

Параметры очистных сооружений

1 Расход сточных вод, поступающих на очистные сооружения (очередь) м³/сут:

Фактический Проектный

2 Состав сточных вод, поступающих на очистку (средний за год):

Показатели	Ед. изм.	На входе в ОС		После первичных отстойников		После вторичных отстойников	
		Проект	Факт	Проект	Факт	Проект	Факт
Взвешенные вещества	мг/л						
ХПК	мгО/л						
БПК ₅	мгО ₂ /л						
БПК _{полн}	мгО ₂ /л						
Солесодержание общее	мг/л						
Азот общий	мг/л						
Фосфор	мг/л						
СПАВ	мг/л						

Наличие специфических загрязнений

Температура воды в летний период (июль-август), °С

3 Характеристика осадков сточных вод

	Количество в сутки	Влажность	Зольность
Сырой осадок			
Избыточный активный ил			

4 Характеристика сооружений очистки**Первичные отстойники**

Тип	Размеры, LxVxH, диаметр, м	Глубина отстойной части	Количество	Раб / Рез

Аэротенки

Тип	Кол-во секций (блоков)	Кол-во аэротенков в секции (блоке)	Размер аэротенка LxVxH, м	Количество коридоров	Раб / Рез аэротенков

Вторичные отстойники

Тип	Размеры, LxVxH, диаметр, м	Глубина отстойной части	Количество	Раб / Рез

Аэробный стабилизатор

Тип	Размеры, LxVxH, м	Диаметр, м	Количество	Время стабилизации	Осадок

Система аэрации

Параметры очистных сооружений

5 Характеристика сооружений обезвоживания осадка**Илоуплотнители**

Тип	Размеры LxВxН, м	диаметр, м	Количество всего	Раб / Рез
-----	------------------	------------	------------------	-----------

Иловые площадки:

Количество карт, шт.: Размеры карт (LxВxН), м:

Тип покрытия

Тип дренажа

Способ утилизации или захоронения осадка

Механическое обезвоживание:

Тип (марка) оборудования

Количество, шт. производительность мощность эл. двиг., кВт

Влажность кека БПК фугата/фильтрата