



ТЕХНОИНЖ

Опросный лист для заказа теплового пункта

Заказчик:	
Организация	
Город	
Объект	
Контактное лицо	
Телефон / факс	
E-mail	

Общие сведения			
	Отопление	ГВС	Вентиляция
Тепловая нагрузка, Гкал/ч			
Тип теплообменников кожухотрубные / пластинчатые			
Резервирование теплообменника Да / Нет			
Резервирование циркуляционного насоса Да / Нет			
Установка теплосчетчика / водосчетчика, Да / Нет			
Схема включения теплообменника ГВС	<input type="checkbox"/> параллельная одноступенчатая		
	<input type="checkbox"/> смешанная двухступенчатая		

Греющий контур		
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 давления, Да / Нет		

Нагреваемый контур					
Отопление	Температура на входе в теплообменник				
	Температура на выходе из теплообменника				
	Потери давления в сети потребителя (гидравлические потери в системе отопления)				
	Максимальная отметка (высота) отопительной системы				
	Подпиточные насосы отопления предусмотреть/нет				
	Кол-во подпиточных насосов отопления				
	Установка водосчетчика на подпитку, Да / Нет				
ГВС	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 ГВС				
	Необходимое давление горячей воды на выходе из ТП				
Вентиляция	Температура на входе в теплообменник				
	Температура на выходе из теплообменника				
	Гидравлическое сопротивление системы вентиляции				
	Рабочее давление				
Для подбора мембранного расширительного бака		Отопление		Вентиляция	
Объем жидкости в контуре					
Предварительное давление					
Габаритные размеры теплового пункта					
Максимально допустимые габариты ТП					
Габариты проема для вноса ТП в помещение					

Дополнительная информация					

Дата _____