

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа сооружений биологической очистки сточных вод

Заказчик/Адрес:	
Тел/факс/e-mail:	
Контактное лицо:	
Объект:	

### Основные параметры

Вид очистных сооружений:	<input type="checkbox"/> подземный	<input type="checkbox"/> наземный
Климатическое исполнение:	<input type="checkbox"/> обычное	<input type="checkbox"/> северное
Максимальный суточный расход		м <sup>3</sup> /сут
Максимальный часовой расход		м <sup>3</sup> /час
Количество водопотребителей		чел
Максимальный коэффициент часовой неравномерности		
Глубина заложения подводящего коллектора		м
Диаметр подводящего коллектора Dн		мм

### Показатели загрязнений сточных вод:

Взвешенные вещества		мг/л
БПК полн		мг/л
Водородный показатель		(рН)
Азот аммонийных солей (по N)		мг/л
Фосфаты		мг/л
СПАВ		мг/л
Другие загрязнения		

### Сброс очищенных стоков:

<input type="checkbox"/> Фильтрация в грунт	<input type="checkbox"/> на рельеф	<input type="checkbox"/> городской коллектор
<input type="checkbox"/> Водоем хозяйственно-питьевой	<input type="checkbox"/> Водоем рыбохозяйственного назначения	

### Утилизация осадка:

Накопительная емкость с автоматизированной системой наполнения	<input type="checkbox"/>
Механическое обезвоживание	<input type="checkbox"/>
Не предусматривается (откачка ассенизаторской машиной)	<input type="checkbox"/>

### Блок автоматики:

Количество вводов питания	<input type="checkbox"/> один	<input type="checkbox"/> два+ABP
Напряжение	<input type="checkbox"/> 380 В	<input type="checkbox"/> 220 В
Сигнализация аварий по проводной линии связи, тип сигналов - «сухой» контакт		<input type="checkbox"/>
Подключение к системе диспетчеризации по проводной линии связи по протоколу Modbus		<input type="checkbox"/>
Подключение к системе диспетчеризации по беспроводной линии связи по протоколу Modbus (GPRS, радиоканал)		<input type="checkbox"/>

### Дополнительные сведения
