



**ООО
"СЕМПАЛ-ЭНЕРГО"**

ООО "СЕМПАЛ-ЭНЕРГО"
445028, г.Тольятти, Приморский б-р, 45
Тел.: +7 (8482) 27-03-05
Факс: +7 (8482) 27-03-06
www.sempal.ru
office@energo.sempal.ru

Заказчик: _____

 Адрес объекта: _____

 Ответственное лицо (должность и ФИО):

 Телефон: _____
 факс: _____
 e-mail: _____

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА МОДУЛЬНЫХ БЛОКОВ

Общая тепловая нагрузка		Гкал/час			
в том числе: максимальная на отопление		Гкал/час			
максимальная на горячее водоснабжение		Гкал/час			
максимальная на вентиляцию		Гкал/час			
максимальная на		Гкал/час			
Теплоноситель	<input type="checkbox"/> Вода <input type="checkbox"/> Пар				
Расчетный температурный график теплосети	<input type="checkbox"/> 150/70 <input type="checkbox"/> 130/70	°С			
	<input type="checkbox"/> 105/70 <input type="checkbox"/> другое...../.....				
Давление в подающем трубопроводе теплосети		МПа			
Давление в обратном трубопроводе теплосети		МПа			
Модульный блок системы <input type="checkbox"/> отопления / <input type="checkbox"/> вентиляции / <input type="checkbox"/>		Модульный блок системы <input type="checkbox"/> ГВС			
Схема присоединения системы к теплосети: <input type="checkbox"/> зависимая с цирк. смешивающими насосами <input type="checkbox"/> независимая		Схема присоединения системы ГВС к теплосети: <input type="checkbox"/> двухступенчатая смешанная <input type="checkbox"/> одноступенчатая			
Параметры теплоносителя в системе	<input type="checkbox"/> 95/70 °С	Температура теплоносителя, поступающего в систему ГВС	<input type="checkbox"/> 60 °С		
	<input type="checkbox"/> другое/..... °С		<input type="checkbox"/> 55 °С		
Расчетное гидравлическое сопротивление системы		м вод.ст.	Допустимый перепад давления в теплообменнике по греющей стороне		м вод.ст.
Рабочее давление в системе		МПа	Допустимый перепад давления в теплообменнике по нагреваемой стороне		м вод.ст.
Регулятор постоянного перепада давления (диапазон)		МПа	Регулятор температуры		
Регулятор температуры			Количество рабочих и количество резервных цирк. насосов		
Перепускной клапан на системе			Расход циркуляционного насоса		м ³ /год
			Напор циркуляционного насоса		м вод.ст.
Автоматизация модульных блоков					
Необходимость включения щитов управления в модульные блоки				<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Необходимость включения АВР в щиты управления модульных блоков				<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Особые замечания: _____ _____					

Факсовый экземпляр имеет одинаковую юридическую силу с оригиналом.

Дата заполнения: _____

Подпись _____ М. П.