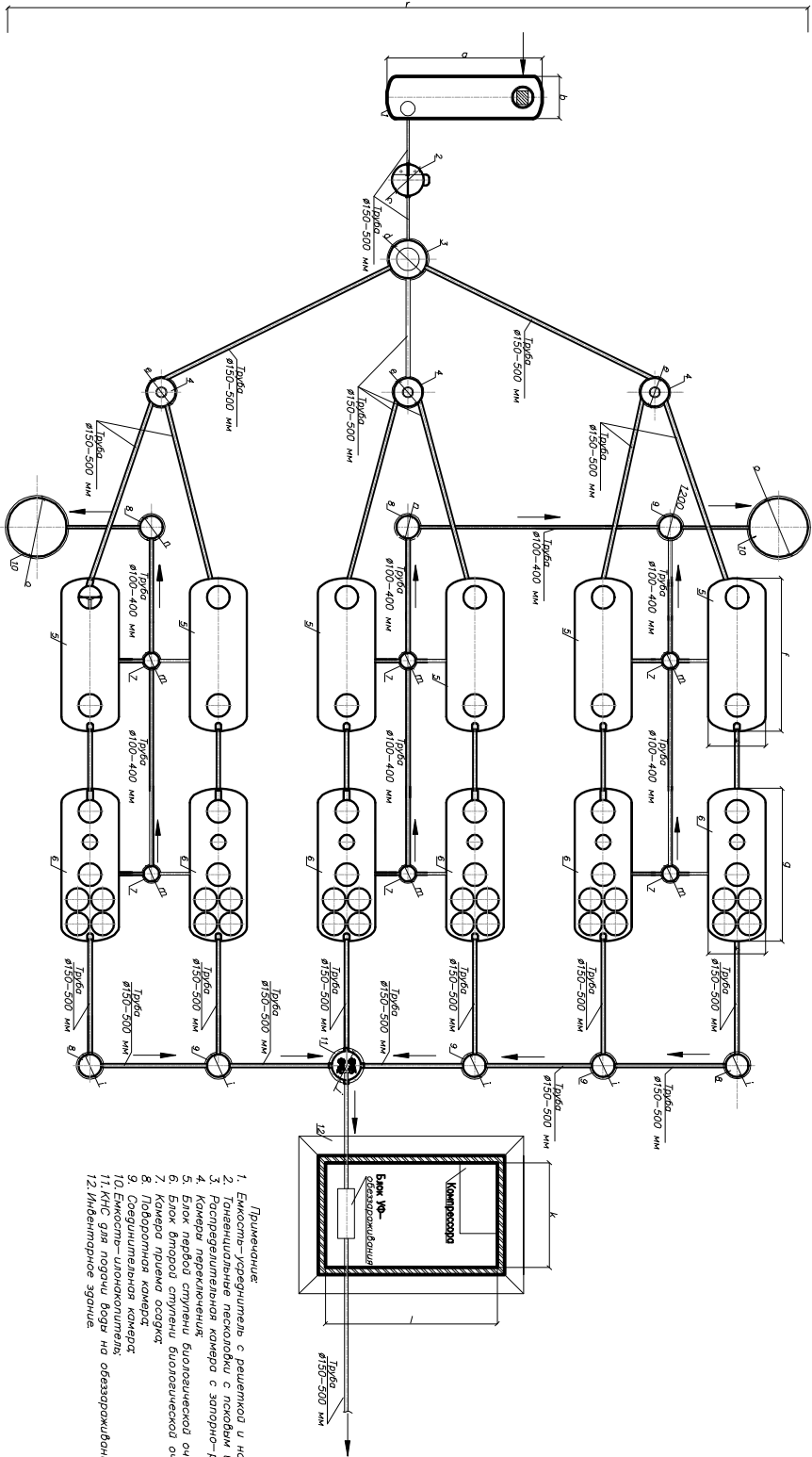


# Технологическая схема сооружений хозяйственно-бытовых и приравненных к ним по составу производственных стоков производимельностью 250–1000 м<sup>3</sup>/сут



Обозначение на чертеже	Наименование	Размер, мм
а	Длина секции-разрушителя	340-1200
б	Диаметр секции-разрушителя	150-300
с	Диаметр лопастей разрушителя	150-220
д	Диаметр секции с сорочкой-ревулцирующей орметрол	150-300
е	Диаметр распределительной камеры	150-300
ф	Диаметр секции биологической очистки	600-1200
г	Диаметр 2-ой камеры биологической очистки	600-1600
н	Диаметр камеры осадка	300
и	Диаметр обдендрной камеры	80-150

Обозначение на чертеже	Наименование	Размер, мм
1	Диаметр КНС	120-200
к	Диаметр индендрного здания	600-1200
л	Ширина индендрного здания	800-1000
м	Диаметр обдендрной камеры для сорочи	80-150
п	Диаметр обдендрной камеры для сорочи	150-200
о	Общая длина индендрного здания	3000-4000
р	Общая ширина индендрного здания	3000-4000

Изм.	Колыч	Лист	№ гок	Подпись	Дата	Объект	Страница	Лист	Листов
						Заказчик			
						Инженер			
						Р.К. ЗРУПТА			
						Л. ИНЖЕНЕР			
						ЕК ДИРЕКТОР			
						Технологическая схема КОС-Р			
						Производительность 250-1000 м <sup>3</sup> /сут			