

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА МКБИ (модульные котельные блочные установки)

Сведения о заказчике

Организация:	<input style="width: 95%;" type="text"/>
Адрес:	<input style="width: 95%;" type="text"/>
Контактное лицо(ФИО,должность)	<input style="width: 95%;" type="text"/>
Тел/факс	<input style="width: 95%;" type="text"/>
E-mail	<input style="width: 95%;" type="text"/>

Данные об объекте

Название объекта строительства	<input style="width: 95%;" type="text"/>		
Адрес объекта строительства	<input style="width: 95%;" type="text"/>		
Состояние объекта строительства	<input type="checkbox"/> в стадии проектирования	<input type="checkbox"/> готовый объект	
Виды работ	<input type="checkbox"/> реконструкция	<input type="checkbox"/> новое строительство	
Требуемый объем работ	<input type="checkbox"/> проектирование	<input type="checkbox"/> пуско-наладочные работы	
	<input type="checkbox"/> поставка	<input type="checkbox"/> другое	
	<input type="checkbox"/> монтаж		<input style="width: 95%;" type="text"/>
Этапы подключения мощности вывод котельной в номинальный режим	1 этап: мощность <input style="width: 40px;" type="text"/> МВт, год/квартал ввода <input style="width: 40px;" type="text"/>		
	2 этап: мощность <input style="width: 40px;" type="text"/> МВт, год/квартал ввода <input style="width: 40px;" type="text"/>		
	3 этап: мощность <input style="width: 40px;" type="text"/> МВт, год/квартал ввода <input style="width: 40px;" type="text"/>		
Назначение котельной	<input style="width: 95%;" type="text"/>		
Тип котельной	<input type="checkbox"/> водогрейная	<input type="checkbox"/> паровая	
Расположение котельной	<input type="checkbox"/> отдельно стоящая	<input type="checkbox"/> крышная	
	<input type="checkbox"/> пристроенная	<input type="checkbox"/> передвижная	
	<input type="checkbox"/> встроенная		
Изыскания	<input type="checkbox"/> экологические	<input type="checkbox"/> геодезические	<input type="checkbox"/> геологические
Тип строительства	<input type="checkbox"/> блочно-модульное строительство	<input type="checkbox"/> капитальное строительство	

Основные характеристики котельной

Категория по надежности электроснабжения		<input type="checkbox"/> I категория	<input type="checkbox"/> II категория	<input type="checkbox"/> III категория				
Категория по надежности теплоснабжения		<input type="checkbox"/> I категория	<input type="checkbox"/> II категория					
Используемые системы в котельной	Нагрузка	Гидравлическое сопротивление		Параметры теплоносителя				
		МВт	т/ч	Гидравлическое сопротивление		t подачи, °C	t обратки, °C	давление в сети, МПа
		<small>(для водогрейной котельной)</small>	<small>(для паровой котельной)</small>	МПа	м			
Отопление	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	
ГВС	макс.час.	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	
	средн.час.	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	
Вентиляция	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	
Технические нужды	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	
Иное	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	
Суммарная	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	
Котлы	водогрейные	<input style="width: 40px;" type="text"/>	шт	Паровые	<input style="width: 40px;" type="text"/>	шт		
	мощность каждого	<input style="width: 40px;" type="text"/>	МВт	Производительность каждого	<input style="width: 40px;" type="text"/>	т/ч		
Водоразбор системы ГВС	<input type="checkbox"/> открытый	<input type="checkbox"/> закрытый						
Тип системы теплоснабжения	<input type="checkbox"/> зависимая (без ТО)	<input type="checkbox"/> независимая (с ТО)						
Возврат конденсата <small>(для паровых котельных)</small>	<input type="checkbox"/> чистый	<input style="width: 40px;" type="text"/>	%	<input type="checkbox"/> без возврата				
	<input type="checkbox"/> загрязненный	<input style="width: 40px;" type="text"/>	%	<input type="checkbox"/> температура	<input style="width: 40px;" type="text"/>	°C		

