



Общество с ограниченной ответственностью «АЙМЕТ»
Юридический адрес: 454016, г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, д. 105, оф. 405
Фактический адрес: 454016, г. Челябинск, ул. Отрадная, д. 25, оф. 107
Телефон: +7 912 777-11-66
Malyshev@aimet.ru www.Aimet.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		<i>кВт</i>
<input type="checkbox"/> ГВС		<i>кВт</i>
<input type="checkbox"/> Вентиляция (кондиционирование)		<i>кВт</i>

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			<i>°C</i>
Температура теплоносителя в летний период			<i>°C</i>
Давление теплоносителя в зимний период			<i>м.в.ст.</i>
Давление теплоносителя в летний период			<i>м.в.ст.</i>

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			<i>°C</i>
Потери давления в системе отопления			<i>м.в.ст.</i>
Допустимое давление в системе отопления			<i>м.в.ст.</i>
Высота системы отопления			<i>м</i>
Запас поверхности нагрева теплообменника			<i>%</i>
<input type="checkbox"/> Частотное регулирование циркуляционного насоса			
<input type="checkbox"/> Резервирование теплообменника (для независимой схемы)			
<input type="checkbox"/> Резервирование циркуляционного насоса			



Общество с ограниченной ответственностью «АЙМЕТ»
Юридический адрес: 454016, г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, д. 105, оф. 405
Фактический адрес: 454016, г. Челябинск, ул. Отрадная, д. 25, оф. 107
Телефон: +7 912 777-11-66
Malyshev@aimet.ru www.Aimet.ru

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>°C</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>°C</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		

Заполненные опросные листы отправлять по адресу:
Malyshev@aimet.ru Спасибо за обращение!