

Опросный лист для расчета индивидуального теплового пункта

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ				
Заказчик:				
Объект:				
Контактное лицо (ФИО):				
Телефон/Электронная почта:				
Дата:				
	Таправи наприми			
Требуемые блоки Узел учета тепла	Тепловая нагрузка			
Блок отопления				
Блок ГВС				
Блок вентиляции (кондиционирование)				
Источник теплоснабжения: городские тепловые се			ı	
Параметры теплоносителя	В подающем трубопроводе Т1	В обратном трубопроводе Т2		
Температура теплоносителя в зимний период			°C	
Температура теплоносителя в летний период			°C	
Давление теплоносителя в зимний период				
Давление теплоносителя в летний период				
ПОДБОР ИНДИВИДУАЛЬНЬ	IX ПАРЕМЕТРОВ СИ	СТЕМЫ		
І. Узел учета тепла				
Грязевик на абонентской вводе				
Диспетчеризация				
Приоритет по маркам расходомера и тепловычислителя				
II. Блок отопления				
Тип теплоносителя в системе отопления	Схема присоединени	19		
Вода	Зарисимая			
Этиленгликоль%				
Пропиленгликоль %	Независимая			
Прочее				
Параметры теплоносителя	В подающем трубопроводе Т1	В обратном трубопроводе Т2		
Температура теплоносителя в трубопроводах системы отопления			°C	
Потери давления в системе отопления				
Допустимое давление в системе отопления				
Высота системы отопления			M^2	
Запас поверхности нагрева теплообменника			%	
Частотное регулирование циркуляционного насоса	Да Нет		•	
Резервирование циркуляционного насоса (два насоса) Да Нет			
Насос на подпитке (резервирование подпиточного насоса) Да Нет				
,	, , , ,	2x50% 2x75%	2x100%	



Опросный лист для расчета индивидуального теплового пункта

III. Блок ГВС				
Схема подключения теплообменника ГВС	Одноступенчатая	параллельная		
Олема подключения теплоооменника г во	Двухступенчатая (смешанная		
Максимальный расход горячей воды			М ³ /Ч	
Температура воды в системе ГВС			°C	
Давление холодной воды на вводе (для открытого водоразбора)				
Запас поверхности нагрева теплообменника			%	
Потери давления в системе циркуляции ГВС				
Резервирование циркуляционного насоса (два насоса) Да Нет			
Учет расхода XBC	Да Нет			
Резервирование теплообменника для ГВС Д	Да Нет	2x50% 2x75%	2x100%	
IV. Блок ве	энтиляции			
Тип теплоносителя в системе отопления	Схема присоединен	ия		
Вода	0			
Этиленгликоль %	Зависимая			
Пропиленгликоль %	Независимая			
Прочее				
Параметры теплоносителя	В подающем трубопроводе Т1	В обратном трубопроводе Т2		
Температура теплоносителя в трубопроводах системы вентиляции	, , , , ,	., .,	°C	
Потери давления в системе вентиляции				
Допустимое давление в системе вентиляции				
Высота системы вентиляции			M ²	
Запас поверхности нагрева теплообменника			%	
Резервирование циркуляционного насоса (два насоса) Да Нет			
Наличие погодозависимого регулирования	Да Нет			
Резервирование теплообменника (независимая схема	а) Да Нет	2x50% 2x75%	2x100%	
V. Дополните	ельный блок			
	ag uudhonssourg			
Дополнительна Габариты помещения теплового пункта ДхШхВ	ая информация		M	
	IvD			
Габариты монтажных проемов для транспортировки ШхВ м Примечание				
Тримс				

Заполненные опросные листы отправлять по адресу: shop@rowen.ru Спасибо за обращение!