

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Заказчик: _____

Объект: _____

Контактное лицо (ФИО): _____

Телефон/Электронная почта: _____

Дата: _____

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ

Требуемые блоки	Тепловая нагрузка		
Узел учета тепла			
Блок отопления			
Блок ГВС			
Блок вентиляции (кондиционирование)			
Источник теплоснабжения: городские тепловые сети местная котельная прочее			
Параметры теплоносителя	В подающем трубопроводе Т1	В обратном трубопроводе Т2	
Температура теплоносителя в зимний период			°С
Температура теплоносителя в летний период			°С
Давление теплоносителя в зимний период			
Давление теплоносителя в летний период			

ПОДБОР ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ

I. Узел учета тепла

Грязевик на абонентской вводе

Диспетчеризация

Приоритет по маркам расходомера и тепловычислителя _____

II. Блок отопления

Тип теплоносителя в системе отопления	Схема присоединения
Вода	Зависимая Независимая
Этиленгликоль _____ %	
Пропиленгликоль _____ %	
Прочее _____	

Параметры теплоносителя	В подающем трубопроводе Т1	В обратном трубопроводе Т2	
Температура теплоносителя в трубопроводах системы отопления			°С
Потери давления в системе отопления			
Допустимое давление в системе отопления			
Высота системы отопления			м 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			
Резервирование теплообменника отопления	Да	Нет	2x50%	2x75%	2x100%

III. Блок ГВС					
Схема подключения теплообменника ГВС	Одноступенчатая параллельная Двухступенчатая смешанная				
Максимальный расход горячей воды					м³/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 ХВС	Да	Нет			
Резервирование теплообменника для ГВС	Да	Нет	2x50%	2x75%	2x100%
IV. Блок вентиляции					
Тип теплоносителя в системе отопления	Схема присоединения				
Вода	Зависимая Независимая				
Этиленгликоль _____ %					
Пропиленгликоль _____ %					
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					м²
Запас поверхности нагрева теплообменника					%
Резервирование циркуляционного насоса (два насоса)	Да	Нет			
Наличие погодозависимого регулирования	Да	Нет			
Резервирование теплообменника (независимая схема)	Да	Нет	2x50%	2x75%	2x100%
V. Дополнительный блок					
Дополнительная информация					
Габариты помещения теплового пункта ДхШхВ _____					м
Габариты монтажных проемов для транспортировки ШхВ _____					м
Примечание					

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