



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ОБОРОТНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, АВТОМОЙКИ

Дата заполнения								
Организация								
Место расположения								
Контактное лицо (ФИО, должность)								
Телефон, факс, E-mail								
Объект, проект								
Стадия выполнения		ТЭО		Проект		РД		Закупка
Место расположения								
Климатический район			MIN температура воздуха, °C					
Сейсмичность района, баллов			Снеговая нагрузка					
Требования к исполнению очистных сооружений								
	Блочно-модульное, наземное, наружной устан.			Для монтажа в здании (цехе) Заказчика				
	Габариты площадки для установки			Высота потолка в помещении				
Режим работы очистных сооружений								
Вид и источники образования стоков								
Расход оборотной воды		м ³ /сут		м ³ /час (максимально)				
Расчетная производительность ОС		л/сек (максимальная)		м ³ /час (номинальная)				
Температура очищаемой воды, °C		от		до				
Нормативы очистки воды		Мойка транспорта		Иные (укажите ниже)				
<i>Показатели загрязнения на входе / на выходе, специфические загрязнения</i>								
Взвешенные вещества (ВВ), мг/л		/		БПКп, мг/л		/		
Нефтепродукты, мг/л		/		ПАВ, мг/л		/		
		/						
Сборник неочищенных стоков		имеется, объем в м3		прямой, иное				
Подача стоков на очистку		существ. КНС/насосы		требуется поставка КНС/насосов				
Моечная установка		есть		Требуется поставка		шт.		
Емкость очищенных стоков		имеется, объем в м3		требуется поставка				
Отведение очищенных стоков		безнапорное		напорное		м. вод. ст.		
Прочие требования								