**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**для подбора комплекса**

**очистных сооружений**

**биологической очистки**

**с технологией МБР**

**ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта:** | | |  | |
| **Месторасположения (город):** | | |  | |
| **Заказчик:** | | |  | |
| **Контактное лицо:** | | |  | |
| **Телефон/ факс/ e-mail:** | | |  | |
|  | | | | | |
| **Проектировщик:** | | |  | |
| **Контактное лицо:** | | |  | |
| **Телефон/ факс/ e-mail:** | | |  | |
|  | | | | | |
| **Тип объекта (новый или существующий)** | | |  |
| **Существующая технология (просьба прилагать чертежи).** | | | |
|  | | | | |
|
|
|
|
|
|
|
| **Существующее оборудование для дальнейшего использования** | | | |
|  |  |
|  | | | | |
|
|
|
|
|

**ПРОЕКТНЫЕ ДАННЫЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Применение (коммунальное/промышленное)** |  |
| **Расход сточных вод в настоящее время:** |  |
| средний за сутки, м3/сут |  |
| минимальный за сутки, м3/сут |  |
| максимальны за сутки, м3/сут |  |
| максимальный часовой, м3/сут |  |
| **Требования по будущему расширению (если требуется)** |  |
| Если да, приведите будущий средний расход за сутки, м3/сут |  |
| будущий минимальный за сутки, м3/сут |  |
| будущий максимальны за сутки, м3/сут |  |
| будущий максимальный часовой, м3/сут |  |
| **Исходная вода будет подаваться на МБР** |  |
| самотеком |  |
| перекачиваться насосом |  |

**ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА СООРУЖЕНИЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Исходная сточная вода | | | Требования к качеству очищенной сточной воды | |
| Макс. | Мин. | Среднее | На сброс | Для повторного использования |
| Температура сточной воды, °С |  |  |  |  |  |
| ХПК, мг/л |  |  |  |  |  |
| БПК5, мг/л |  |  |  |  |  |
| БПКполн, мг/л |  |  |  |  |  |
| Взвешенные, мг/л |  |  |  |  |  |
| NH4-N, мг/л |  |  |  |  |  |
| NO3-N, мг/л |  |  |  |  |  |
| NO2-N, мг/л |  |  |  |  |  |
| Общий азот, мг/л |  |  |  |  |  |
| Общий фосфор, мг/л |  |  |  |  |  |
| Фенолы, мг/л |  |  |  |  |  |
| Фосфаты, мг/л |  |  |  |  |  |
| Нефтепродукты, мг/л |  |  |  |  |  |
| Железо, мг/л |  |  |  |  |  |
| Медь, мг/л |  |  |  |  |  |

**Будет ли очищенный сток повторно использоваться? (Если да, приведите требования к качеству).**

**Существует ли в настоящее время метод для обработки/утилизации избыточного ила? (Если да, то какой)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Если нет, выберите варианты предпочтительной технологии обезвоживания:

иловые площадки; фильтр-пресс;

центрифуга; по выбору специалистов ЗМТ.

**Материалы строительных конструкций:**

1. Резервуары:

существующие бетонные;

существующие стальные;

новые бетонные;

новые стальные;

2) Здания:

контейнер;

сборные из легких металлических конструкций;

железобетонные;

кирпичные;