

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для подбора БЛОЧНОГО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА (БТП)

<b>Заказчик</b>	Наименование организации					
	Адрес организации					
	Контактное лицо					
	Телефон		Факс		E-mail	
<b>Наименование объекта</b>						
<i>Расчетная тепловая мощность</i>						
Система отопления				Гкал/ч (кВт)	ненужное зачеркнуть	
Система ГВС				Гкал/ч (кВт)	ненужное зачеркнуть	
Система вентиляции				Гкал/ч (кВт)	ненужное зачеркнуть	
<b>Высота здания с учетом техподполья</b>				м		
<i>Параметры греющего теплоносителя (вода)</i>						
Температурный график зимний (вход на БТП/выход от БТП)				°C / °C		
Температурный график летний (вход на БТП/выход от БТП)				°C / °C		
Давление в подающем трубопроводе (вход на БТП)				МПа (атм)	ненужное зачеркнуть	
Давление в обратном трубопроводе (выход от БТП)				МПа (атм)	ненужное зачеркнуть	
<i>Параметры нагреваемого теплоносителя (вода)</i>						
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>						
Схема подключения системы отопления (обязательно)	<input type="checkbox"/> независимая (через теплообменник) <div style="margin-left: 40px;"> <input type="checkbox"/> без резерва      <input type="checkbox"/> 2 ТО по 50%      <input type="checkbox"/> 2 ТО по 100%                 </div> <input type="checkbox"/> зависимая с 2-хходовым клапаном и насосом на подаче <input type="checkbox"/> зависимая с 2-хходовым клапаном и насосом на обратке <input type="checkbox"/> зависимая с 2-хходовым клапаном и насосом на перемычке <input type="checkbox"/> зависимая с 3-хходовым клапаном и насосом на подаче <input type="checkbox"/> зависимая с 3-хходовым клапаном и насосом на обратке <input type="checkbox"/> другое (указать в примечании)					
	Температура на входе в систему отопления				°C	
	Температура на выходе из системы отопления				°C	
	Максимальные потери давления в системе отопления				кПа (атм)	ненужное зачеркнуть
	Рабочее давление отопительных приборов				кПа (атм)	ненужное зачеркнуть
	Объем системы отопления				л (м3)	ненужное зачеркнуть
	<b>ГВС</b>					
Схема подключения теплообменника ГВС (обязательно)	<input type="checkbox"/> параллельная <input type="checkbox"/> двухступенчатая смешанная с моноблоком на две ступени <input type="checkbox"/> двухступенчатая смешанная с отдельными ТО на каждую ступень					
Резервирование ТО	<input type="checkbox"/> без резерва <input type="checkbox"/> 2 ТО по 50% <input type="checkbox"/> 2 ТО по 100%					
Температура на входе в систему ГВС				°C		
Температура холодной воды на входе в теплообменник				°C		
Расход воды на циркуляцию ГВС				%		
Температура циркуляционной воды				°C		
Потери давления в циркуляционном контуре ГВС				кПа (атм)	ненужное зачеркнуть	
Давление водопроводной воды на входе в БТП				МПа (атм)	ненужное зачеркнуть	
Рабочее давление водоразборных приборов				МПа (атм)	ненужное зачеркнуть	
<i>Узел учета теплоносителя через теплосчетчик</i>						
<input type="checkbox"/> на вводе двухпоточный		<input type="checkbox"/> контур отопления (исполнение прибора учета и место его установки указать в примечании)				
<input type="checkbox"/> на вводе однопоточный		<input type="checkbox"/> контур ГВС (исполнение прибора учета и место его установки указать в примечании)				

контур подпитки (исполнение прибора учета и место его установки указать в примечании)

**Указать производителя прибора учета**

другой (указать в примечании)

**Узел учета расхода воды крыльчатый счетчиком**

расходомер холодной воды  расходомер линии подпитки

**Установка регулятора перепада давления прямого действия**

общий на вводе  греющий контур ГВС  греющий контур отопления  греющий контур ГВС+СО

**Насосное оборудование**

Количество	ГВС	отопление	подпитка
два одинарных насоса	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
сдвоенный насос	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
два насоса один на склад	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
без резерва	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Наличие частотного преобразователя расхода	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Электропитание**

<b>Напряжение электропитания</b>	<input type="checkbox"/> 1х230 В <input type="checkbox"/> 3х400 В
<b>Резервирование электропитания</b>	<input type="checkbox"/> один ввод питания без резервирования <input type="checkbox"/> два ввода питания и автоматический ввод резерва (АВР)

**Характеристики помещения ИТП**

Размер помещения (длина x ширина x высота)		м
Монтажные проемы (ширина x высота)		м

**Примечание:**

Дата \_\_\_\_\_

Ф.И.О. подпись \_\_\_\_\_