



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

### ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ЛИВНЕВЫХ, ПРОИЗВОДСТВЕННО-ДОЖДЕВЫХ СТОКОВ

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, °С						
Сейсмичность района, баллов		Снеговая нагрузка						
Требования к исполнению очистных сооружений								
	Блочно-модульное, наземное, закрытого типа			Для монтажа в здании (цехе) Заказчика				
	Прочее (укажите)							
Режим работы очистных сооружений								
	Сезонный режим работы			Круглогодичная эксплуатация				
Вид и источники образования стоков								
Объем образования сточных вод		м <sup>3</sup> /сут		м <sup>3</sup> /час (максимально)				
Резервуар-усреднитель на входе		имеется, объем в м <sup>3</sup>		требуется поставка усреднителя				
Подача стоков на ОС		существ. КНС		требуется поставка КНС				
Расчетная производительность ОС		л/сек (максимальная)		м <sup>3</sup> /час (номинальная)				
Требования к очистке		«Рыбхоз»		Иные (укажите ниже)				
<i>Показатели загрязнения на входе / на выходе</i>								
Взвешенные вещества (ВВ), мг/л		/		БПКп, мг/л		/		
Нефтепродукты, мг/л		/		СПАВ, мг/л		/		
		/				/		
		/		Температура стоков, °С	от		до	
УФ-обеззараживание стоков		Обезвоживание осадка						
Отведение очищенных стоков		безнапорное		напорное		м. вод. ст.		
Прочие требования								