

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для подбора БЛОЧНОГО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА (БТП)

Заказчик	Наименование организации					
	Адрес организации					
	Контактное лицо					
	Телефон		Факс		E-mail	
Наименование объекта						
<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		
Высота здания с учетом техподполья			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>						
ОТОПЛЕНИЕ						
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-ходовым клапаном и насосом на подаче <input type="checkbox"/> зависимая с 2-ходовым клапаном и насосом на обратке <input type="checkbox"/> зависимая с 2-ходовым клапаном и насосом на перемычке <input type="checkbox"/> зависимая с 3-ходовым клапаном и насосом на подаче <input type="checkbox"/> зависимая с 3-ходовым 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	
	ГВС					
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

Напряжение электропитания	<input type="checkbox"/> 1х230 В <input type="checkbox"/> 3х400 В
Резервирование электропитания	<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 _____