

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА РАСЧЁТ БЛОЧНОГО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА

Объект				
Заказчик				
Контактное лицо				
Адрес				
Телефон			E-mail	
Расчетная тепловая мощность				
Система отопления		Гкал/ч (кВт)	ненужное зачеркнуть	
Система ГВС		Гкал/ч (кВт)	ненужное зачеркнуть	
Система вентиляции		Гкал/ч (кВт)	ненужное зачеркнуть	
Высота здания с учетом техподполья		м (до конька кровли)		
Параметры греющего теплоносителя (вода)				
Температурный график зимний		°C / °C		
Температурный график летний		°C / °C		
Давление в подающем трубопроводе		МПа (атм)		
Давление в обратном трубопроводе		МПа (атм)		
Параметры нагреваемого теплоносителя (вода)				
ОТОПЛЕНИЕ				
Схема подключения системы отопления	<input type="checkbox"/> независимая (через теплообменник) <input type="checkbox"/> зависимая (с двухходовым клапаном)			
	<input type="checkbox"/> зависимая (с трехходовым клапаном) <input type="checkbox"/> другое			
Температура на входе в систему отопления		°C		
Температура на выходе из системы отопления		°C		
Максимальные потери давления в системе отопления		кПа (атм)	ненужное зачеркнуть	
Рабочее давление отопительных приборов		кПа (атм)	ненужное зачеркнуть	
Объем системы отопления	-	л (м3)	ненужное зачеркнуть	
ГВС				
Схема подключения теплообменника ГВС	<input type="checkbox"/> параллельная <input type="checkbox"/> двухступенчатая смешанная			
Температура на входе в систему ГВС		°C		
Температура холодной воды на входе в теплообменник		°C		
Расход воды на циркуляцию ГВС		%		
Потери давления в циркуляционном контуре ГВС		кПа (атм)	ненужное зачеркнуть	
Давление водопроводной воды на входе в БТП		МПа (атм)	ненужное зачеркнуть	
Давление холодной воды на входе в теплообменник ГВС		МПа (атм)	ненужное зачеркнуть	
Шкаф управления системой отопления, ГВС				
<input type="checkbox"/> нужен <input type="checkbox"/> не нужен				
узел учета теплоносителя через теплосчетчик				
<input type="checkbox"/> контур отопления двухпоточный <input type="checkbox"/> на вводе двухпоточный <input type="checkbox"/> контур ГВС				
<input type="checkbox"/> контур отопления однопоточный <input type="checkbox"/> на вводе однопоточный <input type="checkbox"/> контур подпитки				
узел учета расхода воды крыльчатый счетчиком				
<input type="checkbox"/> расходомер холодной воды <input type="checkbox"/> расходомер линии подпитки				
установка регулятора перепада давления прямого действия				
<input type="checkbox"/> общий на вводе <input type="checkbox"/> греющий контур ГВС <input type="checkbox"/> греющий контур отопления <input type="checkbox"/> греющий контур ГВС+СО				
Насосное оборудование				
		ГВС	отопление	подпитка
<input type="checkbox"/> GRUNDFOS	два одинарных насоса	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> WILO	сдвоенный насос	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> DAB	два насоса один на склад	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> другое	без резерва	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Габаритные размеры				
Размер в помещении (длина x ширина x высота)				м
Монтажные проемы (ширина x высота)				м