

Опросный лист

№ _____ от « _____ » _____ 20__

на заказ **установку очистки сточных вод (ОСВ)**



r-i-g.ru
8 (495) 797 04 70
8 (966) 099 25 99
info@r-i-g.ru

Заказчик

Адрес

Название проекта

Местонахождение объекта

Контактное лицо (Ф.И.О.)

Телефон/Факс

E-mail

Исходные данные				
Производительность:				
суточная, Qсут, (м³/сут):		часовая, Qчас, (м³/час):		
Пиковая часовая, Q час_max (м³/час):				
Время пикового часового сброса (час):				
Резервуар накопитель сточных вод		<input type="checkbox"/> да, объем (м³):		<input type="checkbox"/> нет
Резервуар накопитель очищенной воды		<input type="checkbox"/> да, объем (м³):		<input type="checkbox"/> нет
Категория электроприемников по ПУЭ	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	
Расположение				
<input type="checkbox"/> подземный	<input type="checkbox"/> надземный	<input type="checkbox"/> комбинированный	<input type="checkbox"/> в существующем здании	
Категория помещения по взрывопожароопасности по СП 12.13130.2009				
<input type="checkbox"/> А	<input type="checkbox"/> Б	<input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> Г	<input type="checkbox"/> Д
Степень огнестойкости здание по ФЗ 123				
<input type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> II	<input type="checkbox"/> III	<input type="checkbox"/> IV	<input type="checkbox"/> V
Напор сточных вод на входе в очистные (м вод.ст.)				
Напор очищенной воды на выходе из очистных (м вод.ст.)				
Сейсмичность района строительства по СП 14.13330.2011 по шкале MSK-64, балл				
Климатические условия района эксплуатации				
Допустимая площадь застройки под очистные сооружения (м²)				
длина:	ширина:	высота:		
Этажность сооружения				
Наличие окон		<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
Отопление		<input type="checkbox"/> водяное	<input type="checkbox"/> электрическое	
Температура воздуха в блок-боксе (°C)				
Вытяжная вентиляция		<input type="checkbox"/> естественная	<input type="checkbox"/> механическая	
Приточная вентиляция		<input type="checkbox"/> естественная	<input type="checkbox"/> механическая	
Кратность воздухообмена				
Кондиционирование		<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
Система пожаротушения		<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
Щит управления		<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
Удаленный контроль		<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
Наличие ЗИП		<input type="checkbox"/> да, на какой срок:		<input type="checkbox"/> нет
Дополнительные требования:				

Химический состав сточных вод:

	На входе в КОС	На выходе из КОС	Единицы изм.
Температура стоков			°С
рН			
БПК полн.			мг/л
БПК 5			мг/л
ХПК			мг/л
Взвешенные вещества			мг/л
Нефтепродукты			мг/л
Азот общий			мг/л
Азот аммоний			мг/л
Азот нитритов			мг/л
Азот нитратов			мг/л
Фосфор фосфатов			мг/л
Ртуть			мг/л
Железо			мг/л
Свинец			мг/л
Другие загрязнители:			
*При наличии протокола анализа воды приложить к заполненному опросному листу			
Условия сброса очищенной воды:			
<input type="checkbox"/> в сети городской канализации	<input type="checkbox"/> на рельеф	<input type="checkbox"/> в грунт (дренаж)	<input type="checkbox"/> в водоем
классификация водоема:			
Способ утилизации осадка:			
<input type="checkbox"/> на иловых и песковых площадках		<input type="checkbox"/> ёмкость – илонакопитель с последующей откачкой	
<input type="checkbox"/> механическое обезвоживание		<input type="checkbox"/> обеззараживание	
Примечание:			
Подпись _____		Дата заполнения _____	