

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"/> контур отопления однопоточный		<input type="checkbox"/> на вводе двухпоточный <input type="checkbox"/> на вводе однопоточный		<input type="checkbox"/> контур ГВС <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 <input type="checkbox"/> WILO <input type="checkbox"/> DAB <input type="checkbox"/> другое		два одинарных насоса сдвоенный насос два насоса один на склад без резерва		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <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	