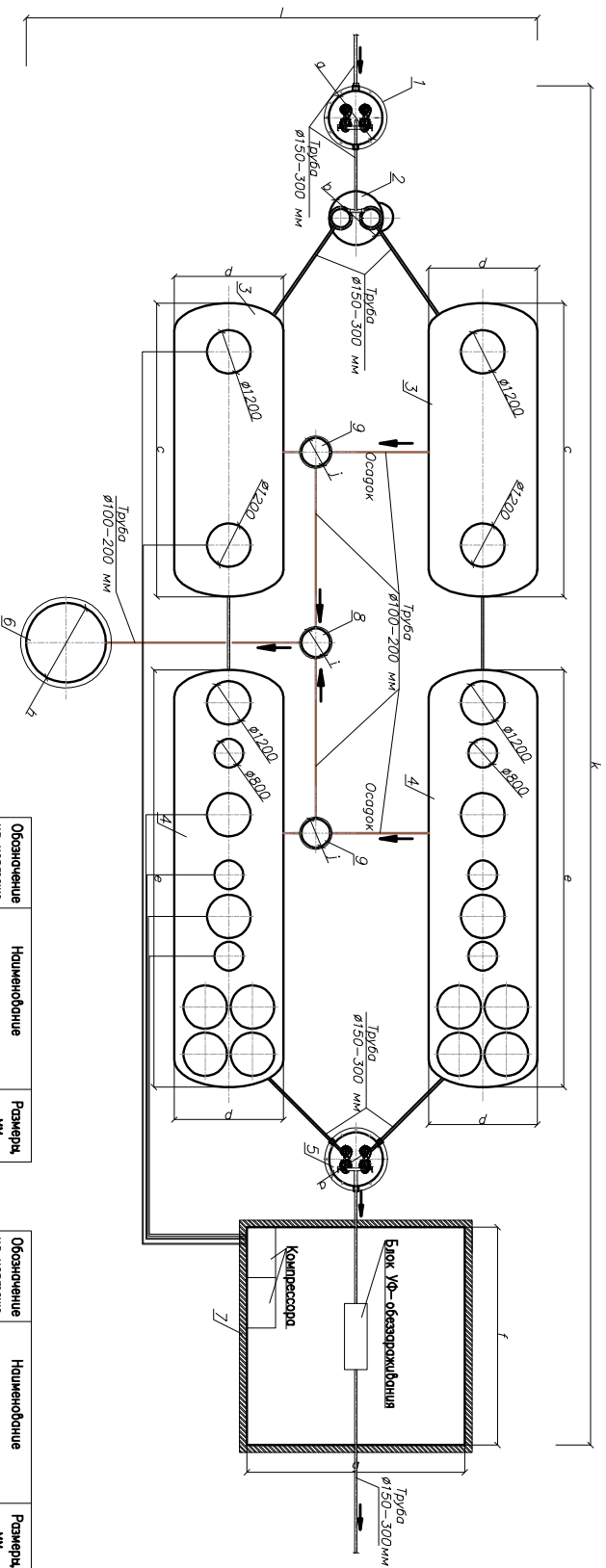


# Технологическая схема сооружений хозяйственно-бытовых и промышленных

к ним по составу производственных стоков производительностью 50–250 м<sup>3</sup>/сут



## Экспликация сооружений

1. КНС для подачи стоков на станцию очистки
2. Тангенциальные песколовки с песковым бункером
3. Блок первой ступени биологической очистки
4. Блок второй ступени биологической очистки со вращающимся блоком грацистакт
5. КНС подачи очищенных вод на обеззараживание
6. Емкость—шланкоцилиндр
7. Инвентарное здание
8. Соединительная камера
9. Камера приема осадка

## Примечание:

\* Глубина колодцев и камер уточняются согласно проекту

\*\* В зависимости от производительности, размещения и условий эксплуатации, количество и состав оборудования может быть изменен

Обозначение на чертеже	Наименование	Размер, мм
a	Диаметр КНС	1200–1500
b	Диаметр корпуса песколовки	1200–1500
c	Длина блока 1-ой ступени биологической очистки	6000–11200
d	Диаметр блока	3000
e	Длина блока 2-ой ступени биологической очистки	6000–14500
f	Длина шлангового зрелища	3000–9000
g	Ширина шлангового зрелища	3000–9000

Обозначение на чертеже	Наименование	Размер, мм
h	Диаметр емкости—шланкоцилиндра	1200–2200
i	Диаметр соединительной камеры осадка	800–2200
j	Общая длина очистных сооружений	22000–60000
k	Общая ширина очистных сооружений	12000–18000
l		

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. Инв. N
--------------	----------------	--------------

Изм.		Колыч		Лист		N		док		Подпись		Дата	
Инженер													
Рук. группой													
Л. инженер													
эк. директор													
Заказчик													
Объект													
Технологическая схема ЛОС-Р													
производительностью 50–250 м <sup>3</sup> /сут													
Специя				Лист				Листов					
Р				1				1					