

Опросный лист для заказа пескоуловителя и нефтеуловителя

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			
Общая площадь <input type="text"/> м ² , из них площадь:			
кровли и асфальтобетонного покрытия	газонов	грунтовых поверхностей (спланированных)	щебеночных покрытий без обработки вяжущими материалами
<input type="text"/> м ²	<input type="text"/> м ²	<input type="text"/> м ²	<input type="text"/> м ²
Температура стока, °С		Расположение очистных сооружений	
		<input type="checkbox"/> Наземное	<input type="checkbox"/> Подземное
		<input type="checkbox"/> Под проезжей частью	
Схема очистки		Режим поступления стоков	
<input type="checkbox"/> Проточная (без регулирующего резервуара)		<input type="checkbox"/> Напорный	
<input type="checkbox"/> Накопительная (с регулирующим резервуаром)		<input type="checkbox"/> Безнапорный	

Технические данные сточной и очищенной воды					
Концентрация загрязнений в поступающих сточных водах			Требования к концентрации загрязнений в очищенной воде		
Взвешенные вещества	Нефтепродукты	ХПК	Взвешенные вещества	Нефтепродукты	ХПК
<input type="text"/> мг/л	<input type="text"/> мг/л	<input type="text"/> мг/л	<input type="text"/> мг/л	<input type="text"/> мг/л	<input type="text"/> мг/л
Железо общее	БПК ₅	pH	Железо общее	БПК ₅	pH
<input type="text"/> мг/л	<input type="text"/> мг/л	<input type="text"/>	<input type="text"/> мг/л	<input type="text"/> мг/л	<input type="text"/>
Доп. загрязнения, мг/л			Доп. загрязнения, мг/л		

Характеристики ЛОС		
Максимальный секундный расход	Максимальный часовой расход	Максимальный суточный расход
<input type="text"/> л/сек	<input type="text"/> м ³ /час	<input type="text"/> м ³ /сут
Глубина заложения подводящего коллектора	Диаметр подводящего коллектора	Сигнализация уровня песка
<input type="text"/> м	<input type="text"/> мм	
Условия сброса очищенной воды		
В сети городской канализации	На рельеф	В грунт (дренаж)
<input type="text"/> м ²	<input type="text"/> м ²	<input type="text"/> м ²
		В водоем
		<input type="text"/> м ²

Примечания