

Опросный лист

для расчета индивидуального теплового пункта

Общие данные

Объект				
Заказчик				
Контактное лицо				
Телефон		Факс		E-mail

Требуемые блоки

Тепловая нагрузка

Узел учета тепла		
Отопление		КВт
ГВС		КВт
Вентиляция (кондиционирование)		КВт

Источник теплоснабжения

городские тепловые сети

местная котельная

прочее

Параметры теплоносителя	В подающем трубопроводе T1	В обратном трубопроводе T2	
Температура теплоносителя в зимний период			°С
Температура теплоносителя в летний период			°С
Давление теплоносителя в зимний период			М.В.СТ.
Давление теплоносителя в летний период			М.В.СТ.

1. Узел учета тепла

Грязевик на абонентском вводе

Диспетчеризация

Приоритет по маркам расходомера и тепловычислителя

2. Блок отопления

Тип теплоносителя в системе отопления:

Схема присоединения:

Вода			
Этиленгликоль		%	Зависимая
Пропиленгликоль		%	Независимая
Прочее:			

Параметры теплоносителя

В подающем патрубке T1

В подающем патрубке T2

Температура теплоносителя в трубопроводах системы отопления			°С
Потери давления в системе отопления			М.В.СТ.
Допустимое давление в системе отопления			М.В.СТ.
Высота системы отопления			М
Запас поверхности нагрева теплоносителя			%
Частотное регулирование циркуляционного насоса			
Резервирование теплообменника (для независимой схемы)			
Резервирование циркуляционного насоса			

3. Блок ГВС

Тип водоразбора	Закрытый Открытый	
Схема подключения теплообменника ГВС	Одноступенчатая параллельная Двухступенчатая смешанная	
Максимальный расход горячей воды		м ³ /час
Температура воды в системе ГВС		°С
Давление холодной воды на вводе (для открытого водоразбора)		м.в.ст.
Запас поверхности нагрева теплообменника		%
Наличие циркуляции ГВС		
Потери давления в системе циркуляции ГВС		м.в.ст.
Резервирование циркуляционного насоса		
Резервирование теплообменника для ГВС		
Учет расхода ХВС		

4. Блок вентиляции

Тип теплоносителя в системе отопления:			Схема присоединения:		
Вода			Зависимая		
Этиленгликоль		%	Независимая		
Пропиленгликоль		%			
Прочее:					
Параметры теплоносителя			В подающем патрубке Т1	В подающем патрубке Т2	
Температура теплоносителя в трубопроводах системы вентиляции					°С
Потери давления в системе вентиляции					м.в.ст.
Допустимое давление в системе вентиляции					м.в.ст.
Высота системы вентиляции					м
Запас поверхности нагрева теплообменника					%
Резервирование теплообменника (для независимой схемы)					
Резервирование циркуляционного насоса					
Наличие погодозависимого регулирования					

Дополнительная информация

Габариты помещения теплового пункта ДхШхВ		м
Габариты монтажных проемов для транспортировки ШхВ		м
Примечания		