

Опросный лист

№ _____ от « _____ » _____ 20__

на заказ **водоочистного сооружения (ВОС)**



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						
Источник исходной воды:						
<input type="checkbox"/> скважина	<input type="checkbox"/> колодец	<input type="checkbox"/> река	<input type="checkbox"/> озеро	<input type="checkbox"/> море		
<input type="checkbox"/> другое:						
Производительность:						
суточная, Qсут, (м³/сут):		часовая, Qчас, (м³/час):				
пиковая часовая, Q час_max, (м³/час):		время пиковых нагрузок, (час):				
Резервуар исходной воды		<input type="checkbox"/> да, объем (м³):		<input type="checkbox"/> нет		
Резервуар накопитель очищенной воды		<input type="checkbox"/> да, объем (м³):		<input type="checkbox"/> нет		
Наличие дренажа		<input type="checkbox"/> да, диаметр:		<input type="checkbox"/> нет		
Категория водоснабжения		<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3		
Категория электроприемников по ПУЭ		<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3		
Расположение		<input type="checkbox"/> имеющееся сооружение		<input type="checkbox"/> в блок-боксе		
Дополнительные вопросы для разработки блок-бокса (производительность ВОС до 2000 м³/сут):						
Категория помещения по взрывопожароопасности		<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
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, да/нет		<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 (на какой срок):						

Химический состав исходной воды:			
	На входе в ВОС	На выходе из ВОС	Единицы изм.
Температура			°С
рН			
Перманганатная окисляемость			мг/л
Мутность			мг/л
Цветность			град.
Запах			балл
Железо общ.			мг/л
Марганец			мг/л
Кальций			мг/л
Магний			мг/л
Жесткость			мг-экв./л
Фториды			мг/л
Хлориды			мг/л
Сульфаты			мг/л
Общее солесодержание/сухой остаток			мг/л
Медь			мг/л
Бор			мг/л
Щелочность			мг/л
Ртуть			мг/л
Свинец			мг/л
Взвешенные вещества			мг/л
Азот общий (N _{общ.})			мг/л
Азот аммоний (NH ₄)			мг/л
Азот нитратный (NO ₃)			мг/л
Азот нитритный (NO ₂)			мг/л
БПК ₅ /БПК _{полн.}			мг/л
Фосфор фосфатов			мг/л
Общие колиформные бактерии			КОЕ/100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии			КОЕ/100 мл
Колифаги			БОЕ/100 мл
Требования к качеству воды (норматив, или перечень показателей по таблице 1, в случае особых требований):			
*При наличии протокола анализа воды приложить к заполненному опросному листу.			
Примечание:			
Подпись _____	Дата заполнения _____		