

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ _____ от «__» _____ 20__ г.

и основная информация для заключения договора
на поставку блочного теплового пункта



Газовик

Теплоэнерго

Тел./Факс.: (8452) 740-160

Теплообменники:		ГВС (горячая вода)		Отопление	
1 Мощность (нагрузка)	кВт	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1х 100% <input type="checkbox"/> 2х 100% <input type="checkbox"/> 2х 75% <input type="checkbox"/> 2х 50%	<input type="checkbox"/> 1х 100% <input type="checkbox"/> 2х 100% <input type="checkbox"/> 2х 75% <input type="checkbox"/> 2х 50%	
2 Температура на входе	°С	<input type="text"/>	Первичн. Вторичн. <input type="text"/> <input type="text"/>	Первичн. Вторичн. <input type="text"/> <input type="text"/>	температуры
3 Температура на выходе	°С	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	летнего режима зимнего режима
4 Давление хол.воды на входе	кгс/см2	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 1-ступ.ТО ГВС <input type="checkbox"/> 2-ступ.ТО ГВС	<input type="checkbox"/> паяный <input type="checkbox"/> разборный	<input type="checkbox"/> паяный <input type="checkbox"/> разборный
Регулирующая автоматика:		Фирма-изготовитель:			
5 Давление в теплосети, прямая, обратная труба, или перепад, кгс/см2	Р1 ΔР Р2	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Т.А.С <input type="checkbox"/> Siemens (L&S) <input type="checkbox"/> Ouman	Другая фирма: <input type="text"/>	
Циркуляционные насосы:		ГВС		отопление	
6 Расход (в % от ном. или т/ч)	м в.ст. фаз x В	<input type="text"/>	отопление	<input type="checkbox"/>	1 x 100%
7 Потери в контуре здания		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	2 x 100%
8 Тип электропитания		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	2 x 100% - дубль
				<input type="checkbox"/>	3 x 50%
				<input type="checkbox"/>	2 x 50% - дубль
		Фирма-изготовитель		<input type="checkbox"/>	Grundfos
				<input type="checkbox"/>	Wilo
				<input type="checkbox"/>	Kolmekс
Система подпитки и расширения		Тип подпитки:		<input type="checkbox"/> автомат.механическая	
Расширительный бак:		автомат.электр.:		<input type="checkbox"/> с 1 насосом	
9 Объем системы отопления	л	<input type="text"/>	или <input type="checkbox"/> сбросная	<input type="checkbox"/> с 2 нас. (рез.)	
10 Высота здания	м	<input type="text"/>	линия		
Подпиточный насос:					
11 Производительность	т / ч	<input type="text"/>			
12 Напор	м в.ст.	<input type="text"/>			
13 Дифференц. регулятор давления		<input type="checkbox"/>			
14 Теплосчетчик		<input type="checkbox"/>			
15 Трубопровод ГВС в ИТП		Сталь	<input type="checkbox"/>		
		Оцинк. сталь	<input type="checkbox"/>		
		Медь	<input type="checkbox"/>		
Габариты теплопункта:		Длина:	Ширина:	Высота:	Примечания:
16 Размер в помещении	м	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
17 Проемы для проноса	м	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Заказчик _____

Телефон _____

Лицо для контактов _____

(ФИО, должность)

(подпись)

М.П.