

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Для разработки предложения на поставку водогрейной котельной

1. Информация о Заказчике			
Организация (Заказчик)			
Адрес Заказчика			
Контактное лицо			
Тел.:			
Факс:			
E-mail:			
2. Общие данные			
Регион установки котельной			
Наименование объекта			
Дата ввода котельной в эксплуатацию			
3. Выполняемые работы			
Вид работ (да/нет)			
новое строительство	<input type="checkbox"/>		
реконструкция	<input type="checkbox"/>		
Объем выполняемых работ (да/нет)			
получение ИРД	<input type="checkbox"/>	Размещение котельной (да/нет)	<input type="checkbox"/>
генеральное проектирование	<input type="checkbox"/>	блочно-модульная	<input type="checkbox"/>
проектирование котельной	<input type="checkbox"/>	отдельностоящая	<input type="checkbox"/>
изготовление	<input type="checkbox"/>	пристроенная	<input type="checkbox"/>
доставка	<input type="checkbox"/>	крышная	<input type="checkbox"/>
монтаж	<input type="checkbox"/>	встроенная	<input type="checkbox"/>
ПНР	<input type="checkbox"/>	Назначение котельной (да/нет)	<input type="checkbox"/>
весь объем работ	<input type="checkbox"/>	отопительная	<input type="checkbox"/>
		производственная	<input type="checkbox"/>
4. Технические данные			
Категория котельной по теплоснабжению потребителей			
Габаритные размеры помещения для установки встроенной котельной (мм*мм*мм(Н))			
Минимальные габаритные размеры проемов для доставки встраиваемой котельной к месту установки (мм*мм(Н))			
Вид топлива	Калорийность топлива (ккал/м ³ (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"/>		
Климатические условия			
Расчетная температура наружного воздуха (°C)			
Средняя температура наиболее холодного месяца (°C)			
Снеговые нагрузки			
Ветровые нагрузки			
Район сейсмичности			
Параметры котельной	Количество контуров отопления (включая ГВС)		
Требуемая общая тепловая мощность котельной (МВт (Гкал/час))			
Давление газа на входе в котельную (mbar)			
Фактическое напряжение в электрической сети (В)			
Расчетные тепловые нагрузки (с учетом потерь в тепловых сетях, МВт (Гкал/час))			
контур отопления	максимальная <input type="checkbox"/>	контур ГВС	максимальная <input type="checkbox"/>
	минимальная <input type="checkbox"/>		минимальная <input type="checkbox"/>
контур вентиляции	максимальная <input type="checkbox"/>	контур <input type="checkbox"/>	максимальная <input type="checkbox"/>

минимальная			минимальная		
Расчетные температурные режимы котельной (°C)					
контур отопления	максимальная		контур ГВС	максимальная	
	минимальная			минимальная	
контур вентиляции	максимальная		контур	максимальная	
	минимальная			минимальная	
Давление воды в водопроводе (кг/см²)			Необходимость бака запаса воды		
	максимальное		объем (л/м ³)		
	минимальное		марка производителя		
Необходимое давление в трубопроводах (кг/см²)					
контур отопления	подающий		контур ГВС	подающий	
	обратный			обратный	
контур вентиляции	подающий		контур	подающий	
	обратный			обратный	
Дымовая труба (да/нет)		существующая	Опции		изоляция
	многоствольная			светограждение	
	одноствольная			лестница	
	с несущей конструкцией			Высота дымовой трубы (м)	
	с растяжками				
Уровень автоматизации (да/нет)					
С постоянным присутствием персонала:	только операторскую		Без присутствия персонала:	с выносным пультом	
С постоянным присутствием персонала:	операторскую и бытовку		Без присутствия персонала:	с компьютером через модем	
Резервуар для нефтепродуктов (да/нет)					
	существующий		количество (шт)		
	наземный		емкость одного резервуара (л/м ³)		
	подземный				
	отапливаемый				
	неотапливаемый				
Анализ исходной воды					
	Железо (мг/л)		Прозрачность (см)		
	Кислород (мг/л)		Окисляемость		
	Магний (мг/л)		РН (ед)		
	Кальций (мг/л)		Жесткость карбонатная (мг-экв/л)		
	Сухой остаток (мг/л)		Жесткость общая (мг-экв/л)		
Цветовая гамма здания котельной (стандарт RAL)					
	Стены		Крыша, доборные элементы		
Имеющаяся разрешительная документация (ТУ, разрешения, хим.анализ воды, (ген)проект, т.д.)					
5. Состав работ					
	Обследование объекта				
	Проектные работы				
	Комплектация оборудованием				
	Транспортировка на объект				
	Монтажные работы на объекте				
	Пуско-наладочные работы				
	Сервисное обслуживание				

Исполнитель _____ должность, Ф.И.О.

Подпись: _____