
| Стадийность проектирования (П/РД/П+РД) |  |
| Необходимость проекта сокращения санитарно-защитной зоны (да, нет) |  |

**8. Наличие существующих сооружений:**

|  |  |
| --- | --- |
| Наличие существующих очистных сооружений (да, нет), отдельного оборудования, их состав, состояние и краткая характеристика |  |

**11. Другие исходные данные (по усмотрению Заказчика):**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***ОТВЕТСТВЕННОЕ ЛИЦО:*** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ г. Подпись:

*Благодарим за проявленный интерес к нашей компании.  
Надеемся на взаимовыгодное сотрудничество!*