

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, воздухоудвки, система аэрации, предочистка и т.п.) тип и технические данные	

Проектные данные

Тип сточных вод	
Расход сточных вод в настоящее время:	
средний за сутки	_____ м ³ /сут
минимальный за сутки	_____ м ³ /сут
максимальный за сутки	_____ м ³ /сут
максимальный часовой	_____ м ³ /сут
Требования по будущему расширению (если требуется)	
Если да, приведите будущий средний расход за сутки	
будущий минимальный за сутки	_____ м ³ /сут
будущий максимальный за сутки	_____ м ³ /сут
будущий максимальный часовой	_____ м ³ /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 ₅ , мг/л					
БПК _{полн} , мг/л					
Взвешенные, мг/л					
NH ₄ -N, мг/л					
NO ₃ -N, мг/л					
NO ₂ -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