

- ◆ Модульные тепловые пункты
- ◆ Блочно-модульные котельные
- ◆ Нососные станции
- ◆ Станции пожаротушения
- ◆ Станции водоподготовки
- ◆ Компрессорные станции
- ◆ Газораспределительные установки и станции
- ◆ Системы автоматизации



454006, Челябинская область, г. Челябинск,
ул. Красноармейская, д. 55, оф. 309
тел.: (351) 27-444-77 www.mes-grp.ru info@mes-grp.ru

Опросный лист № _____ рев. _____

на изготовление блочно-модульной котельной

Наименование объекта (адрес):	
Категория потребителя теплоты по надежности теплоснабжения (СП 124.13330.2012/СНиП 41-02-2003)	<input type="radio"/> Первая категория (не допускающие перерывов); <input type="radio"/> Вторая категория (перерыв до 54 ч); <input type="radio"/> Третья категория (остальные).
Назначение котельной:	<input type="radio"/> Отопление; <input type="radio"/> Отопление+Горячее водоснабжение; <input type="radio"/> Отопление+ГВС+Технлог. Нужды; <input type="radio"/> Пароснабжение.
Исполнение котельной:	<input type="radio"/> Блочное (в блоке-укрытии); <input type="radio"/> Модульное (на открытой раме).
Для блочного исполнения:	
Максимальные размеры блока, Ш x Д x В, м	x x
Тип и размеры фундамента	
Требования к степени огнестойкости по СНиП 21-01-97	
Для модульного исполнения	
Размер помещения, Ш x Д x В, м	x x
Размер проемов (для ввоза оборудов.), В x Ш, м	x
Категория помещения по взрывопожароопасности и пожароопасности	
Условия эксплуатации:	Температура воздуха от _____°С до _____°С; Относительная влажность от _____% до _____%; Высота над уровнем моря _____ м; Особые условия: _____ _____
Полная тепловая мощность, кВт/тонн пара в час:	/
Тепловая мощность аварийного режима (на аварийном топливе):	
Топливо (марка, ГОСТ):	Рабочее: _____; Резервное: _____; Аварийное: _____
Давление топлива на входе (для газа), МПа:	
Требуемый теплоноситель	<input type="radio"/> Вода ____/____°С, _____МПа; <input type="radio"/> Пар ____/____°С, _____МПа _____% возврат конденсата;
Параметры системы потребителя:	Гидравлический объем _____ м ³ ; Гидравл. сопротивление _____ МПа.
Водоснабжения	Давление сети на вход в котельную _____ МПа; <input type="checkbox"/> Требуется водоподготовка (приложить данные о хим. составе воды).
Электроснабжение	Напряжение электрической сети _____ В

Автоматизация и управление	
Автоматизация	<input type="radio"/> С постоянным присутств. персонала; <input type="radio"/> Без постоянного присутств. персонала;
Диспетчеризация	Удаленность диспетч. пункта _____ м. <input type="checkbox"/> Передача посредством кабеля; <input type="checkbox"/> Передача по телефонной линии; <input type="checkbox"/> Передача по GSM-каналу. <input type="checkbox"/> Оборудовать место диспетчера.
Узел учета топлива	<input type="radio"/> Коммерческий; <input type="radio"/> Технический.
Узел учета тепловой энергии	<input type="radio"/> Коммерческий; <input type="radio"/> Технический.
Узел учета электроэнергии	<input type="radio"/> Коммерческий; <input type="radio"/> Технический.
Дымовая труба	Высота трубы (если рассчитана) _____ м <input type="checkbox"/> Включить трубу в объем поставки. <input type="checkbox"/> Выполнить проект трубы. <input type="checkbox"/> Самонесущая труба.
Требуемый объем работ:	<input type="checkbox"/> Проектирование; <input type="checkbox"/> Изготовление; <input type="checkbox"/> Монтаж на объекте; <input type="checkbox"/> Шеф-монтаж; <input type="checkbox"/> Пуско-наладочные работы; <input type="checkbox"/> Шеф-наладочные работы.
Контроль загазованности	
Охранная сигнализация	
Пожарная сигнализация	
Особые требования (рекомендуем приложить имеющиеся дополнительные сведения, например тех. условия на газо-, водо-, электроснабжение и прочее) :	
Ситуационный план с указанием существующих коммуникаций:	
Сведения о заказчике:	
Название организации:	
Адрес:	
Контактный телефон:	
Контактный факс:	
Контактный E-mail:	
Дата заполнения/подпись:	
Ф.И.О. лица, заполнившего задание:	

Пустые ячейки заполнять в свободной форме

Указать числовое значение: _____ [ЕИ].

Выбрать один из вариантов:

- вариант 1;
- вариант 2;
- вариант 3.

Выбрать любые пункты:

- опция 1;
- опция 2;
- опция 3.