



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПРЕДПРИЯТИЯ

Настоящая анкета разработана для оценки реального состояния очистных сооружений
(При отсутствии информации по отдельным пунктам анкеты просьба указать «н/д» – «нет данных»).

Организация/предприятие.....
Адрес
Объект.....
ФИО Должность
Телефон/ Факс E-mail
Краткая формулировка задачи
.....
.....

1. **Мощность производства. Выпускаемая продукция.** Краткое описание производства и технологических процессов, связанных с образованием сточных вод (Приложить отдельным документом):
.....

2. **Основные показатели производства:**

Производительность завода (по основной продукции):

График работы предприятия:

Водопотребление для основных производственных участков (м³/сут):

3. **Характеристика сточной воды, подлежащей очистке. Производительность очистных сооружений:**

Общий сток (м³/сут.).....

мин. (м³/час) средний (м³/час) макс (м³/час)

Хозяйственно-бытовые (м³/сут):

мин. (м³/час) средний (м³/час) макс (м³/час)

Производственные (м³/сут):

мин. (м³/час) средний (м³/час) макс (м³/час)

Поток наиболее загрязненных сточных вод (м³/сут):

мин. (м³/час) средний (м³/час) макс (м³/час)

4. **Подача сточных вод на очистные сооружения:**

при самотечном поступлении представить почасовой график притока;

при напорном режиме представить почасовой график работы насосной станции:
.....
.....
.....

5. **Описание существующих сооружений** (при их наличии, приложить отдельным документом).

6. **Стадийность проектирования**
.....
.....



7. Вид строительства: новое строительство, реконструкция, прочее

.....

.....

8. Особые условия (сейсмичность в баллах, промерзание грунтов и прочее)

.....

.....

9. Концентрация загрязнений поступающих сточных вод

Показатели	Размерность	Значения показателя до очистки			
		Хозяйственно-бытовые стоки	Наиболее загрязненные стоки	Производственные стоки	Другие возможные стоки
БПК ₅	мгО ₂ /дм ³				
ХПК	мгО ₂ /дм ³				
Взвешенные вещества	мг/дм ³				
Азот общий	мг/дм ³				
Азот аммонийный	мг/дм ³				
Нитраты	мг/дм ³				
Нитриты	мг/дм ³				
Хлориды	мг/дм ³				
Сульфаты	мг/дм ³				
Фосфор фосфатов	мг/дм ³				
Щелочность	мг×экв/дм ³				
рН	—				
Жиры	мг/дм ³				
Нефтепродукты	мг/дм ³				
СПАВ	мг/дм ³				
Летняя температура сточных вод	°С				
Зимняя температура сточных вод	°С				

10. В какой водоем предусматривается сброс очищенных сточных вод

(река, водохранилище, пруд, городская канализация)

и его категория Длина сбросного трубопровода

11. Требования к качеству очистки сточных вод

Показатели	Размерность	ПДК	ВСС
БПК ₅	мгО ₂ /дм ³		
ХПК	мгО ₂ /дм ³		
Взвешенные вещества	мг/дм ³		
Азот общий	мг/дм ³		
Азот аммонийный	мг/дм ³		
Нитраты	мг/дм ³		
Нитриты	мг/дм ³		
Фосфор общий	мг/дм ³		
Фосфор фосфатов	мг/дм ³		
БПК _{полн}	мг/дм ³		



Для выполнения проекта необходимо иметь и предоставить следующие документы:

- Имеющиеся градостроительные планировочные материалы (проекты детальной планировки и застройки, генеральные планы и т.п.) с нанесением отвода участка или акт выбора площадки. Имеющиеся топографические планы.
- Технические условия на подключение проектируемого объекта к инженерным сетям и коммуникациям.
- Имеющиеся выводы относительно инженерно-геологических, гидрологических и экологических условий (особенностей) территории.

Дата заполнения:

Ф.И.О. ответственного лица

(подпись)

Заполненный опросный лист просим отправить удобным для Вас способом.

Примечания: