



### Опросный лист на водогрейные котлы

#### 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)	
Наименование монтажной организации (если имеется)	
Название объекта (местонахождение) 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
Источник информации о компании РМГаз	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:

Общая мощность котельной	_____ МВт
Количество котлов в котельной	_____ шт.

Мощность каждого котла (если они разные), Кол-во х МВт	__ x __ МВт; __ x __ МВт; __ x __ МВт;
Рабочее избыточное давление котла	_____ бар
Температурный график или требуемая температура прямой воды на выходе из котла	_____ °С
Принадлежности к котлу, которые необходимо включить в объем поставки	<input type="checkbox"/> Теплообменник уходящих газов (встроенный экономайзер) для снижения температуры уходящих газов и повышения КПД котла; <input type="checkbox"/> Устройство повышения температуры обратного потока на входе в котел для предотвращения слишком высокой разности температур между подаваемым и возвращаемым потоком котла и для защиты от слишком низкой температуры возвращаемого потока; <input type="checkbox"/> Универсальная система управления процессами LSC для передачи данных и совместного управления отдельными котлами и группами оборудования котельной.

**Горелочное оборудование:**

Производитель	<input type="checkbox"/> Любой; <input type="checkbox"/> Elco; <input type="checkbox"/> Saacke; <input type="checkbox"/> Dreizler; <input type="checkbox"/> Oilon; <input type="checkbox"/> Saacke; <input type="checkbox"/> Weishaupt; <input type="checkbox"/> Другой _____
Горелка рассчитана на сжигание топлива	<input type="checkbox"/> Только газа; <input type="checkbox"/> Только жидкого топлива; <input type="checkbox"/> Газа и жидкого топлива.

**Топливо:**

<u>Для газа:</u>	
Вид газа	<input type="checkbox"/> Природный газ; <input type="checkbox"/> Сжиженный газ; <input type="checkbox"/> Другой газ (приложить анализ).
Давление газа на входе в газовую рампу горелки	Рвх.мин = _____ мбар      Рвх.макс = _____ мбар
<u>Для жидкого топлива:</u>	
Вид жидкого топлива	<input type="checkbox"/> Дизельное топливо; <input type="checkbox"/> Мазут М40; <input type="checkbox"/> Мазут М100; <input type="checkbox"/> Другое (приложить анализ).
<i>Дополнительные пожелания:</i>	