

### Опросный лист на очистные сооружения для промышленных стоков

Предприятие	
Контактное лицо	
Телефон/факс/e-mail	
Наименование и адрес объекта	

<b>1.</b>	<b>Исходные данные:</b>		
<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Значения</b>
1.	Расход среднесуточный общий	м <sup>3</sup> /сут	
2.	Расход максимальный суточный	м <sup>3</sup> /сут	
3.	Расход максимальный часовой	м <sup>3</sup> /ч	

<b>2.</b>	<b>Качество поступающих сточных вод</b>			
<b>№</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Значения</b>
1.	(БПК <sub>5</sub> )	Биохимическое потребление кислорода за пять суток	мг/дм <sup>3</sup>	
1.1.	БПК <sub>п</sub>	Биохимическое потребление кислорода	мг/дм <sup>3</sup>	
2.	ХПК	Химическая потребность в кислороде	мг/дм <sup>3</sup>	
3.		Водородный показатель	ед. рН	
4.		Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	
5.		Азот аммонийный	мг/дм <sup>3</sup>	
6.	N-NO <sub>3</sub>	Азот нитратов	мг/дм <sup>3</sup>	
6.1.	NO <sub>3</sub>	или нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	
7.		Фосфор общий	мг/дм <sup>3</sup>	
7.1.	P-PO <sub>4</sub>	Фосфор фосфатов	мг/дм <sup>3</sup>	
8.1.		Общая минерализация (сухой остаток)	мг - экв/дм <sup>3</sup>	
9.		Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	
10.		Жиры	мг/дм <sup>3</sup>	
11.		АПАВ, СПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	
12.		Минимальная температура сточных вод	°С	
13.		Максимальная температура сточных вод	°С	
14.		Водородный показатель	рН	
13.		<b>Прочие загрязняющие вещества – перечень и значения, либо протоколы анализа приложите к заполненному опросному листу</b>	мг/дм <sup>3</sup>	
<b>3.</b>	<b>Требования к сбросу</b>			
<b>№</b>	<b>Сброс очищенных вод</b>		<b>Отметка</b>	
1.	Сброс в водный объект (укажите название приемника сточных вод):			

1.1.	рыбохозяйственного значения высшей и первой категории		
	рыбохозяйственного значения второй категории		
1.2.	хозяйственно-питьевого и рекреационного водопользования		
2.	Сброс в системы водоотведения:		
2.1.	централизованные, нормативы состава для объекта (абонента) неизвестны или не определены		
2.2.	централизованные, нормативы состава для объекта (абонента) определены		
2.3.	не централизованные, нормативы состава определены договором с организацией (не централизованные системы водоотведения)		
3.	Другие требования		
4	<b>Стадия запроса</b>		Проект
			Тендер
			Запрос цены
			Закупка
5	<b>Данные об условиях размещения на территории объекта</b>		
1.	<b>Трубопровод подачи на очистные сооружения</b>		
	<b>Характеристика</b>	<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
1.1.	Подача сточных вод на очистку:		
	диаметр, мм		
	материал		
	ТУ, ГОСТ		
	- напорная	напор на уровне земли	
- безнапорная	глубина подводящего трубопровода, мм		
1.2.	Отвод очищенных сточных вод:		
	диаметр, мм		
	материал		
	ТУ, ГОСТ		

	- напорный	необходимый напор	
	- безнапорный	глубина отводящего трубопровода, мм	
1.3.	Возможность подвода питьевой (технической) воды:		
	диаметр, мм		
	материал		
	ТУ, ГОСТ		
	напор на уровне земли		
2.	Отопление здания		
	- электрическое		
	- водяное	температурный график, °С	
3.	- категория надежности электроснабжения (первая/вторая/третья)		
	- доступная мощность, кВт		

**Дополнительные требования к комплектации установки:**

3

Дата \_\_\_\_\_

Должность и ФИО \_\_\_\_\_