

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ  
ДЛЯ ЗАКАЗА БЛОЧНОГО ИНДИВИДУАЛЬНОГО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА (БИТП)  
Сведения о заказчике**

Наименование объекта	
Заказчик	
Адрес	
Ф.И.О. руководителя	
Ф.И.О. лица, заполнившего опросный лист	
Контактный телефон	
Контактный факс / E-mail	

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БИТП**

Температурный график сетевой воды на входе/выходе в БТП		°С		
Температурный график сетевой воды на входе/выходе в БТП в переходный период		°С		
Давление сетевой воды на входе/выходе в БИТП		кгс/см <sup>2</sup> (МПа)		
Высота здания		м		
Объем отапливаемых помещений		м <sup>3</sup>		
Отопление	Схема присоединения		<input type="checkbox"/> Зависимая <input type="checkbox"/> Независимая	
	Тепловая нагрузка	Гкал/ч (МВт)		
	Температурный график системы отопления	°С		
	Потери давления в системе отопления	м.в.ст.		
Вентиляция	Схема присоединения		<input type="checkbox"/> Зависимая <input type="checkbox"/> Независимая	
	Тепловая нагрузка,	Гкал/ч (МВт)		
	Температурный график системы вентиляции	°С		
	Потери давления в системе вентиляции	м.в.ст.		
ГВС	Тепловая нагрузка	Гкал/ч (МВт)		
	Температура холодной воды	°С		
	Температура горячей воды	°С		
	Напор холодной воды	м.в.ст.		
	Необходимое давление горячей воды	м.в.ст.		
	Необходимость в установке циркуляционной линии ГВС		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
	Расход воды на циркуляцию ГВС от максимального расхода	%		
	Гидравлическое сопротивление циркуляции ГВС	м.в.ст.		
Схема включения теплообменника ГВС			<input type="checkbox"/> Параллельная <input type="checkbox"/> Смешанная <input type="checkbox"/> Последовательная	

Автоматическое регулирование в системе отопления  Да  
 Нет

Автоматическое регулирование в системе ГВС  Да  
 Нет

Автоматизированный узел подпитки системы отопления  Да



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  
**для поставки пластинчатого теплообменника**  
**для систем отопления и горячего водоснабжения**

Сведения о заказчике						
Организация (предприятие)						
Адрес						
Фамилия, имя, отчество руководителя						
Ф. И. О. лица заполнившего опросный лист						
Контактный телефон						
Контактный факс						
E-mail:						
Наименование объекта:						
Назначение теплообменника	Отопление		ГВС			
			1 степень		2 степень	
Исходные данные на проектирование	Греющая	Нагреваемая	Греющая	Нагреваемая	Греющая	Нагреваемая
Тепловая нагрузка (Гкал/ч)						
Вид среды						
Начальная температура, С <sup>0</sup>						
Конечная температура, С <sup>0</sup>						
Допустимые потери напора в теплообменнике (кгс/см <sup>2</sup> )						
Дополнительные условия						
Давление в подающей линии, (кгс/см <sup>2</sup> )						
Давление в обратной линии, (кгс/см <sup>2</sup> )						
Давление на вводе водопровода (кгс/см <sup>2</sup> )						
Требования к теплообменнику						
Максимальное рабочее давление, (кгс/см <sup>2</sup> )						
Максимальная рабочая температура, С <sup>0</sup>						
Схема включения теплообменника						
Примечание						

Контактное лицо:

\_\_\_\_\_/Подпись/

\_\_\_\_\_/Фамилия/

\_\_\_\_\_/Должность/

\_\_\_\_\_/Дата/