Топливо

Тип топлива	Основное	Аварийное (резервное)	Характеристика
Газообразное	<input type="checkbox"/> природный газ	<input type="checkbox"/> природный газ	Давление:
	<input type="checkbox"/> сжиженный газ	<input type="checkbox"/> сжиженный газ	<input type="text"/> МПа
	<input type="checkbox"/> попутный нефтяной газ	<input type="checkbox"/> попутный нефтяной газ	Теплота сгорания:
	<input type="checkbox"/> другое	<input type="checkbox"/> другое	<input type="text"/> ккал/м ³
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Жидкое	<input type="checkbox"/> дизельное топливо	<input type="checkbox"/> дизельное топливо	Марка: <input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> нефть	<input type="checkbox"/> нефть	Теплота сгорания:
	<input type="checkbox"/> мазут	<input type="checkbox"/> мазут	<input type="text"/> ккал/м ³
	<input type="checkbox"/> другое	<input type="checkbox"/> другое	Способ доставки:
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> авто <input type="checkbox"/> ж/д
Твердое	<input type="checkbox"/> уголь	<input type="checkbox"/> уголь	Теплота сгорания:
	<input type="checkbox"/> торф	<input type="checkbox"/> торф	<input type="text"/> ккал/м ³
	<input type="checkbox"/> древесные отходы	<input type="checkbox"/> древесные отходы	Размер фракции: <input type="text"/> мм
	<input type="checkbox"/> паллеты	<input type="checkbox"/> паллеты	Влажность: <input type="text"/> %
	<input type="checkbox"/> щепа	<input type="checkbox"/> щепа	Способ доставки:
	<input type="checkbox"/> другое	<input type="checkbox"/> другое	<input type="checkbox"/> авто <input type="checkbox"/> ж/д
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Подача топлива:
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> авто <input type="checkbox"/> ручная
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Шлакоудаление: <input type="checkbox"/> в бункер <input type="checkbox"/> с отвалом

Характеристики топлива	<input type="text"/>		
Подводящий газопровод	Диаметр: <input type="text"/> мм	Давление: <input type="text"/> МПа	<input type="checkbox"/> Проектное решение
Система топливоподачи	Газорегуляторный пункт:		Жидкотопливное оборудование
	<input type="checkbox"/> в помещении котельной		<input type="checkbox"/> в помещении котельной
	<input type="checkbox"/> вне помещения котельной		<input type="checkbox"/> в отдельном помещении

Оборудование котельной

Горелочное устройство	<input type="checkbox"/> отечественное	<input type="checkbox"/> импортное		
Теплообменники	<input type="checkbox"/> на отопление	<input type="checkbox"/> на ГВС	<input type="checkbox"/> на вентиляцию	<input type="checkbox"/> на технологию
Степень автоматизации и диспетчеризации	<input type="checkbox"/> автоматизированная (без обслуживающего персонала, с передачей информации на диспетчерский пункт)			
	<input type="checkbox"/> полу-автоматизированная (с обслуживающим персоналом)			
Контроллер системы автоматизации	<input type="text"/>			
Дополнительное оборудование	<input type="text"/>			
	<input type="text"/>			

Конструктивные решения

Существующее здание котельной	Конструкции здания:		
	<input type="text"/>		
	Длина: <input type="text"/> м	Ширина: <input type="text"/> м	Высота: <input type="text"/> м
Существующее фундамент под котельную	Конструкция фундамента:		
	<input type="text"/>		
	Длина: <input type="text"/> м	Ширина: <input type="text"/> м, расчетная нагрузка	
Необходимость вспомогательных помещений	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>		
Максимально допустимая высота дымовой трубы Н <input type="text"/> м <input type="checkbox"/> проектное решение			

Примечания:

Ответственный _____

(Ф.И.О., должность, телефон)

(Подпись)

М.П



Нео-Терм МКБИ/ЭЛ-Х.ХХХ.Х.Х

- категория теплоснабжения
- 1
- 2
- вид теплоносителя
- В – вода
- П – пар
- ПВ – пар и вода
- Г – гликоль
- установленная мощность МКБИ, МВт резервное топливо
- Г (газообразное)
- Ж (жидкое)
- Т (твердое)
- ЭЛ (электричество)
- основное топливо модульной котельной – электроэнергия