



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 когенерационную установку на базе газопоршневых двигателей

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 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-Инвест	<input type="checkbox"/> Рекомендации партнеров <input type="checkbox"/> Интернет-сайт <input type="checkbox"/> Выставка <input type="checkbox"/> Рекомендация завода-изготовителя оборудования <input type="checkbox"/> Прочие источники (указать): _____ _____

Энергоблок:

Заполненный опросный лист направить по факсу +7 (4852) 67-43-43 или info@rmgas-invest.ru

<u>Общая часть:</u>	
Высота над уровнем моря	_____ м
Максимальная / минимальная температура наружного воздуха в регионе	макс: _____ °С / мин: _____ °С
Уровень шума, дБ (А)/ удаление, м	_____ дБ (А)/ _____ м
Вид топлива	<input type="checkbox"/> Природный газ; <input type="checkbox"/> Биогаз; <input type="checkbox"/> Попутный нефтяной газ; <input type="checkbox"/> Сжиженный газ; <input type="checkbox"/> Шахтный; <input type="checkbox"/> Другой газ (приложить анализ).
Конструктивное исполнение	<input type="checkbox"/> Открытое (для монтажа внутри здания энергоблока). При наличие существующего здания предоставить его характеристики <input type="checkbox"/> Контейнерное
Необходимость ГРУ	<input type="checkbox"/> Новое (предусмотреть в ТКП); <input type="checkbox"/> Существующая ГРУ. Давление газа на выходе из ГРУ: _____ бар;
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"/> Электричества; <input type="checkbox"/> Газа; <input type="checkbox"/> Тепловой энергии; <input type="checkbox"/> Пары;
<u>Электрическая часть:</u>	
Потребность в электроэнергии, кВт Предоставить график нагрузок!	_____ кВт
Напряжение	_____ В
Режим работы установки	<input type="checkbox"/> Постоянный источник питания <input type="checkbox"/> Аварийный источник питания
Время непрерывной работы установки	_____ час
Режим эксплуатации	<input type="checkbox"/> параллельно с сетью <input type="checkbox"/> автономный <input type="checkbox"/> комбинированный
Наличие электросети 0,4 кВ для подключения вспомогательных приводов	<input type="checkbox"/> Да; <input type="checkbox"/> Нет;
Минимальная суточная потребность в электроэнергии	_____ кВт

Самые мощные потребители электроэнергии (наименование: мощность)	<input type="checkbox"/> _____ : _____ кВт <input type="checkbox"/> _____ : _____ кВт <input type="checkbox"/> _____ : _____ кВт
<u>Тепловая часть:</u>	
Потребность в тепловой энергии, кВт Предоставить график нагрузок!	_____ кВт
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
Рабочее избыточное давление в системе отопления	_____ бар
Температурный график (прямая / обратная)	_____ °С / _____ °С
<u>Паровая часть:</u>	
Потребность в паре Предоставить график нагрузок!	_____ тн./час
Рабочее избыточное давление пара	_____ бар
Характеристика пара	<input type="checkbox"/> Насыщенный <input type="checkbox"/> Перегретый. Температура пара: _____ °С
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	