

Наименование объекта: \_\_\_\_\_

Месторасположение (город): \_\_\_\_\_

Тип объекта:  НОВЫЙ  существующий

Заказчик: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Телефон/факс/e-mail: \_\_\_\_\_

Проектировщик: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Телефон/факс/e-mail: \_\_\_\_\_

Существующая технология (просьба прилагать чертежи)	
Существующие емкости, с размерами (просьба прилагать чертежи)	
Существующее оборудование для дальнейшего использования (насосы, воздухоувки, система аэрации, предочистка и т.п.) тип и технические данные	

**Проектные данные**

Тип сточных вод	
<b>Расход сточных вод в настоящее время:</b>	
средний за сутки	_____ м <sup>3</sup> /сут
минимальный за сутки	_____ м <sup>3</sup> /сут
максимальный за сутки	_____ м <sup>3</sup> /сут
максимальный часовой	_____ м <sup>3</sup> /сут
<b>Требования по будущему расширению (если требуется)</b>	
<b>Если да, приведите будущий средний расход за сутки</b>	
будущий минимальный за сутки	_____ м <sup>3</sup> /сут
будущий максимальный за сутки	_____ м <sup>3</sup> /сут
будущий максимальный часовой	_____ м <sup>3</sup> /сут
Режим поступления сточных вод	<input type="checkbox"/> самотечный <input type="checkbox"/> напорный
Режим работы предприятия*	<input type="checkbox"/> 1 смена <input type="checkbox"/> 2 смена <input type="checkbox"/> круглосуточно

## Данные для расчета сооружений биологической очистки

Показатель	Исходный концентрат			Требования к качеству очищенной сточной воды	
	Макс.	Мин.	Среднее	На сброс	Для повторного использования
Температура сточной воды, С					
ХПК, мг/л					
БПК <sub>5</sub> , мг/л					
БПК <sub>полн</sub> , мг/л					
Взвешенные, мг/л					
NH <sub>4</sub> -N, мг/л					
NO <sub>3</sub> -N, мг/л					
NO <sub>2</sub> -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     
  центрифуга     
  фильтр-пресс  
 шнековый обезвоживатель     
  УМО     
  по выбору специалистов «ЭКОЛОС»

Материалы строительных конструкций	
Резервуары	Здания
<input type="checkbox"/> существующие бетонные <input type="checkbox"/> существующие стальные <input type="checkbox"/> новые бетонные <input type="checkbox"/> новые стальные	<input type="checkbox"/> контейнер <input type="checkbox"/> сборные из легких металлических конструкций <input type="checkbox"/> железобетонные <input type="checkbox"/> кирпичные