

Опросный лист для заказа теплового пункта

Заказчик:							
Организация							
Город							
Объект							
Контактное лицо							
Телефон / факс							
E-mail							
Общие сведені	ия						
		О	топление	ГВС	Вентиляция		
Тепловая нагрузка, Гкал/ч							
Тип теплообменников							
кожухотрубные / пластинчатые							
Резервирование теплообменника Да / Нет							
Резервирование циркуляционного насоса Да / Нет							
Установка теплосчетчика /	/водосчетчика, Да / Нет						
6 500			параллельная одноступенчатая				
Схема включения теплообменника ГВС			смешанна	мешанная двухступенчатая			
Греющий конту	ур						
Наименование				Параметры	Ед. изм.		
Источник получения тепла (теплосеть, котельная)							
Температура сетевой воды на входе в ТП							
Температура сетевой воды на выходе из ТП							
Давление в подающем трубопроводе тепловой сети на вводе в ТП							
Давление в обратном трубопроводе тепловой сети на вводе в ТП							
Необходимость установки	регулятора перепада давле	ения	, Да / Нет				

На	греваемый контур						
	Температура на входе в теплообменник						
	Температура на выходе из теплообменника						
	Потери давления в сети потребителя (гидравлические						
	потери в системе отопления)						
<u> </u>	Максимальная отметка (высота) отопительной системы						
ени	Подпиточные насосы отопления предусмотрет						
Отопление	Кол-во подпиточных насосов отопления						
0,0	Установка водосчетчика на подпитку, Да / Нет						
	Температура на входе (хол. воды)						
	Температура на выходе (гор. воды)						
	Максимальный расход ГВС (G _{ГВС})						
	Расход воды на циркуляцию ГВС от максимального	расхода					
	(G _{цирк})						
	Сопротивление циркуляционной линии ГВС (указывается, если G _{цирк} >10%G _{ГВС})						
	Давление холодной воды на входе в теплообменник ГВ	SC .					
ГВС	Необходимое давление горячей воды на выходе из ТП						
В	Температура на входе в теплообменник						
Ĕ	Температура на выходе из теплообменника						
Ž	Гидравлическое сопротивление системы вентиляции						
Вентиляция	Рабочее давление						
Для	подбора мембранного расширительного бака	пление Вентиляция					
Объем жидкости в контуре							
Пред	варительное давление						
Га	баритные размеры теплового пу	нкта					
	симально допустимые габариты ТП						
Габај	оиты проема для вноса ТП в помещение						
	·			•			
До	толнительная информация						

Дата _____