

Опросный лист

№ _____ от « _____ » _____ 20__

на заказ **блочно-модульной насосной станции**



r-i-g.ru
8 (495) 797 04 70
8 (966) 099 25 99
info@r-i-g.ru

Заказчик

Адрес

Название проекта

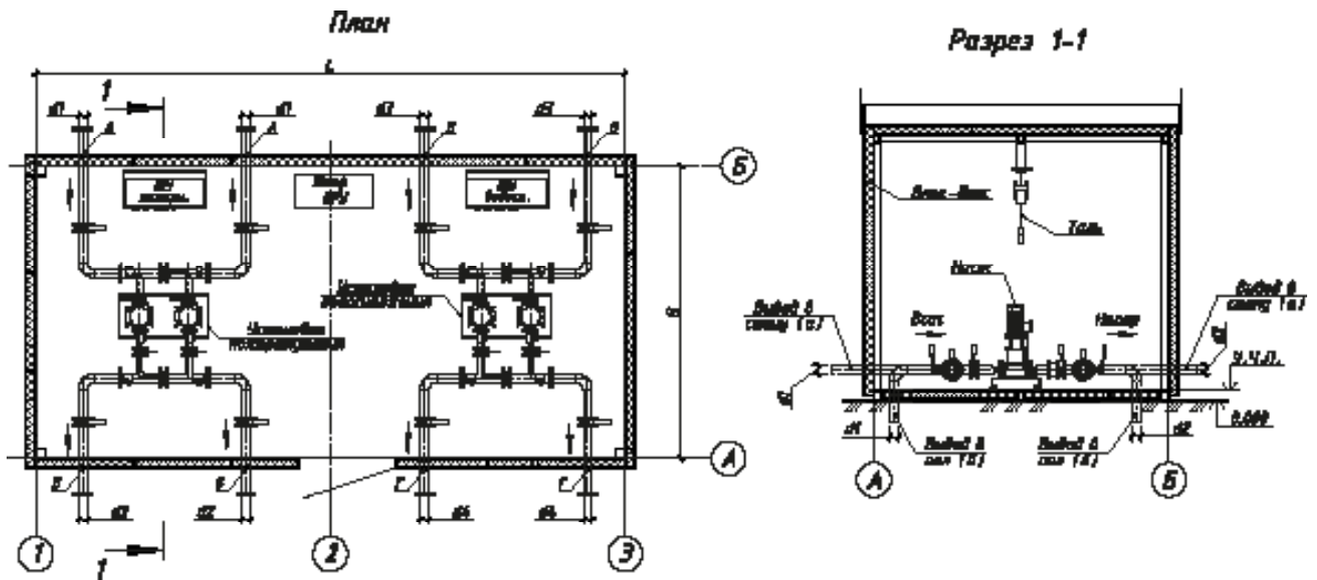
Местонахождение объекта

Контактное лицо (Ф.И.О.)

