

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СТАНЦИИ ОЧИСТКИ  
 БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД**

<b>1. Заказчик:</b>	
Адрес:	
Телефон:	
e-mail	
Контактное лицо	
<b>2. Наименование и местонахождение объекта:</b>	
<b>3. Новое строительство или реконструкция:</b>	
<b>4. Расход сточных вод (максимальный):</b> <i>Примечание: для населенных пунктов вместо расходов можно указать численность населения.</i>	_____ м <sup>3</sup> /сутки      _____ м <sup>3</sup> /час _____ человек
<b>5. Характеристики загрязнений сточных вод, поступающих на очистку (при наличии протоколов анализов приложить к опросному листу):</b>	обычные хозяйственно-бытовые сточные воды  смесь хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод
<b>6. Требования к качеству очистки сточных вод:</b>	ПДК водоемов рыбо-хозяйственного назначения  Нормативы приема в городскую канализацию
<b>7. Предпочтительный вариант посадки станции:</b>	наземный  полузаглубленный  подземный  открытый  в павильоне  другое: _____ _____ _____

<p><b>8. Способ утилизации образующихся осадков:</b></p>	<p><i>вывоз на очистные сооружения городской канализации</i></p> <p><i>механическое обезвоживание</i></p> <p><i>сушка на иловых площадках</i></p> <p><i>другое:</i></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p><b>9. Особые условия:</b></p>	
<p><b>а) Подведение сточных вод на очистку</b></p>	<p><i>напорное</i></p> <p><i>самотечное</i></p> <p><i>указать заглубление подводящего коллектора: _____</i></p>
<p><b>б) Отведение очищенных сточных вод:</b></p>	<p><i>напорное</i></p> <p><i>самотечное</i></p> <p><i>указать требуемый напор:</i></p> <p>_____</p>

**10. Точная формулировка задачи заказчиком (цель работы):**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**11. Требуемый объем работ:**

<p><b>Проектирование</b></p>	<p><b>Монтаж</b></p>
<p><b>Изготовление</b></p>	<p><b>Шеф-монтаж</b></p>
<p><b>Доставка</b></p>	<p><b>Пуско-наладка</b></p>

**другое:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**12. Дополнительные требования к оборудованию (автоматизация, сезонная работа, мобильная установка и пр.):**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_