

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**на изготовление индивидуального теплового пункта ИТП****Данные организации/Заказчика**

Наименование организации		
Контактные данные	Тел:	e-mail:
Контактное лицо		
Адрес объекта		
Генподрядчик строительства		
Генпроектировщик		

Основные параметры

<i>Параметр</i>	<i>Отопление</i>	<i>ГВС</i>	<i>Вентиляция</i>
Тепловая нагрузка	Гкал/ч		
Тип теплообменников	паяные / разборные		
Резервирование теплообменника	Да / Нет		
Резервирование циркуляционного насоса	Да / Нет		
Установка теплосчетчика (водосчетчика)	Да / Нет		
Схема включения теплообменника ГВС	<input type="checkbox"/> параллельная одноступенчатая <input type="checkbox"/> смешанная двухступенчатая		
Максимально допустимые габариты ТП, м			
Габариты проема для вноса ТП в помещение, м			

Греющий контур

<i>Наименование</i>	<i>Параметры</i>	<i>Ед. изм.</i>
Источник получения тепла (теплосеть, котельная)		
Температура сетевой воды на входе в ЦТП		°С
Температура сетевой воды на выходе из ЦТП		°С
Давление в подающем трубопроводе тепловой сети на вводе в ТП		МПа (кгс/см ²)
Давление в обратном трубопроводе тепловой сети		МПа (кгс/см ²)
Необходимость установки регулятора перепада давления	Да / Нет	

Заказчик: _____

(подпись представителя Заказчика)

Дата заполнения _____

М.П. _____

Нагреваемый контур

Отопление	Температура на входе в теплообменник		°C
	Температура на выходе из теплообменника		°C
	Потери давления в сети потребителя (гидравлические потери в системе отопления)		М вод.ст.
	Максимальная отметка (высота) отопительной системы		М
	Подпиточные насосы отопления	предусмотреть/нет	
	Кол-во подпиточных насосов отопления		
	Установка водосчетчика на подпитку	Да / Нет	
ГВС	Температура на входе (хол. воды)		°C
	Температура на выходе (гор. воды)		°C
	Максимальный расход ГВС ($G_{ГВС}$)		м ³ / час (т/ч)
	Расход воды на циркуляцию ГВС от максимального расхода ($G_{цирк}$)		%
	Сопrotивление циркуляционной линии ГВС		М вод.ст.
	Напор холодной воды на входе в теплообменник ГВС		М вод.ст.
	Необходимое давление горячей воды на выходе из ЦТП		М вод.ст.
Вентиляция	Температура на входе в теплообменник		°C
	Температура на выходе из теплообменника		°C
	Потери давления в системе вентиляции		М вод.ст.
	Рабочее давление		М вод.ст.
Для подбора мембранного расширительного бака		<i>Отопление</i>	<i>Вентиляция</i>
Объем жидкости в контуре		л	л
Предварительное давление		кгс/см ²	кгс/см ²

Дополнительная информация

Заказчик: _____

(подпись представителя Заказчика)

Дата заполнения _____

М.П. _____