

Опросный лист для заказа комплекса очистных сооружений биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод

Данные организации/заказчика		
Наименование организации		
Контактные данные	Тел:	e-mail:
Контактное лицо		
Адрес объекта		
Самовывоз	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет

Технологические параметры объекта	
Производительность	$Q_{сут.} =$ <input type="text"/> м ³ /сут ; $q_{час.ср.} =$ <input type="text"/> м ³ /сут ; $q_{час.мах.} =$ <input type="text"/> м ³ /сут
Количество водопользователей	<input type="text"/> чел.
Режим поступления стоков:	<input type="checkbox"/> Напорный <input type="checkbox"/> Безнапорный
Подводящий коллектор	глубина заложения = <input type="text"/> м; диаметр = <input type="text"/> мм
Материал подводящего коллектора	
Условия сброса очищенной воды	<input type="checkbox"/> В грунт (дренаж) <input type="checkbox"/> В сети городской канализации <input type="checkbox"/> На рельеф <input type="checkbox"/> В водоем (классификация водоема _____)
Способ утилизации осадка	<input type="checkbox"/> На иловых и песковых площадках <input type="checkbox"/> Механическое обезвоживание и обеззараживание <input type="checkbox"/> В емкость-илонакопитель с последующей откачкой

Технические данные сточных вод и гидрогеологических условий					
Химический состав сточных вод			Гидрогеологические условия на объекте		
Температура	pH	БПК ₅	Уровень грунтовых вод (УГВ)		<input type="text"/> м
<input type="text"/> °С	<input type="text"/> мг/л	<input type="text"/> мг/л	Инженерно-		
фосфор фосфатов	азот аммонийный	азот нитратов	№	Наименование	Мощность слоя, м
<input type="text"/> мг/л	<input type="text"/> мг/л	<input type="text"/>	1		
взвешенные вещества, мг/л			2		
			3		

Примечания