

## Опросный лист

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

на заказ **сооружения очистки хозяйственно  
-бытовых сточных вод (КОС)**



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 хозяйственно – бытовых 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 хозяйственно-бытовых 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				
Допустимая площадь застройки под очистные сооружения (м2)				
Габаритные размеры сооружения, не более (мм)				
длина:		ширина:		высота:
Этажность сооружения		Наличие окон		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Отопление		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		<input type="checkbox"/> нет
Температура воздуха в блок-боксе, °С				
Вытяжная вентиляция		<input type="checkbox"/> естественная	<input type="checkbox"/> механическая	
Приточная вентиляция		<input type="checkbox"/> естественная	<input type="checkbox"/> механическая	
Наличие хозяйственного водопровода		<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
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 (Nобщ)			мг/л
Азот аммоний (NH <sub>4</sub> )			мг/л
Азот нитратный (NO <sub>3</sub> )			мг/л
Азот нитритный (NO <sub>2</sub> )			мг/л
Масла/жиры			мг/л
Фосфор фосфатов			мг/л
Другие загрязнения:			
*При наличии протокола анализа воды приложить к заполненному опросному			
Состав технологических блоков установки:			
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
<input type="checkbox"/> Классификация водоема:			
Способ утилизации осадка:			
<input type="checkbox"/> на иловых и песковых площадках		<input type="checkbox"/> ёмкость – шламонакопитель с последующей откачкой	
<input type="checkbox"/> механическое обезвоживание		<input type="checkbox"/> Обеззараживание	
Требуется ли предусмотреть дополнительные помещения (хранение реагентов, комната обслуживающего персонала и тд.)?			
Доставка		<input type="checkbox"/> услуги по доставке	<input type="checkbox"/> самовывоз
Примечание:			
Подпись _____		Дата заполнения _____	