



### Данные для расчета сооружений биологической

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

иловые площадки      центрифуга      фильтр-пресс  
шнековый обезвоживатель      УМО      по выбору специалистов «ЭКОЛОС»

Материалы строительных конструкций	
Резервуары	Здания
существующие бетонные	контейнер
существующие стальные	сборные из легких металлических
новые бетонные	конструкций железобетонные
новые стальные	кирпичные