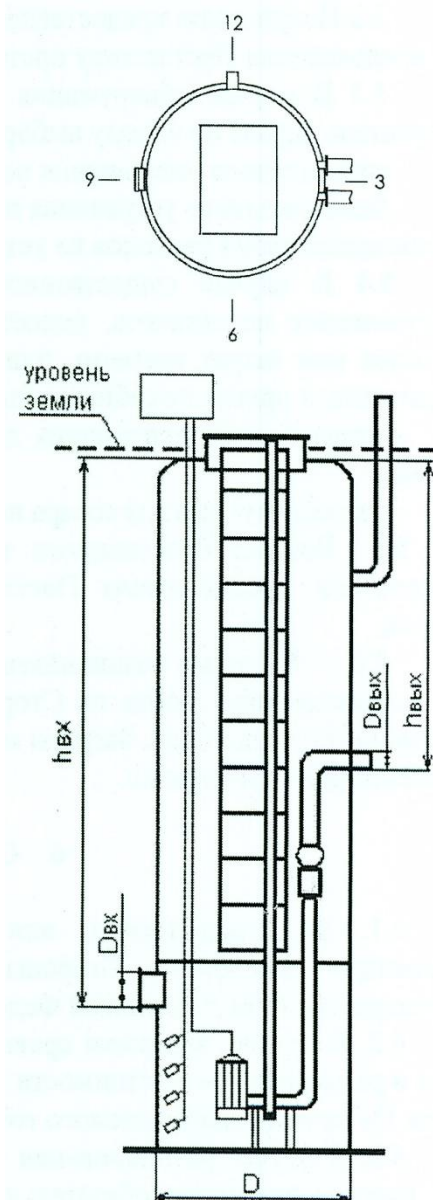


1	Желаемые тип и марка насосов		
2	Вид стоков (хоз.-быт., дождевые, производственные)		
3	Максимальный приток сточных вод	м. куб/час	
4	Расчетный напор на выходе из КНС	м	
5	Количество насосов: рабочих резервных запасных на склад		
6	Количество подводящих трубопроводов		
7	Наружный диаметр и толщина стенки подводящего трубопровода, Dвх	м	
8	Глубина залегания подводящего трубопровода (лоток), hвх	м	
9	Направление подводящего трубопровода	часов	
10	Предполагаемый тип соединения подводящего трубопровода с КНС (фланец, раструб)		
11	Длина напорного трубопровода	м	
12	Разность геодезических высот начала и конца напорного трубопровода	м	
13	Количество напорных трубопроводов (1 или 2)		
14	Наружный диаметр и толщина стенки напорного трубопровода, Dвых	мм	
15	Глубина залегания напорного трубопровода (лоток), hвых	мм	
16	Направление напорного трубопровода	часов	
17	Корзина для сбора крупного мусора ИЛИ отбойник на входе в КНС		
18	Направление ввода кабелей КНС	часов	
19	Расстояние от КНС до пульта управления	мм	
20	Установка под проезжей частью (да/нет)		



Дата _____ Подпись _____