

Опросный-лист для расчета теплового пункта

- Заказчик: _____
- Объект: _____
- Контактное лицо: _____
- Телефон: _____ Email: _____

Тепловая мощность:			
Отопление		Гкал/ч (кВт)	нужное обвести
ГВС		Гкал/ч (кВт)	нужное обвести
Вентиляция		Гкал/ч (кВт)	нужное обвести
Схема подключения теплообменника ГВС	☐ Одноступенчатая ☐ Двухступенчатая		
Греющая сторона			
Среда		вода, пар, прочее	
Источник теплоснабжения		тепловая сеть, котёл, прочее	
Температура на входе (зима/переход. период)		°C / °C	
Температура на выходе (зима/переход. период)		°C / °C	
Давление в подающем трубопроводе		бар (м.в.ст)	нужное обвести
Давление в обратном трубопроводе		бар (м.в.ст)	нужное обвести
Нагреваемая сторона			
ОТОПЛЕНИЕ	☐ Независимое подключение ☐ Зависимое подключение		
Среда		вода, гликолевый раствор	
Температура на входе в теплообменник		°C	
Температура на выходе из теплообменника		°C	
Максимальные потери давления в системе		бар (м.в.ст)	нужное обвести
Рабочее давление отопительных приборов		бар (м.в.ст)	нужное обвести
Тип отопительных приборов	☐ Конвекторы ☐ Радиаторы ☐ Регистры		
Высота здания с учетом техподполья		м	

ГВС			
Температура на входе в теплообменник		°C	
Температура на выходе из теплообменника		°C	
Максимально-часовой расход ГВС		м³/ч (л/с)	нужное обвести
Расход воды на циркуляцию ГВС в процентах от максимально-часового расхода		%	
Потери давления в системе ГВС		бар (м.в.ст)	нужное обвести
Давление холодной воды на входе в Т/О		бар (м.в.ст)	нужное обвести
ВЕНТИЛЯЦИЯ ☐ Независимое подключение ☐ Зависимое подключение			
Среда			
Температура на входе в теплообменник		°C	
Температура на выходе из теплообменника		°C	
Максимальные потери давления в системе		бар (м.в.ст)	нужное обвести
Рабочее давление		бар (м.в.ст)	нужное обвести
Дополнительное оборудование:			
☐ регулятор перепада давления		☐ арматура на вводе + КИП	
☐ узел коммерческого учета		☐ расходомер ХВ на вводе	
☐ соленоидный клапан подпитки		☐ насос подпитки	
☐ расширительный бак		☐ предохранительный клапан	
Арматура на вводе	☐ Под приварку ☐ Фланцевая		
Требования к тепловому пункту			
Максимальное рабочее давление		бар	
Максимальная рабочая температура		°C	

Дополнительные требования и параметры:

Дата: _____