



ООО Метакор-М

Общество с ограниченной
ответственностью «Метакор-М»
(ООО «Метакор-М»)

ИНН/КПП 6449063127/ 644901001 ОГРН
1126449000116

413159, РФ, Саратовская область, Энгельский район,
пос. Анисовский, ул. Дорожная, корпус 33.
Тел. (8453) 711-777, 8 929 771 14 11, 8 927 102 28 07,
Сайт: метакор-м.рф e-mail: metakor-m@yandex.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
ДЛЯ РАСЧЕТА СТОИМОСТИ БЛОЧНО-MОДУЛЬНОЙ КОТЕЛЬНОЙ

Дата: _____

Наименование и контактные данные:

Наименование объекта:	
«Заказчик» (наименование организации):	
Адрес установки котельной	
Контактное лицо	
Контактный телефон	
Дата пуска котельной	

Основные технические требования:

Установленная тепловая мощность:	МВт (Гкал/ч)
В том числе на отопление:	МВт (Гкал/ч)
В том числе на вентиляцию:	МВт (Гкал/ч)
В том числе на горячее водоснабжение:	МВт (Гкал/ч)
Тип исполнения котельной:	<input type="checkbox"/> Отдельно стоящая <input type="checkbox"/> Передвижная <input type="checkbox"/> Встроенная (на раме) <input type="checkbox"/> Пристроенная <input type="checkbox"/> Крышная
Схема присоединения потребителей:	<input type="checkbox"/> 2-х трубная <input type="checkbox"/> 4-х трубная <input type="checkbox"/> 6-х трубная <input type="checkbox"/> другое
Схема теплоснабжения:	<input type="checkbox"/> Зависимая (без теплообменников) <input type="checkbox"/> Независимая (<input type="checkbox"/> Теплообменники; <input type="checkbox"/> Гидравлический разделитель)
Характеристика объекта:	<input type="checkbox"/> Производственный <input type="checkbox"/> Административный <input type="checkbox"/> Больница <input type="checkbox"/> Школа <input type="checkbox"/> Другое
Температурный график ОВ:	<input type="checkbox"/> 80/60°C <input type="checkbox"/> 95/75°C <input type="checkbox"/> 110/90°C <input type="checkbox"/> другое
Температурный график ГВС:	
Давление подпитывающей (водопроводной) воды:	, кПа (, кг/см ²)
Вид топлива:	<input type="checkbox"/> природный газ (указать давление газа на входе в котельную: _____) <input type="checkbox"/> дизельное топливо <input type="checkbox"/> комбинированное (природный газ/дизель)
Режим работы:	<input type="checkbox"/> с постоянным присутствием персонала <input type="checkbox"/> без постоянного присутствия персонала примечание:
Погодозависимое регулирование:	<input type="checkbox"/> Необходимо <input type="checkbox"/> Нет необходимости
Объем Автоматизации:	<input type="checkbox"/> каскадное управление <input type="checkbox"/> регулирование автоматикой производителя котлов <input type="checkbox"/> ПЛК с цветной панелью
Диспетчеризация сигналов	<input type="checkbox"/> аварийных (GSM, проводная)

	<input type="checkbox"/> состояния работы котельной <input type="checkbox"/> показания с узлов учета <input type="checkbox"/> удаленное регулирования параметров
Дымовая труба на ферме:	<input type="checkbox"/> необходимо (высота: _____) <input type="checkbox"/> Плоская на блоке <input type="checkbox"/> 4-х угольная на блоке <input type="checkbox"/> Треугольная на фундаменте <input type="checkbox"/> 4-х угольная на фундаменте <input type="checkbox"/> нет необходимости примечание: _____
Необходимость дополнительного вспомогательного помещения для обслуживающего персонала:	<input type="checkbox"/> слесарно-ремонтный отсек <input type="checkbox"/> душевая <input type="checkbox"/> санитарный узел примечание: _____

Основная комплектация

Тип, марка котлов:	
Количество котлов:	
Коммерческий учёт газа	<input type="checkbox"/> необходимо <input type="checkbox"/> нет необходимости примечание: _____
Поагрегатный учета расхода газа	<input type="checkbox"/> необходимо <input type="checkbox"/> нет необходимости примечание: _____
Узел учета тепла	<input type="checkbox"/> необходимо <input type="checkbox"/> нет необходимости примечание: _____
Необходимость узла учета расхода холодной воды:	<input type="checkbox"/> необходимо <input type="checkbox"/> нет необходимости примечание: _____
Коммерческий учета расхода электроэнергии	<input type="checkbox"/> необходимо <input type="checkbox"/> нет необходимости примечание: _____
Тип водоподготовки:	<input type="checkbox"/> комплексонатная водоподготовка <input type="checkbox"/> натрий-катионитовая водоподготовка <input type="checkbox"/> антинакипная водоподготовка примечание: _____
Необходимость установки резервного источника питания:	<input type="checkbox"/> газовый <input type="checkbox"/> бензиновый <input type="checkbox"/> дизельный <input type="checkbox"/> нет необходимости

Архитектурно-строительные решения

Сейсмичность района строительства котельной	_____, баллов
Конструкция здания котельной	Блочно-модульное здание каркасного типа с ограждающими конструкциями типа «сэндвич»
Степень огнестойкости	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4
Цвета окраски здания котельной (по каталогу цветов RAL)	

Дополнительно

Необходимость включения доставки:	<input type="checkbox"/> необходимо (указать адрес: _____) <input type="checkbox"/> нет необходимости
Необходимость включения монтажных работ:	<input type="checkbox"/> необходимо <input type="checkbox"/> нет необходимости
Необходимость включения пуско-наладочных работ:	<input type="checkbox"/> необходимо <input type="checkbox"/> нет необходимости

Примечание:	
-------------	--