

ООО «РУСТЕХНОЛОГИЯ»  
 Юр. Адрес 454010 г. Челябинск ул. Агалакова д.64 пом. 64  
 Факт. Адрес 454010 г. Челябинск, ул. Дзержинского 98В, 519  
 Обособленное подразделение г. Тюмень, проезд Воронинские горки 1016  
 оф 204  
 ОГРН: 1207400013700 ИНН/КПП 7449141419/744901001  
 р/с 40702810238090005321 к/с 30101810100000000964 БИК 046577964  
 Филиал «Екатеринбургский» АО Альфа-Банк»  
 Тел.: 8(351) 223-44-11  
 e-mail: info@rustechno.su

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для расчета индивидуального теплового пункта

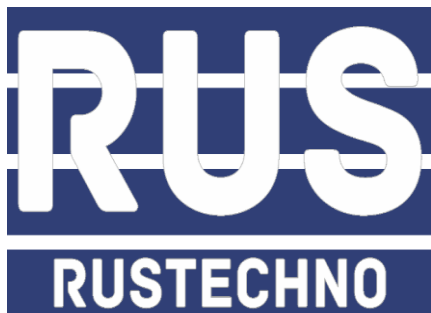
Объект				
Заказчик				
Контактное лицо				
Телефон		Факс		E-mail
<b>Требуемые блоки</b>		<b>Тепловая нагрузка</b>		
<input type="checkbox"/> Узел учета тепла				
<input type="checkbox"/> Отопление				<i>кВт</i>
<input type="checkbox"/> ГВС				<i>кВт</i>
<input type="checkbox"/> Вентиляция (кондиционирование)				<i>кВт</i>

<b>Источник теплоснабжения</b>	<input type="checkbox"/> городские тепловые сети	<input type="checkbox"/> местная котельная	<input type="checkbox"/> прочее
<b>Параметры теплоносителя</b>	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>

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

<b>II. Блок отопления</b>			
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:			
<b>Параметры теплоносителя</b>	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			

Заполненные опросные листы отправлять по адресу: dorsai@bk.ru



ООО «РУСТЕХНОЛОГИЯ»  
 Юр. Адрес 454010 г. Челябинск ул. Агалакова д.64 пом. 64  
 Факт. Адрес 454010 г. Челябинск, ул. Дзержинского 98В, 519  
 Обособленное подразделение г. Тюмень, проезд Воронинские горки 1016  
 оф 204  
 ОГРН: 1207400013700 ИНН/КПП 7449141419/744901001  
 р/с 40702810238090005321 к/с 30101810100000000964 БИК 046577964  
 Филиал «Екатеринбургский» АО Альфа-Банк»  
 Тел.: 8(351) 223-44-11  
 e-mail: info@rustechno.su

<b>III. Блок ГВС</b>		
Тип водоразбора	<input type="checkbox"/> <b>Закрытый</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>Открытый</b>	
Схема подключения теплообменника ГВС	<input type="checkbox"/> <b>Одноступенчатая параллельная</b>	
	<input type="checkbox"/> <b>Двухступенчатая смешанная</b>	
Максимальный расход горячей воды		<i>м<sup>3</sup>/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"/> <b>Наличие циркуляции ГВС</b>		
Потери давления в системе циркуляции ГВС		<i>м.в.ст.</i>
<input type="checkbox"/> <b>Резервирование циркуляционного насоса</b>		
<input type="checkbox"/> <b>Резервирование теплообменника для ГВС</b>		
<input type="checkbox"/> <b>Учет расхода ХВС</b>		

<b>IV. Блок вентиляции</b>			
Тип теплоносителя в системе отопления:		Схема присоединения:	
<input type="checkbox"/> <b>Вода</b>			
<input type="checkbox"/> <b>Этиленгликоль</b>	<i>%</i>	<input type="checkbox"/> <b>Зависимая</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Пропиленгликоль</b>	<i>%</i>	<input type="checkbox"/> <b>Независимая</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Прочее:</b>			
<b>Параметры теплоносителя</b>	<b>В подающем трубопроводе Т1</b>	<b>В обратном трубопроводе Т2</b>	
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"/> <b>Резервирование теплообменника (для независимой схемы)</b>			
<input type="checkbox"/> <b>Резервирование циркуляционного насоса</b>			
<input type="checkbox"/> <b>Наличие погодозависимого регулирования</b>			

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