



Общество с ограниченной ответственностью
«Регион-строй»

г. Челябинск, Свердловский проспект, 2-505, тел. (351) 729-85-90
www.rgs74.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для расчета индивидуального теплового пункта

Объект					
Заказчик					
Контактное лицо					
Телефон		Факс		E-mail	

Требуемые блоки	Тепловая нагрузка	
<input type="checkbox"/> Узел учета тепла		
<input type="checkbox"/> Отопление		кВт
<input type="checkbox"/> ГВС		кВт
<input type="checkbox"/> Вентиляция (кондиционирование)		кВт

Источник теплоснабжения	<input type="checkbox"/> городские тепловые сети <input type="checkbox"/> местная котельная <input type="checkbox"/> прочее		
Параметры теплоносителя	В подающем трубопроводе T1	В обратном трубопроводе T2	
Температура теплоносителя в зимний период			°С
Температура теплоносителя в летний период			°С
Давление теплоносителя в зимний период			м.в.ст.
Давление теплоносителя в летний период			м.в.ст.

I. Узел учета тепла	
<input type="checkbox"/> Грязевик на абонентском вводе	
<input type="checkbox"/> Диспетчеризация	
<input type="checkbox"/> Приоритет по маркам расходомера и тепловычислителя	

II. Блок отопления			
Тип теплоносителя в системе отопления:		Схема присоединения:	
<input type="checkbox"/> Вода		<input type="checkbox"/> Зависимая	
<input type="checkbox"/> Этиленгликоль		<input type="checkbox"/> Независимая	
<input type="checkbox"/> Пропиленгликоль			
<input type="checkbox"/> Прочее:			
Параметры теплоносителя	В подающем трубопроводе T1	В обратном трубопроводе T2	
Температура теплоносителя в трубопроводах системы отопления			°С
Потери давления в системе отопления			м.в.ст.
Допустимое давление в системе отопления			м.в.ст.
Высота системы отопления			м
Запас поверхности нагрева теплообменника			%
<input type="checkbox"/> Частотное регулирование циркуляционного насоса			

Разочарование из-за плохого качества длится гораздо дольше, чем удовлетворение от дешевой цены!



Общество с ограниченной ответственностью
«Регион-строй»

г. Челябинск, Свердловский проспект, 2-505, тел. (351) 729-85-90
www.rgs74.ru

<input type="checkbox"/> Резервирование теплообменника (для независимой схемы)
<input type="checkbox"/> Резервирование циркуляционного насоса

III. Блок ГВС		
Тип водоразбора	<input type="checkbox"/> Закрытый	
	<input type="checkbox"/> Открытый	
Схема подключения теплообменника ГВС	<input type="checkbox"/> Одноступенчатая параллельная	
	<input type="checkbox"/> Двухступенчатая смешанная	
Максимальный расход горячей воды		<i>м³/час</i>
Температура воды в системе ГВС		<i>°С</i>
Давление холодной воды на вводе (для открытого водоразбора)		<i>м.в.ст.</i>
Запас поверхности нагрева теплообменника		<i>%</i>
<input type="checkbox"/> Наличие циркуляции ГВС		
Потери давления в системе циркуляции ГВС		<i>м.в.ст.</i>
<input type="checkbox"/> Резервирование циркуляционного насоса		
<input type="checkbox"/> Резервирование теплообменника для ГВС		
<input type="checkbox"/> Учет расхода ХВС		

IV. Блок вентиляции			
Тип теплоносителя в системе отопления:		Схема присоединения:	
<input type="checkbox"/> Вода			
<input type="checkbox"/> Этиленгликоль	<i>%</i>	<input type="checkbox"/> Зависимая	
<input type="checkbox"/> Пропиленгликоль	<i>%</i>	<input type="checkbox"/> Независимая	
<input type="checkbox"/> Прочее:			
Параметры теплоносителя	В подающем трубопроводе Т1	В обратном трубопроводе Т2	
Температура теплоносителя в трубопроводах системы вентиляции			<i>°С</i>
Потери давления в системе вентиляции			<i>м.в.ст.</i>
Допустимое давление в системе вентиляции			<i>м.в.ст.</i>
Высота системы вентиляции			<i>м</i>
Запас поверхности нагрева теплообменника			<i>%</i>
<input type="checkbox"/> Резервирование теплообменника (для независимой схемы)			
<input type="checkbox"/> Резервирование циркуляционного насоса			
<input type="checkbox"/> Наличие погодозависимого регулирования			

Дополнительная информация		
Габариты помещения теплового пункта ДхШхВ		<i>м</i>
Габариты монтажных проемов для транспортировки ШхВ		<i>м</i>
Примечания		

Разочарование из-за плохого качества длится гораздо дольше, чем удовлетворение от дешевой цены!



Общество с ограниченной ответственностью
«Регион-строй»

г. Челябинск, Свердловский проспект, 2-505, тел. (351) 729-85-90
www.rgs74.ru

Заполненные опросные листы отправлять по адресу: info@rgs74.ru; rgs74@rgs74.ru
Спасибо за обращение!

Разочарование из-за плохого качества длится гораздо дольше, чем удовлетворение от дешевой цены!