



Кировские котлы

Дарим тепло

Рег. менеджер: Микрюков Илья тел. 8-909-144-28-33; e-mail: kir.kotel@mail.ru

Рег. менеджер: Ископин Владимир тел. 8-922-665-94-00; e-mail: kir.kotel@mail.ru

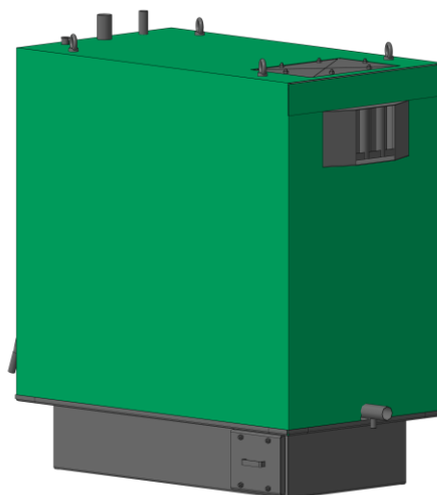
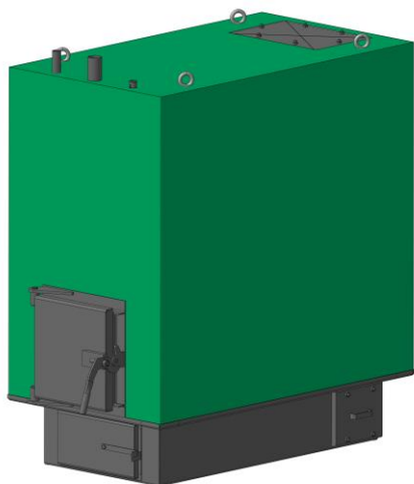
Компания «Кировские котлы» предлагает взаимовыгодное сотрудничество в отрасли теплоэнергетики.

Компания «Кировские котлы» является производителем котельного и котельно-вспомогательного оборудования. Наше оборудование обладает надежностью и долговечностью, имеет высокие эксплуатационные характеристики, которые обеспечиваются запатентованными инновационными техническими решениями. Оборудование компании «Кировские котлы» всегда отвечает самым высоким требованиям предъявляемым в отрасли энергетического оборудования.

Широкий спектр продукции, индивидуальный подход к Заказчику и демократичные цены всегда позволят решить любую поставленную задачу.

В перечень продукции производимой нашей компанией входит:

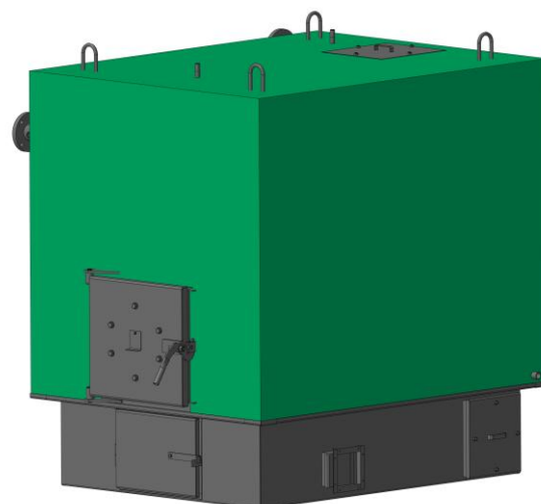
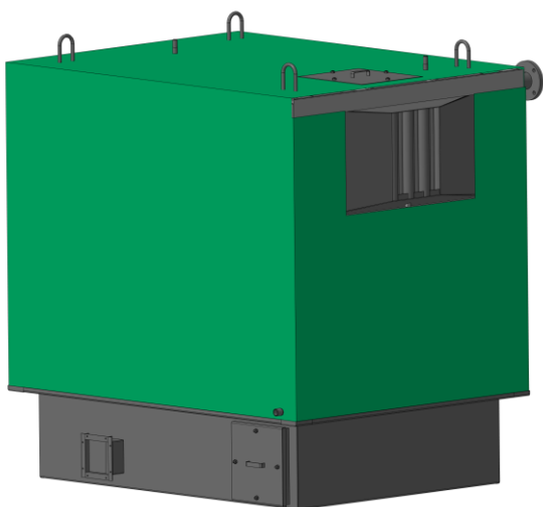
- *Котлы типа КВр(б) на опорно-зольниковой камере теплопроизводительностью от 24 до 100 кВт* (бытовые котлы) предназначенные для работы на каменном (буром) угле, дровах, пеллетах и торфобрикете. Идеальный вариант для коттеджа, гаражного бокса или небольшого производственного помещения площадью до 1000 м².



Рег. менеджер: Микрюков Илья тел. 8-909-144-28-33; e-mail: kir.kotel@mail.ru

Рег. менеджер: Ископин Владимир тел. 8-922-665-94-00; e-mail: kir.kotel@mail.ru

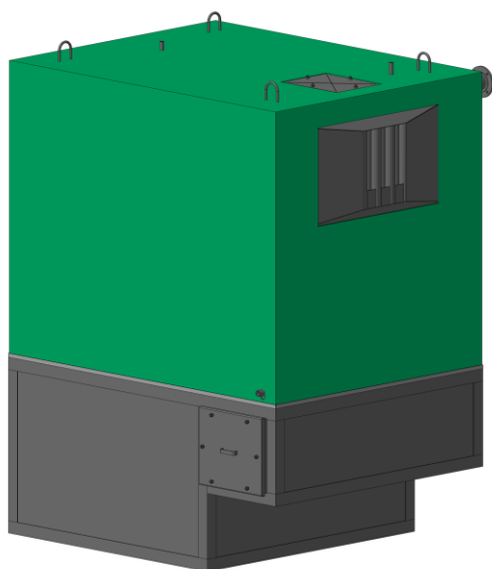
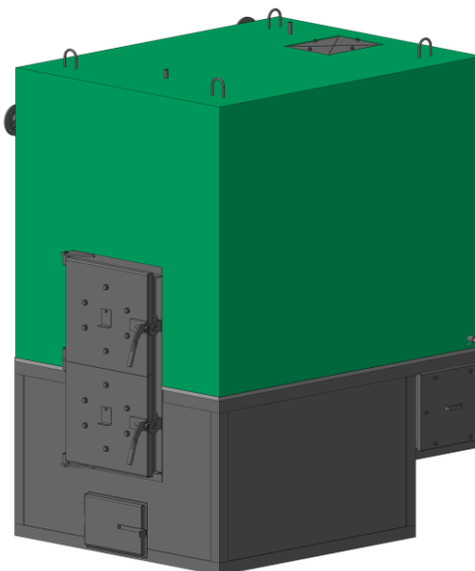
- Котлы типа *КВр* на опорно-зольниковой камере теплопроизводительностью от 0,1 до 2,5 МВт (промышленные котлы) для работы на каменном (буром) угле, дровах, пеллетах и торфобрикете. Данные котлы предназначены для получения горячей воды номинальной температурой на выходе из котла 95 °С рабочим давлением до 0,6 МПа, используемой в системах централизованного и местного теплоснабжения на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения, а также для производственно-технологических нужд. Основной спектр применения данного оборудования — это районные и квартальные котельные, производственные цеха с большими отапливаемыми площадями.



Рег. менеджер: Микрюков Илья тел. 8-909-144-28-33; e-mail: kir.kotel@mail.ru

Рег. менеджер: Ископин Владимир тел. 8-922-665-94-00; e-mail: kir.kotel@mail.ru

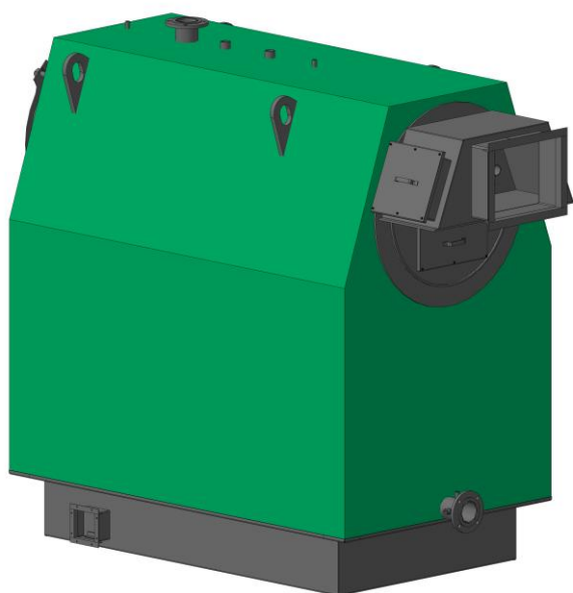
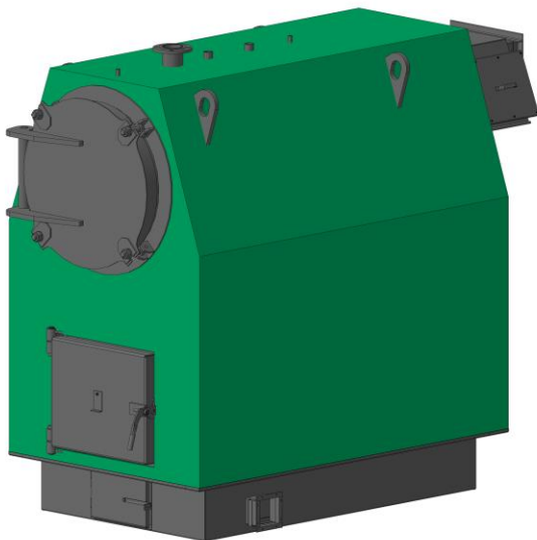
- Котлы типа КВр на шахтной топке теплопроизводительностью от 0,1 до 2,5 МВт (промышленные котлы) для работы на дровах с относительной влажностью до 60%. Отличительной особенностью данного оборудования является применение офутерованной зоны горения обеспечивающей сжигания топлива естественной влажности при минимальном снижении показателей теплопроизводительности и КПД.



Рег. менеджер: Микрюков Илья тел. 8-909-144-28-33; e-mail: kir.kotel@mail.ru

Рег. менеджер: Ископин Владимир тел. 8-922-665-94-00; e-mail: kir.kotel@mail.ru

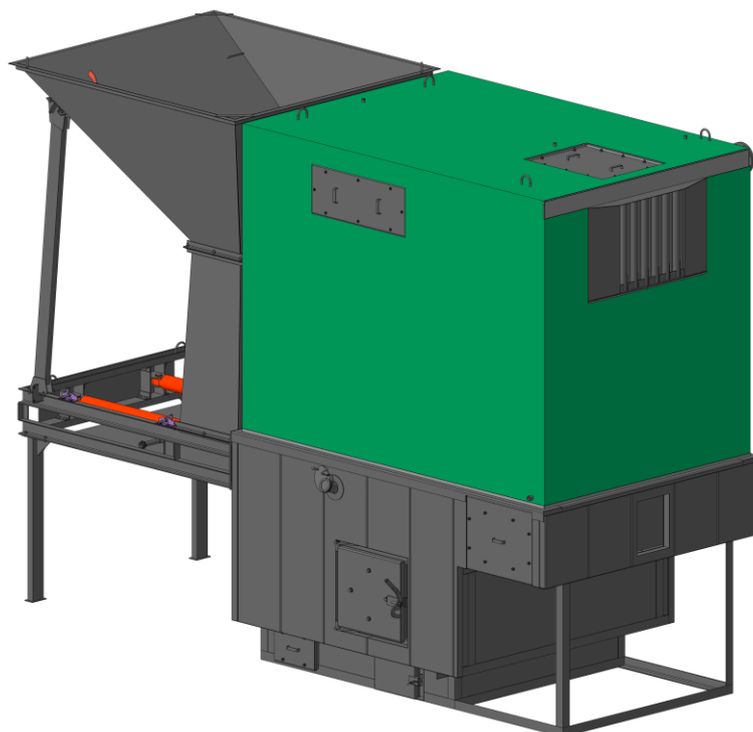
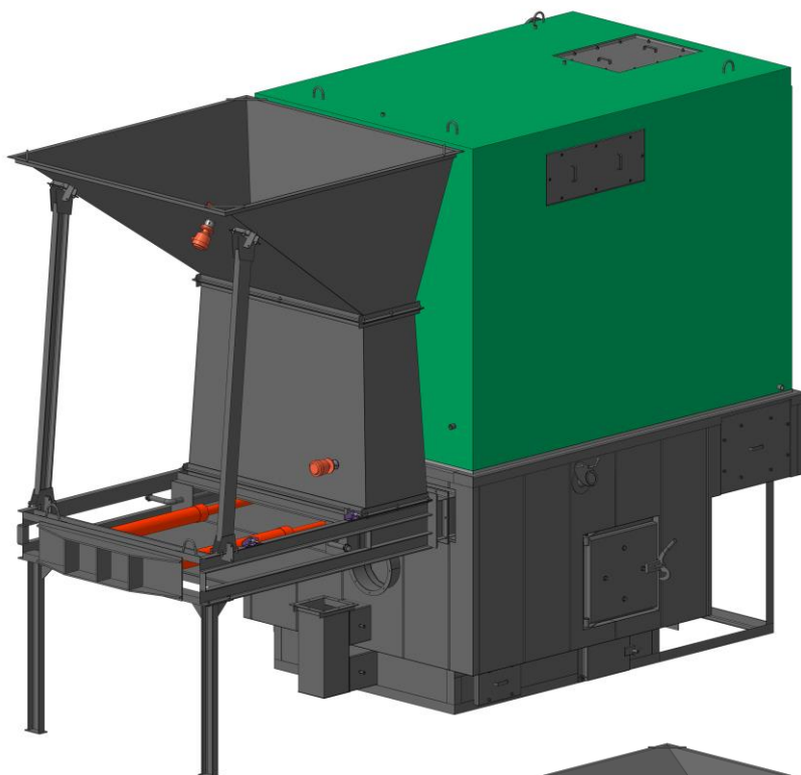
- **Котлы типа КВр(а) водотрубно-дымогарные теплопроизводительностью от 0,1 до 2,5 МВт** (промышленные котлы) для работы на каменном (буром) угле, пеллетах и торфобрикете, а также природном газе и дизельном топливе. Котлы данного типа оптимально подходят для твердотопливных котельных в которых в ближайшем будущем планируется переход на газообразное или дизельное топливо, так как конструкция котла позволяет его модернизировать на сжигание данных видов топлива без существенного снижения эксплуатационных характеристик (теплопроизводительность, КПД) оборудования.



Рег. менеджер: Микрюков Илья тел. 8-909-144-28-33; e-mail: kir.kotel@mail.ru

Рег. менеджер: Ископин Владимир тел. 8-922-665-94-00; e-mail: kir.kotel@mail.ru

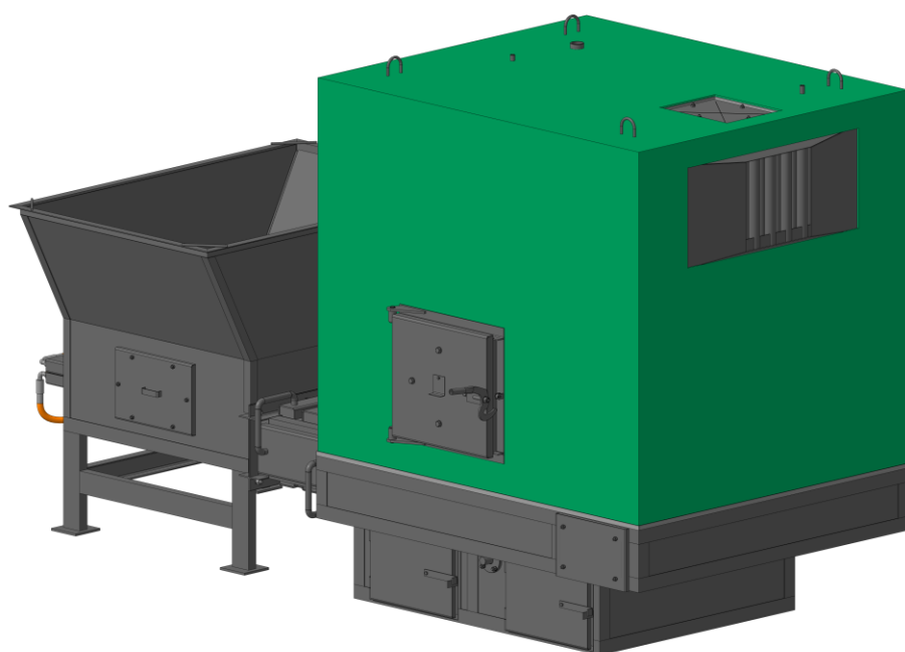
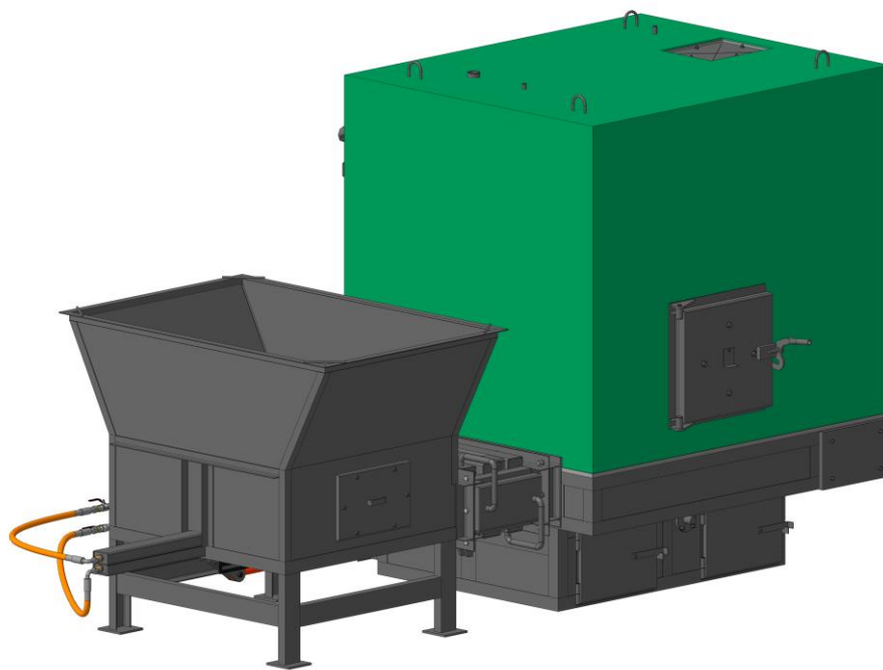
- Котлы типа КВм на отходах деревообработки теплопроизводительностью от 0,25 до 2,5 МВт для работы на отходах деревообработки (опил, щепа, кора) с влажностью до 60%. Водогрейные котлы КВм эффективно работают на деревообрабатывающих предприятиях, обеспечивая как утилизацию отходов, возникающих в процессе деревообработки так и выработку тепловой энергии для производственных площадей и технологических процессов. Водогрейные котлы КВм представлены в двух линейках: BASE (для сжигания отходов деревообработки с относительной влажностью до 35%) и PROFI (для сжигания отходов деревообработки с относительной влажностью до 60%).



Рег. менеджер: Микрюков Илья тел. 8-909-144-28-33; e-mail: kir.kotel@mail.ru

Рег. менеджер: Ископин Владимир тел. 8-922-665-94-00; e-mail: kir.kotel@mail.ru

- Котлы типа КВм с ТШП теплопроизводительностью от 1,16 до 2,5 МВт для работы на каменном (буром) угле и торфобрикете. Водогрейные котлы КВм с ТШП обладающие высокой степенью механизации и автоматизации процесса обеспечивают работу котла в автоматическом и/или полуавтоматическом режиме с минимальными трудозатратами, что позволяет обеспечить высокие технико-экономические показатели котельного комплекса.



Рег. менеджер: Микрюков Илья тел. 8-909-144-28-33; e-mail: kir.kotel@mail.ru

Рег. менеджер: Ископин Владимир тел. 8-922-665-94-00; e-mail: kir.kotel@mail.ru

В стандартную комплектность поставки котла входит:

- *Контроль-измерительная аппаратура (манометры, термометры);*
- *Запорная арматура в пределах котла («спускник», «воздушники», трехходовые краны и гильзы под термометры)*
- *Тягодутьевое оборудование и устройства очистки дымовых газов для котлов типа КВм и КВм с ТШП;*
- *Шкаф управления технологическим оборудованием для котлов типа КВм и КВм с ТШП;*
- *Эксплуатационная документация на основное и вспомогательное оборудование.*

Дополнительно в комплект котла по желанию Заказчика могут быть включены экономайзеры, транспортеры, тягодутьевые механизмы, предохранительная и запорная арматура, насосы, устройства очистки дымовых газов, устройства подачи топлива, шкафы управления и автоматизации вспомогательного оборудования котла, ЗИП.

По желанию Заказчика возможно изменение габаритных размеров котла, изменение расположения (правое или левое) патрубков входа и выхода теплоносителя, изменение расположения (верхнее или нижнее) газоотводящего канала котла, изменение расположения боковых люков для чистки котла.

