



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

### ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД

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						
	Блочное (блочно-модульное) исполнение			Для монтажа в здании (цехе) Заказчика				
	Электрическое отопление			Водяное (теплоноситель Заказчика)				
Источники образования стоков								
Объем сточных вод		м³/сут					м³/час (максимально)	
в т.ч. привозных септических		м³/сут					м³/час (максимально)	
Требования к очистке		«Рыбхоз»					Иные (укажите ниже)	
<i>Показатели загрязнения на входе / на выходе</i>								
pH		/		Азот аммон. NH <sub>4</sub> , мг/л			/	
Взвешенные в-ва (ВВ), мг/л		/		Азот нитритов NO <sub>2</sub> , мг/л			/	
БПКп, мг/л		/		Азот нитратов NO <sub>3</sub> , мг/л			/	
ХПК, мг/л		/		СПАВ, мг/л			/	
Фосфаты (по фосфору), мг/л		/		Жиры, мг/л			/	
Нефтепродукты, мг/л		/		Температура стоков, °С		от	до	
Специфические загрязнения								
<i>Приложите протоколы анализов загрязнений канализованных и септических стоков</i>								
Подача стоков на очистку		существ. КНС			требуется поставка КНС			
Резервуар-усреднитель на входе		имеется			требуется поставка усреднителя			
Отведение очищенных стоков		безнапорное		напорное			м. вод. ст.	
Прочие требования								