



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОКОВ

Дата заполнения									
Организация									
Место расположения									
Контактное лицо (ФИО, должность)									
Телефон, 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, закрытого типа			Для монтажа в здании (цехе) Заказчика					
	Климатическая категория (У, УХЛ, ХЛ1 и т.п.)			Взрывозащищенное оборудование					
Вид и источники образования стоков									
Объем образования сточных вод		м³/сут			м³/час (максимально)				
Резервуар-усреднитель на входе		имеется, объем в м3			требуется поставка				
Подача стоков на ОС		существующая КНС			требуется поставка КНС				
Расчетная производительность ОС		л/сек (максимальная)			м³/час (номинальная)				
Нормативы очистки		«Рыбхоз»				Иные (укажите ниже)			
<i>Показатели загрязнения на входе / нормативы на выходе</i>									
	рН		/		Температура стоков, °C		от		до
	Взвешенные вещества (ВВ), мг/л		/		ХПКп, мг/л			/	
	Нефтепродукты, мг/л		/		СПАВ, мг/л			/	
	БПКп, мг/л		/					/	
			/					/	
			/					/	
			/					/	
УФ-обеззараживание стоков		Обезвоживание осадка							
Отведение очищенных стоков		безнапорное			напорное			м. вод. ст.	
Прочие требования									