

**Опросный лист
для заказа блочного теплового пункта для учета, отопления, горячего
водоснабжения, вентиляции**

Объект			
Заказчик			
Контактное лицо			
Адрес			
Телефон			E-mail
Система отопления		Гкал/час	
Система ГВС		Гкал/час	
Система вентиляции		Гкал/час	
Греющая сторона			
Среда		вода, гликолевый раствор	
Источник теплоснабжения		тепловая сеть, котел, прочее	
Температура на входе (зима/переход, период)	/	°C/°C	
Температура на выходе (зима/переход, период)	/	°C/°C	
Давление в подающем трубопроводе		МПа (м. в. ст.)	Ненужное зачеркнуть
Давление в обратном трубопроводе		МПа (м. в. ст.)	Ненужное зачеркнуть
Нагреваемая сторона			
ОТОПЛЕНИЕ	<input type="checkbox"/> независимое подключение	<input type="checkbox"/> зависимое подключение	
Тип теплообменника	<input type="checkbox"/> паяный	<input type="checkbox"/> разборный	
Температура на входе в теплообменник		°C	
Температура на выходе из теплообменника		°C	
Максимальные потери давления в системе		кПа (м. в. ст.)	Ненужное зачеркнуть
Рабочее давление отопительных приборов		кПа (м. в. ст.)	Ненужное зачеркнуть
Объем системы отопления		Л (м3)	Ненужное зачеркнуть
Высота здания с учетом техподполья		м	

ГВС	<input type="checkbox"/> с теплообменником	<input type="checkbox"/> открытая система	
Доп.подогрев в меж отоп.период	<input type="checkbox"/> проточный электроводонагреватель		
Тип теплообменника	<input type="checkbox"/> паяный	<input type="checkbox"/> разборный	
Схема подключения теплообменника ГВС	<input type="checkbox"/> одноступенчатая	<input type="checkbox"/> двухступенчатая	
Вариант исполнения двухступенчатого Т/О	<input type="checkbox"/> моноблок	<input type="checkbox"/> 2 отдельных Т/О	
Температура на входе в теплообменник		°C	
Температура на выходе из теплообменника		°C	
Макс, часовой расход воды в системе ГВС		м ³ /ч (л/с)	Ненужное зачеркнуть
Расход воды на циркуляцию ГВС		%	
Потери давления в трубопроводе циркуляцион. контура ГВС		кПа (м. в. ст.)	Ненужное зачеркнуть
Давление холодной воды на входе в Т/О		кПа (м. в. ст.)	Ненужное зачеркнуть
Наличие циркуляции в системе ГВС	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
Автоматическое отключение циркуляционных насосов по времени	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
Вентиляция	<input type="checkbox"/> независимое подключение	<input type="checkbox"/> зависимое подключение	
Тип теплообменника	<input type="checkbox"/> паяный	<input type="checkbox"/> разборный	
Температура на входе в теплообменник		°C	
Температура на выходе из теплообменника		°C	
Максимальные потери давления в системе		кПа (м. в. ст.)	Ненужное зачеркнуть
Рабочее давление		кПа (м. в. ст.)	Ненужное зачеркнуть

