



ООО «РМГаз-Инвест»
г. Ярославль, 150049
ул. Городской вал 1А, оф. 301
Тел.: +7 4852 67-43-43
info@rmgas-invest.ru,
www.rmgas-invest.ru

Опросный лист на котельную

Общие данные:

Наименование Вашей организации	
Направления деятельности Вашей организации	
Контактное лицо (Ф.И.О)	
Контактные данные (телефон, факс, e-mail)	
Наименование проектной организации (если имеется)	
Название объекта (местоположение) или наименование конечного заказчика	
Статус проекта	<input type="checkbox"/> Изучение <input type="checkbox"/> Планирование бюджета <input type="checkbox"/> Проектирование <input type="checkbox"/> Планирование закупок оборудования / выполнения работ <input type="checkbox"/> Реализация
Необходимые услуги	<input type="checkbox"/> Проектирование <input type="checkbox"/> Поставка основного оборудования <input type="checkbox"/> Монтажные работы, поставка дополнительного оборудования и материалов <input type="checkbox"/> Пусконаладочные работы <input type="checkbox"/> Сервисное обслуживание
Источник информации о компании РМГаз	<input type="checkbox"/> Рекомендации партнеров <input type="checkbox"/> Интернет-сайт <input type="checkbox"/> Яндекс-реклама <input type="checkbox"/> Google-реклама <input type="checkbox"/> Выставка <input type="checkbox"/> Рекомендация завода-изготовителя оборудования

	<input type="checkbox"/> Прочие источники (указать): _____ _____
--	---

Котельная:

<u>Общая часть:</u>	
Максимальная / минимальная температура наружного воздуха в регионе	макс: _____ °С / мин: _____ °С
Тип котельной по исполнению	<input type="checkbox"/> Блочно-модульная; <input type="checkbox"/> Капитальная; <input type="checkbox"/> Реконструкция; <input type="checkbox"/> Крышная
Распределение тепловой нагрузки	<input type="checkbox"/> Система отопления: _____ МВт <input type="checkbox"/> Система вентиляции: _____ МВт <input type="checkbox"/> Система горячего водоснабжения: _____ МВт <input type="checkbox"/> Прочие потребители: _____ МВт
Вид основного топлива	<input type="checkbox"/> Природный газ; <input type="checkbox"/> Сжиженный газ; <input type="checkbox"/> Другой газ (приложить анализ). <input type="checkbox"/> Дизельное топливо
Необходимость ГРУ	<input type="checkbox"/> Новое (предусмотреть в ТКП); <input type="checkbox"/> Существующая ГРУ. Давление газа на выходе из ГРУ: _____ бар;
Вид резервного (аварийного) топлива	<input type="checkbox"/> Дизельное топливо <input type="checkbox"/> Другое (указать) _____
Необходимость дымовой трубы	<input type="checkbox"/> Новая (предусмотреть в ТКП): высота: _____ м <input type="checkbox"/> Существующая: высота: _____ м; количество газоходов: _____ шт.; диаметр внутренний _____ мм.
Необходимость учета расходов	<input type="checkbox"/> Тепловой энергии; <input type="checkbox"/> Пара; <input type="checkbox"/> Газа; <input type="checkbox"/> Жидкого топлива
Степень автоматизации	<input type="checkbox"/> Автоматизированная с обслуживающим персоналом <input type="checkbox"/> Автоматизированная без постоянного присутствия обслуживающего персонала
<u>Водогрейная часть:</u>	
Общая мощность котельной:	_____, МВт
- в том числе суммарная мощность резервных котлов:	_____, МВт
Количество котлов в котельной:	_____ шт.

Мощность каждого котла (если они разные), Кол-во x МВт	__ x __ МВт; __ x __ МВт; __ x __ МВт;
Рабочее избыточное давление котла:	_____ бар
Температурный график (прямая/обратная)	_____ °C/ _____ °C
<u>Паровая часть:</u>	
Общая паропроизводительность:	_____ тн./час
Количество котлов в котельной	_____ шт.
Паропроизводительность каждого котла (если они разные), Кол-во x тн./час	__ x __ тн./час; __ x __ тн./час; __ x __ тн./час;
Рабочее избыточное давление котла	_____ бар
Характеристика пара	<input type="checkbox"/> Насыщенный <input type="checkbox"/> Перегретый. Температура пара: _____ °C
Количество возвращаемого конденсата, % от общей паропроизводительности	_____ %
Система водоподготовки	<input type="checkbox"/> Существующая (действующая котельная); <input type="checkbox"/> Новая (предусмотреть в технико-коммерческом предложении)
Дополнительные пожелания	