

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Для разработки предложения на поставку Термомодуля

1. Информация о Заказчике			
Организация (Заказчик)			
Адрес Заказчика			
Контактное лицо			
Тел.:			
Факс:			
E-mail:			
2. Общие данные			
Регион установки			
Наименование объекта			
Дата ввода котельной в эксплуатацию			
3. Выполняемые работы			
<b>Вид работ</b> (да/нет)			
новое строительство	<input type="checkbox"/>		
реконструкция	<input type="checkbox"/>		
<b>Объем выполняемых работ</b> (да/нет)			
генеральное проектирование	<input type="checkbox"/>	<b>Размещение Термомодуля</b> (да/нет)	отдельстоящий <input type="checkbox"/>
проектирование	<input type="checkbox"/>		пристроенный <input type="checkbox"/>
изготовление	<input type="checkbox"/>		крышный <input type="checkbox"/>
доставка	<input type="checkbox"/>		встроенный <input type="checkbox"/>
монтаж	<input type="checkbox"/>	<b>Назначение Термомодуля</b> (да/нет)	
ПНР	<input type="checkbox"/>		отопительная <input type="checkbox"/>
весь объем работ	<input type="checkbox"/>		производственная <input type="checkbox"/>
4. Технические данные			
Категория Термомодуля по теплоснабжению потребителей			
Габаритные размеры помещения для установки встроенного Термомодуля (мм*мм*мм(Н))			
Минимальные габаритные размеры проемов для доставки встраиваемого Термомодуля к месту установки (мм*мм(Н))			
<b>Вид топлива</b>	<b>Калорийность топлива</b> (ккал/м <sup>3</sup> (кг))		
основное <input type="checkbox"/>		основное <input type="checkbox"/>	
аварийное <input type="checkbox"/>		аварийное <input type="checkbox"/>	
резервное <input type="checkbox"/>		резервное <input type="checkbox"/>	
<b>Система теплоснабжения</b>			
	Зависимая	<input type="checkbox"/>	
	Независимая	<input type="checkbox"/>	
	2-х трубная	<input type="checkbox"/>	
	4-х трубная	<input type="checkbox"/>	
<b>Параметры Термомодуля</b>	Количество контуров отопления (включая ГВС)		
	<input type="text"/>		
	Требуемая общая тепловая мощность котельной (МВт (Гкал/час))		
	<input type="text"/>		
	Давление газа на входе в котельную (mbar)		
	<input type="text"/>		
	Фактическое напряжение в электрической сети (В)		
	<input type="text"/>		
<b>Расчетные тепловые нагрузки</b> (с учетом потерь в тепловых сетях, МВт (Гкал/час))			
контур отопления	максимальная <input type="text"/>	контур ГВС	максимальная <input type="text"/>
	минимальная <input type="text"/>		минимальная <input type="text"/>
контур вентиляции	максимальная <input type="text"/>	контур <input type="text"/>	максимальная <input type="text"/>
	минимальная <input type="text"/>		минимальная <input type="text"/>
<b>Расчетные температурные режимы Термомодуля</b> (°С)			

контур отопления	максимальная	<input type="text"/>	контур ГВС	максимальная	<input type="text"/>
	минимальная	<input type="text"/>		минимальная	<input type="text"/>
контур вентиляции	максимальная	<input type="text"/>	контур <input type="text"/>	максимальная	<input type="text"/>
	минимальная	<input type="text"/>		минимальная	<input type="text"/>
<b>Давление воды в водопроводе</b> (кг/см <sup>2</sup> )			<b>Необходимый напор сетевого насоса на выходе</b>		
	максимальное	<input type="text"/>		М.В.СТ	<input type="text"/>
			<b>Объем теплоносителя в системе</b>		
	минимальное	<input type="text"/>		м <sup>3</sup>	<input type="text"/>
<b>Необходимое давление в трубопроводах</b> (кг/см <sup>2</sup> )					
контур отопления	подающий	<input type="text"/>	контур ГВС	подающий	<input type="text"/>
	обратный	<input type="text"/>		обратный	<input type="text"/>
контур вентиляции	подающий	<input type="text"/>	контур <input type="text"/>	подающий	<input type="text"/>
	обратный	<input type="text"/>		обратный	<input type="text"/>
<b>Дымовая труба</b> (да/нет)			<b>Опции</b>		
	существующая	<input type="text"/>		изоляция	<input type="text"/>
	многоствольная	<input type="text"/>		светограждение	<input type="text"/>
	одноствольная	<input type="text"/>		лестница	<input type="text"/>
	с несущей конструкцией	<input type="text"/>		Высота дымовой трубы (м)	<input type="text"/>
	с растяжками	<input type="text"/>			
<b>Уровень автоматизации</b> (да/нет)					
С постоянным присутствием персонала: только операторскую			Без присутствия персонала: с выносным пультом		
<input type="text"/>			<input type="text"/>		
			Без присутствия персонала: с компьютером через модем		
<input type="text"/>			<input type="text"/>		
<b>Резервуар для нефтепродуктов</b> (да/нет)					
	существующий	<input type="text"/>		количество (шт)	<input type="text"/>
	наземный	<input type="text"/>		емкость одного резервуара (л/м <sup>3</sup> )	<input type="text"/>
	подземный	<input type="text"/>			
	отапливаемый	<input type="text"/>			
	неотапливаемый	<input type="text"/>			
<b>Анализ исходной воды</b>					
	Железо (мг/л)	<input type="text"/>		Прозрачность (см)	<input type="text"/>
	Кислород (мг/л)	<input type="text"/>		Окисляемость	<input type="text"/>
	Магний (мг/л)	<input type="text"/>		РН (ед)	<input type="text"/>
	Кальций (мг/л)	<input type="text"/>		Жесткость карбонатная (мг-экв/л)	<input type="text"/>
	Сухой остаток (мг/л)	<input type="text"/>		Жесткость общая (мг-экв/л)	<input type="text"/>
<b>Цветовая гамма здания котельной</b> (стандарт RAL)					
	Стены	<input type="text"/>		Крыша, доборные элементы	<input type="text"/>
<b>Имеющаяся разрешительная документация</b> (ТУ, разрешения, хим.анализ воды, (ген)проект, т.д.)					
<input type="text"/>					
<input type="text"/>					
<input type="text"/>					
<input type="text"/>					
<b>5. Состав работ</b>					
	Обследование объекта	<input type="text"/>			
	Проектные работы	<input type="text"/>			
	Комплектация оборудованием	<input type="text"/>			
	Транспортировка на объект	<input type="text"/>			
	Монтажные работы на объекте	<input type="text"/>			
	Пуско-наладочные работы	<input type="text"/>			
	Сервисное обслуживание	<input type="text"/>			

Исполнитель \_\_\_\_\_  
должность, Ф.И.О.

Подпись: \_\_\_\_\_