

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа очистных сооружений сточных поверхностных (ливневые, талые) и технических вод

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

### Основные параметры

Исполнение:	
<input type="checkbox"/> Подземное	<input type="checkbox"/> Надземное
Поверхностный сток с сельских территорий:	
<input type="checkbox"/> С высоким уровнем благоустройства	<input type="checkbox"/> Современная жилая застройка
<input type="checkbox"/> Магистральные улицы	<input type="checkbox"/> Индивидуальная застройка
Поверхностный сток с территории промышленных предприятий	
<input type="checkbox"/> I группы	<input type="checkbox"/> II группы
Расчетная площадь стока:	твердого покрытия <input style="width: 100px;" type="text"/> га газон <input style="width: 100px;" type="text"/> га
Производительность очистных сооружений (не требует обязательного заполнения)	<input style="width: 100px;" type="text"/> м <sup>3</sup> /ч
Объем дождевого стока, отводимого на очистные сооружения Wоч	<input style="width: 100px;" type="text"/> м <sup>3</sup>
Расчетный расход дождевых вод Qcal	<input style="width: 100px;" type="text"/> л/с

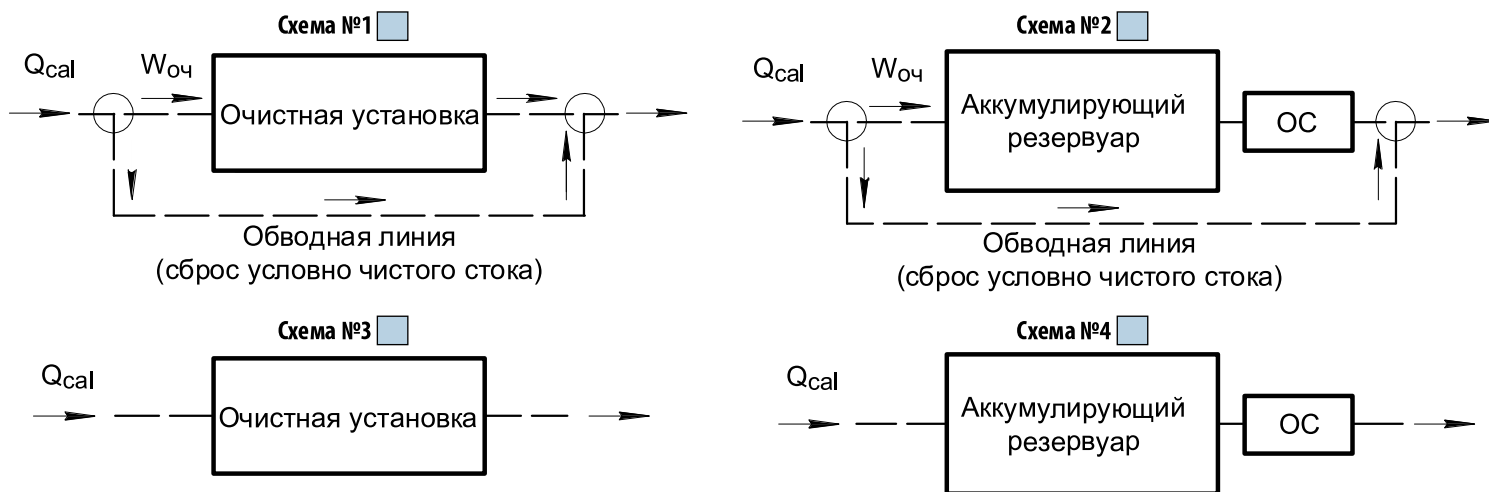
### Показатели загрязнений сточных вод:

Взвешенные вещества	<input style="width: 100px;" type="text"/>	мг/л
Нефтепродукты	<input style="width: 100px;" type="text"/>	мг/л
Другие загрязнения	<input style="width: 100px;" type="text"/>	
Место сброса очищенных стоков:	<input type="checkbox"/> на рельеф, пруд накопитель	<input type="checkbox"/> городской коллектор
Водоем:	<input type="checkbox"/> хозяйственно-питьевого	<input type="checkbox"/> рыбохоз-ого назначения
Диаметр подводящего коллектора	<input style="width: 100px;" type="text"/>	мм
Глубина заложения	<input style="width: 100px;" type="text"/>	м
Ультрафиолетовое обеззараживание стоков	<input type="checkbox"/>	

### Дополнительные функции

Устройство контроля уровня плавающего слоя (нефтепродуктов)	<input style="width: 100px;" type="text"/>
Устройство контроля уровня осадка	<input style="width: 100px;" type="text"/>

### Принципиальная схема очистки



### Дополнительные сведения
