



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
ДЛЯ ЗАКАЗА БЛОЧНОГО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА (БТП)**

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

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

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 БТП		кгс/см ² (МПа)			
Высота здания		м			
Отопление	Схема присоединения		<input type="radio"/> Зависмая <input type="radio"/> Независмая		
	Тепловая нагрузка	Гкал/ч (МВт)			
	Температурный график системы отопления	°С			
	Потери давления в системе отопления	м.в.ст.			
Вентиляция	Схема присоединения		<input type="radio"/> Зависмая <input type="radio"/> Независмая		
	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="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет	
	Расход воды на циркуляцию ГВС от максимального расхода	%			
	Гидравлическое сопротивление циркуляции ГВС	м.в.ст.			
Схема включения теплообменника ГВС			<input type="radio"/> Паралельная <input type="radio"/> Смешанная <input type="radio"/> Последовательная		