Телефон/Факс

E-mail

Исходные данные										
Назначение насосной станции				<input type="checkbox"/> водоснабжение		<input type="checkbox"/> пожаротушение		<input type="checkbox"/> совмещенная система		
Водоснабжение:	Забор воды				<input type="checkbox"/> из резервуара		<input type="checkbox"/> из сети			
	Располагаемое давление в месте подключения, МПа (точка В на схеме)									
	Требуемая производительность, м³/час									
	Требуемый напор на выходе из НС, м (точка Г на схеме)									
	Число рабочих насосов, шт.				Число резервных насосов, шт.				Запасных на склад, шт.	
	Подводящий (всасывающий) трубопровод									
	Диаметр, d3, мм				Количество, шт.				Тип подключения <input type="checkbox"/> сварка <input type="checkbox"/> фланец	
	Ввод трубопровода в здание				<input type="checkbox"/> через стену (а)		<input type="checkbox"/> через пол (б)			
	Тип привода запорной арматуры				<input type="checkbox"/> ручной <input type="checkbox"/> электропривод		Фильтр сетчатый <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет			
	Напорный трубопровод									
	Диаметр, d4, мм				Количество, шт.				Тип подключения <input type="checkbox"/> Сварка <input type="checkbox"/> Фланец	
	Ввод трубопровода в здание				<input type="checkbox"/> через стену (а)		<input type="checkbox"/> через пол (б)			
	Тип привода запорной арматуры				<input type="checkbox"/> ручной <input type="checkbox"/> электропривод		Расходомер		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
	Необходимость поддержания давления в трубопроводе						<input type="checkbox"/> да (мембранный бак/ЧРП) ¹⁾		<input type="checkbox"/> нет	
Пожаротушение:	Забор воды:				<input type="checkbox"/> из резервуара		<input type="checkbox"/> из сети			
	Располагаемое давление в месте подключения, МПа (точка А на схеме)									
	Требуемая производительность (м³/час)									
	Требуемый напор на выходе из НС, м (точка Б на схеме)									
	Число рабочих насосов (шт.)				Число резервных насосов, шт.				Запасных на склад, шт.	
	Подводящий (всасывающий) трубопровод									
	Диаметр, d1 (мм)				Количество (шт.)				Тип подключения <input type="checkbox"/> сварка <input type="checkbox"/> фланец	
	Ввод трубопровода в здание				<input type="checkbox"/> через стену (а)		<input type="checkbox"/> через пол (б)			
	Тип привода запорной арматуры				<input type="checkbox"/> ручной <input type="checkbox"/> электропривод		Фильтр сетчатый <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет			
	Напорный трубопровод									
	Диаметр, d2 (мм)				Количество (шт.)				Тип подключения <input type="checkbox"/> сварка <input type="checkbox"/> фланец	
	Ввод трубопровода в здание				<input type="checkbox"/> через стену (а)		<input type="checkbox"/> через пол (б)			
	Тип привода запорной арматуры				<input type="checkbox"/> ручной <input type="checkbox"/> электропривод		Расходомер		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
	Необходимость поддержания давления в трубопроводе						<input type="checkbox"/> да (жокей-насос)		<input type="checkbox"/> нет (сухотруб)	
Общие требования										
Категория помещения по взрывопожароопасности по СП 12.13130.2009						Степень огнестойкости здания по ФЗ 123				
Вентиляция		<input type="checkbox"/> естественная <input type="checkbox"/> принудительная (кратность _____)		Отопление (t°С в помещении _____)		<input type="checkbox"/> электрическое <input type="checkbox"/> водяное				
Параметры теплоносителя для (водяного отопления)				T1 = _____ °С		T2 = _____ °С		P1 = _____ МПа P2 = _____ МПа		
Узел учета тепловой энергии				<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		Отопительные приборы <input type="checkbox"/> радиаторы (биметалл) <input type="checkbox"/> регистры				
Охранная сигнализация				<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		Пожарная сигнализация		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		
Защита от импульсных перенапряжений (УЗИП)				<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		Молниезащита		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		
Количество вводов электропитания в здания				<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 без АВР (с ручным переключением)		<input type="checkbox"/> 2 с АВР (автоматический ввод резервного питания)				
Диспетчеризация НС (передача сигналов о работе и неисправностях оборудования):										
<input type="checkbox"/> GSM		<input type="checkbox"/> оптический кросс		<input type="checkbox"/> проводная (по типу «сухой контакт»)		<input type="checkbox"/> связь по последовательному интерфейсу с другими устройствами (протокол _____, интерфейс _____)				
Дистанционное управление работой НС				<input type="checkbox"/> нет		<input type="checkbox"/> да (укажите каналы и список сигналов):				



Дополнительные услуги:	
<input type="checkbox"/> ШМР (шеф-монтажные работы)	<input type="checkbox"/> ПНР(пуско-наладочные работы)
<input type="checkbox"/> доставка (укажите адрес):	
Примечание (особые требования, наличие доп. оборудования, описание технологической схемы и пр.):	
Подпись _____	Дата заполнения _____