



## Опросный лист на блочный тепловой пункт

Дата заполнения			
<b>Информация о заказчике</b>			
Заказчик (компания)			
Контактное лицо			
Адрес			
Тел		e-mail	
Объект (адрес)			

<b>Данные объекта (здания)</b>			
Высота здания	м	<b>Размеры помещения для ИТП:</b>	
Количество этажей		длина	м
		ширина	м
		высота	м
Назначение здания (выбрать)		<b>Размеры самого узкого монтажного проема:</b>	
		ширина	м
		высота	м

<b>Расчетная тепловая мощность</b>			
Система отопления 1	Гкал/ч	Система отопления 2	Гкал/ч
Система ГВС 1 (макс)	Гкал/ч	Система ГВС 2 (макс)	Гкал/ч
Система ГВС 1 (сред.ч)	Гкал/ч	Система ГВС 2 (сред.ч)	Гкал/ч
Система вентиляции 1	Гкал/ч	Система вентиляции 2	Гкал/ч
<b>Итого мощность БТП</b>			

<b>Греющая сторона</b>			
<b>График теплосети (расчетный):</b>		<b>Давление в подающем трубопроводе</b>	
- в подающем теплопроводе	°C	кгс/см <sup>2</sup>	
- в обратном трубопроводе	°C	<b>Давление в обратном трубопроводе</b>	
<b>График теплосети (в т. излома):</b>		кгс/см <sup>2</sup>	
- в подающем теплопроводе	°C	<b>Максимальные допустимые потери давления</b>	
- в обратном трубопроводе	°C	кгс/см <sup>2</sup>	

<b>Нагреваемая сторона</b>			
<b>Система отопления 1</b>			
Схема подключения	независимая	зависимая - насосное смешение	
Температура подачи в систему отопления (макс. расчетная)	°C		
Температура из системы отопления (макс. расчетная)	°C		
Потери давления в трубопроводах системы отопления	м вод.ст.		
Объем системы отопления	м <sup>3</sup>		
Насосы (выберите из списка)			
Производитель насосов (по умолчанию «Линас», если нужен другой, укажите)			

<b>Система отопления 2</b>			
Схема подключения	независимая	зависимая - насосное смешение	
Температура подачи в систему отопления (макс. расчетная)	°C		
Температура из системы отопления (макс. расчетная)	°C		
Потери давления в трубопроводах системы отопления	м вод.ст.		
Объем системы отопления	м <sup>3</sup>		
Насосы (выберите из списка)			
Производитель насосов (по умолчанию «Линас», если нужен другой, укажите)			

## Нагреваемая сторона (продолжение)

### ГВС 1

Схема подключения	одноступенчатая	двухступенчатая	
Температура холодной воды на входе в тепловой пункт			°C
Температура горячей воды на выходе из теплового пункта			°C
Средний часовой расход воды в системе ГВС			м <sup>3</sup> /ч
Максимальный часовой расход воды в системе ГВС			м <sup>3</sup> /ч
Потери тепловой энергии в системе циркуляции ГВС			Гкал/ч
Расход на циркуляцию			%
Потери давления в трубопроводе циркуляционного контура ГВС			м вод.ст.
Давление холодной воды на вводе в тепловой пункт			кгс/см <sup>2</sup>
Насосы <i>(выберите из списка)</i>			
Частотное регулирование насосов	да	нет	
Производитель насосов <i>(по умолчанию «Линас», если нужен другой, укажите)</i>			

### ГВС 2

Схема подключения	одноступенчатая	двухступенчатая	
Температура холодной воды на входе в тепловой пункт			°C
Температура горячей воды на выходе из теплового пункта			°C
Средний часовой расход воды в системе ГВС			м <sup>3</sup> /ч
Максимальный часовой расход воды в системе ГВС			м <sup>3</sup> /ч
Потери тепловой энергии в системе циркуляции ГВС			Гкал/ч
Расход на циркуляцию			%
Потери давления в трубопроводе циркуляционного контура ГВС			м вод.ст.
Давление холодной воды на вводе в тепловой пункт			кгс/см <sup>2</sup>
Насосы <i>(выберите из списка)</i>			
Частотное регулирование насосов	да	нет	
Производитель насосов <i>(по умолчанию «Линас», если нужен другой, укажите)</i>			

### Вентиляция 1

Схема подключения	независимая	зависимая	
Температура подачи в систему вентиляции			°C
Температура из системы вентиляции			°C
Потери давления в контуре вентиляции			м вод.ст.
Объем системы вентиляции			м <sup>3</sup>
Насосы <i>(выберите из списка)</i>			
Производитель насосов <i>(по умолчанию «Линас», если нужен другой, укажите)</i>			

### Вентиляция 2

Схема подключения	независимая	зависимая	
Температура подачи в систему вентиляции			°C
Температура из системы вентиляции			°C
Потери давления в контуре вентиляции			м вод.ст.
Объем системы вентиляции			м <sup>3</sup>
Насосы <i>(выберите из списка)</i>			
Производитель насосов <i>(по умолчанию «Линас», если нужен другой, укажите)</i>			

## Требования к тепловому пункту

Максимальное рабочее давление	бар
Максимальная рабочая температура	°C

## Дополнительное оборудование

регулятор перепада давления	расширительный бак для системы отопления
расходомер на вводе холодной воды	КИП и шкаф автоматики в комплекте
расходомер на линии подпитки	

## Дополнительные требования