



Опросный лист для подбора канализационно-насосной станции

Наименование объекта		
Местоположение объекта		
Контакты (ФИО, телефон, E-mail)		
Параметры для подбора насосного оборудования:		
Перекачиваемая среда (тип стока)		
Расход на один рабочий агрегат, м ³ /ч		
Напор насосного агрегата, м		
Рабочая схема насосов (рабочих/резервных/на склад)		
Параметры для расчета напора:		
Длина напорного трубопровода, м		
Диаметр напорного трубопровода, мм		
Разность высот начала и конца напорного участка, м		
Характеристики и параметры емкости:		
Количество КНС, шт.		
Тип исполнения емкости	Подземная	
	Наземная	
	Вертикальная	
	Горизонтальная	
Параллелепипед	Длина, мм	
	Ширина, мм	
	Высота, мм	
Цилиндр	Диаметр, мм	
	Высота/Длина, мм	
Материал емкости (марка стали)		
Горловина	Количество, шт.	
	Габариты, мм	
Параметры трубопроводов:		
Глубина залегания подводящего (для подземной), мм		
Кол-во/направление входных патрубков, шт./час		
Диаметр и материал входного трубопровода, мм		
Глубина залегания отводящего (для подземной), мм		
Кол-во/направление выходных патрубков, шт./час		
Диаметр и материал выходного трубопровода, мм		
Дополнительные опции:		
Обогрев/утепление		
Взрывозащита (маркировка)		
Установка шкафа управления	Шкаф не требуется	
	В помещении (УХЛ4)	
	Открытый воздух (УХЛ1)	
Диспетчеризация (наименование)		
Дополнительные сведения		