

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)		Размещение котельной (да/нет)	
получение ИРД	<input type="checkbox"/>	блочно-модульная	<input type="checkbox"/>
генеральное проектирование	<input type="checkbox"/>	отдельностоящая	<input type="checkbox"/>
проектирование котельной	<input type="checkbox"/>	пристроенная	<input type="checkbox"/>
изготовление	<input type="checkbox"/>	крышная	<input type="checkbox"/>
доставка	<input type="checkbox"/>	встроенная	<input type="checkbox"/>
монтаж	<input type="checkbox"/>	Назначение котельной (да/нет)	
ПНР	<input type="checkbox"/>	отопительная	<input type="checkbox"/>
весь объем работ	<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)		<input type="text"/>	
Средняя температура наиболее холодного месяца (°C)		<input type="text"/>	
Снеговые нагрузки		<input type="text"/>	
Ветровые нагрузки		<input type="text"/>	
Район сейсмичности		<input type="text"/>	
Параметры котельной		Количество контуров отопления (включая ГВС)	
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"/>	
Расчетные тепловые нагрузки (с учетом потерь в тепловых сетях, МВт (Гкал/час))			
контур отопления	максимальная	<input type="text"/>	контур ГВС
	минимальная	<input type="text"/>	максимальная
			минимальная
контур вентиляции	максимальная	<input type="text"/>	максимальная
	минимальная	<input type="text"/>	минимальная
Расчетные температурные режимы котельной (°C)			
контур отопления	максимальная	<input type="text"/>	контур ГВС
			максимальная