Конструкция котлов (кроме котлов типа КВр водотрубно-дымогарного исполнения) обеспечивает их работу без накипи на воде любой жесткости, без применения дополнительных средств химводоподготовки и деаэрации, что обеспечивает долговечность котла (расчетный срок службы - 10 лет) и высокий КПД на всем расчетном сроке службы.

Котлы изготавливаются в соответствии с ГОСТ 30735-2001 и ГОСТ 20548-87, соответствует действующим Техническим регламентам, имеет соответствующие сертификаты (декларации) соответствия.

В перечень котельно-вспомогательного оборудования производимого компанией «Кировские котлы» входит:

- *Вентиляторы дутьевые модели ВЦ 14-46 (ВР 280-46) типоразмеры 2; 2,5; 3,15; 4;*
- *Дымососы модели Д и ДН типоразмеры от 3 до 12,5;*
- *Циклоны-золоуловители моделей ЦГ1 (горизонтальные) и циклоны батарейные модели ЦН-15 (вертикальные-блочные);*
- *Экономайзеры водотрубные выносные марки ЭБ-1 типоразмеры: 0,8; 1,16; 1,5; 2,0; 2,5 служащие как дополнительная поверхность нагрева котлоагрегатов марки КВр, КВм, КВм с ТШП и предназначены для увеличения теплопроизводительности и понижения температуру уходящих газов.*
- *Металлические дымовые трубы* различных исполнений: самонесущие на растяжках, «фермерные», мачтовые, колонные и фасадные, с теплоизоляцией и без нее.
- *Скребокковые транспортеры* прямого, L-образного и Z-образного профиля;
- *Модульные топливные склады* для хранения и механизированной пересыпки топлива на скребокковые или ленточные транспортеры.
- *Шкафы управления технологическим оборудованием и автоматизации технологических процессов.*

Рег. менеджер: Микрюков Илья тел. 8-909-144-28-33; e-mail: kir.kotel@mail.ru

Рег. менеджер: Ископин Владимир тел. 8-922-665-94-00; e-mail: kir.kotel@mail.ru

Все котельно-вспомогательное оборудование соответствует действующим Техническим регламентам, имеет соответствующие сертификаты (декларации) соответствия.

Третьим большим направлением производственной линейки Компании «Кировские котлы» является производство и компоновка *Модульных Твердотопливных Котельных (МКТ)* теплопроизводительностью от 0,1 до 30 МВт. Котельные оснащаются котлами и котельно-вспомогательным оборудованием нашего производства, а наличие собственного проектно-конструкторского отдела позволяет учесть все пожелания и требования Заказчика по компоновке котельной. Имея возможность полного цикла производства котельной (от создания проекта до проведения пуско-наладочных работ и сдачи объекта в эксплуатацию) компания «Кировские котлы» дает Заказчику полноценный продукт готовый к использованию.



Рег. менеджер: Микрюков Илья тел. 8-909-144-28-33; e-mail: kir.kotel@mail.ru

Рег. менеджер: Ископин Владимир тел. 8-922-665-94-00; e-mail: kir.kotel@mail.ru



Компания «Кировские котлы»

кроме производства и поставки оборудования предоставляет услуги по монтажу котельного и котельно-вспомогательного оборудования, модульных котельных, наружных тепловых сетей, ИТП и ЦТП.

Большой опыт и высокая квалификация сотрудников позволяет удерживать высокое качество выполняемых работ.

При монтаже мы придерживаемся трех основных правил: высокое качество выполняемых работ за счет многоэтапного контроля исполнителей, обязательное документальное подтверждение любого этапа выполняемых работ при его сдаче и соблюдение всех требований нормативных документов при производстве работ.

Специалисты сварочного производства имеют аттестацию НАКС, а инженерный состав компании имеет профессиональную подготовку и аттестацию по промышленной безопасности для проведения работ на объектах поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.



Рег. менеджер: Микрюков Илья тел. 8-909-144-28-33; e-mail: kir.kotel@mail.ru

Рег. менеджер: Ископин Владимир тел. 8-922-665-94-00; e-mail: kir.kotel@mail.ru



Любая задача может быть решена при должном усердии и трудолюбии!

*С Уважением,
Руководитель компании «Кировские котлы»
Соболева Эльвира Витальевна*

Рег. менеджер: Микрюков Илья тел. 8-909-144-28-33; e-mail: kir.kotel@mail.ru

Рег. менеджер: Ископин Владимир тел. 8-922-665-94-00; e-mail: kir.kotel@mail.ru