

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АТП

Сведения о заказчике	
Организация:	Адрес:
ИНН:	Дата заполнения:
Тел./факс:	E-mail:
Назначение объекта:	

Сведения о потреблении тепловой энергии				
Система отопления	Q от max =		<input type="checkbox"/> кВт	<input type="checkbox"/> Гкал/ч
Система ГВС	Q гвс max =		<input type="checkbox"/> кВт	<input type="checkbox"/> Гкал/ч
Система вентиляции	Q вен max =		<input type="checkbox"/> кВт	<input type="checkbox"/> Гкал/ч
Общая тепловая нагрузка объекта	Q общ max =		<input type="checkbox"/> кВт	<input type="checkbox"/> Гкал/ч

Сведения об источнике теплоснабжения				
Источник теплоснабжения				ТЭЦ, котельная, прочее
Параметры тепловой сети	Т1		Р1, кгс/см ²	
	°С	Ду	°С	Ду
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
				Р2, кгс/см ²
				<input type="text"/>

Требования к модулю системы отопления (СО), характеристики				
Отопление	<input type="checkbox"/> Независимое подключение		<input type="checkbox"/> Зависимое подключение	
Тип теплообменника	<input type="checkbox"/> Паяный		<input type="checkbox"/> Разборный	
Температурный график СО (внутр.)	T1 = <input type="text"/> °С		T1 = <input type="text"/> °С	
Максимальные потери давления в системе отопления	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> кгс/см ²	<input type="checkbox"/> м.в.ст.	
Рабочее давление отопительных приборов	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> кгс/см ²	<input type="checkbox"/> м.в.ст.	
Высота здания с учетом техподполья	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> М		

Требования к модулю системы горячего водоснабжения (ГВС), характеристики				
ГВС	<input type="checkbox"/> С теплообменником		<input type="checkbox"/> Открытая система	
Тип теплообменника	<input type="checkbox"/> Паяный		<input type="checkbox"/> Разборный	
Схема подключения теплообменника ГВС	<input type="checkbox"/> Двухступенчатая		<input type="checkbox"/> Одноступенчатая	
	<input type="checkbox"/> Параллельная (смешенная)	<input type="checkbox"/> Последовательная	<input type="checkbox"/> Моноблок	

Требования к модулю системы вентиляции, характеристики				
Вентиляция (теплоснабжение)	<input type="checkbox"/> Независимое подключение		<input type="checkbox"/> Зависимое подключение	
Тип теплообменника	<input type="checkbox"/> Паяный		<input type="checkbox"/> Разборный	
Теплоноситель	<input type="checkbox"/> Гликоль <input type="text"/> %		<input type="checkbox"/> Вода	
	<input type="checkbox"/> Этиленгликоль	<input type="checkbox"/> Пропиленгликоль		
Температурный график СВ (внутр.)	T1 = <input type="text"/> °С		T1 = <input type="text"/> °С	
Максимальные потери давления в системе	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> кгс/см ²	<input type="checkbox"/> м.в.ст.	
Рабочее давление	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> кгс/см ²	<input type="checkbox"/> м.в.ст.	

Дополнительные опции	
Канал диспетчеризации:	Дистанционное управление:
<input type="checkbox"/> GPRS/GSM	<input type="checkbox"/> Да <input type="text"/> (тип канала связи)
<input type="checkbox"/> Ethernet	<input type="checkbox"/> Нет
<input type="checkbox"/> Modbus (Rs485)	
<input type="checkbox"/> Другой	
<input type="text"/>	

Габаритные размеры

Размер помещения	Длина <input type="text"/> М	Ширина <input type="text"/> М	Высота <input type="text"/> М
------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

Монтажные проемы	Ширина <input type="text"/> М	Высота <input type="text"/> М	
------------------	-------------------------------	-------------------------------	--

Дополнительные сведения и требования

Ответственный _____

(Ф.И.О., должность, телефон)

(Подпись)

М.П