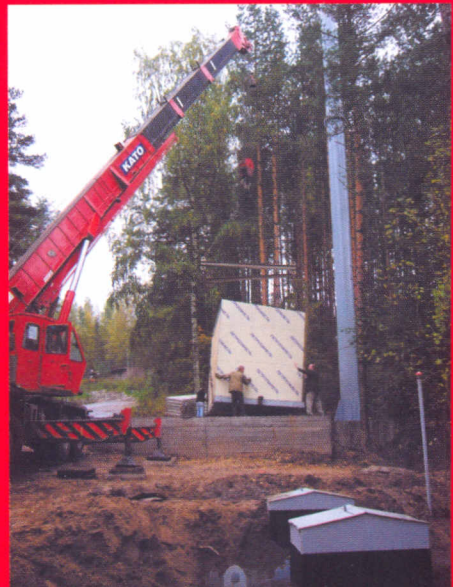


kotelnaya.ru



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ и ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ • ИТП • НАСОСНЫЕ

От 0.5 до 20 МВт

 **ЭЛЕКТРОМАШИНА**
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

Природный газ

Дизельное топливо

Мазут, нефть

Сжиженный природный газ

Пропан-бутан

Котельные Электростанции Теплопункты Насосные Сети ТЭО

Профессиональный подход «как для себя»

С самого начала любой сотрудник нашей компании взаимодействует с заказчиком, определяя реальные потребности и задачи.

Не навязываются дорогостоящие решения под личиной «качества», нет заманивания дешевизной в ущерб надежности: определяются оптимальные пути решения.

В самом названии подхода заложена суть нашей работы. Честный, «свойский» стиль взаимодействия. Точность и соответствие в каждой детали.

Полная информированность

От коммерческого предложения до «вручения ключей». Заказчик изначально предупрежден о всех технических, организационных, финансовых аспектах подробно.

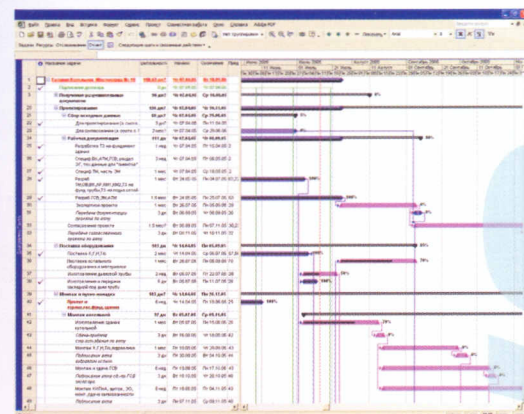
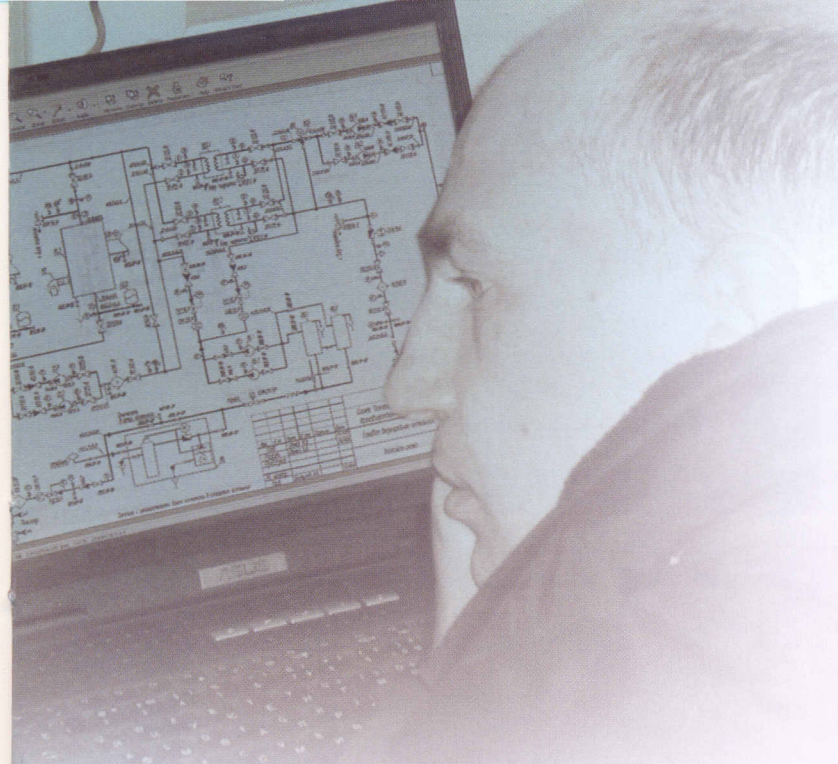
Изменения, которые могут произойти при реализации проекта, изначально оговорены.

Не используется неосведомленность заказчика для поднятия стоимости.

Совместный поиск оптимального варианта. Нет неожиданностей (кроме приятных).

Для удаленных заказчиков предоставляется регулярный, в том числе и фотоотчет производства работ по сети Интернет.





Взгляд в будущее

На любой из возможных видов топлива или их комбинацию предлагается только проверенное в реальных условиях эксплуатации оборудование.

При подборе решение принимается совместно при наличии полной информации об условиях эксплуатации каждого элемента.

Полное соответствие потребностям и перспективам.

Высокое качество Соблюдение сроков

Ваша котельная, тепловой пункт, станция или дымовая труба и внешне, и по сути будут соответствовать европейскому уровню качества.

Сроки, оговоренные контрактом, строго соблюдаются.

Взаимодействие с другими подрядчиками на объекте оптимально: ставятся разумные задачи, выполняются пожелания. Все точно, качественно и в срок.



Все очень просто: продуктивная работа начинается сразу после подачи заявки с формулированием задач в удобной форме.

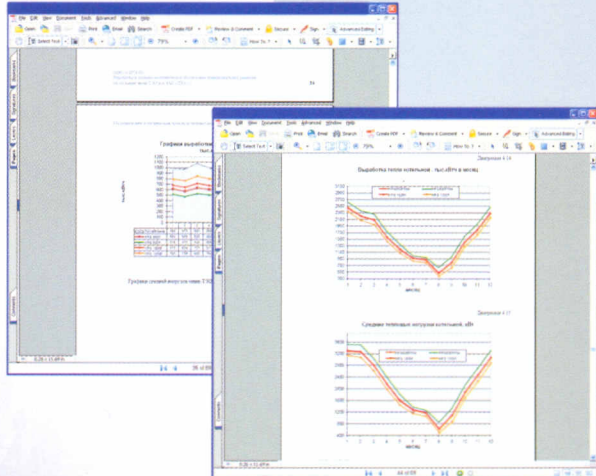
Будь то недостача или плохое качество электрической или тепловой энергии, необходимость построить новый источник, подключиться к сетям или провести обследование и оптимизацию системы энергоснабжения, можно быть уверенным, что правильный ответ найдется.

Дата:	16 апреля 2005
Кому:	Новомосковская компания «Балтика» Гл. инженеру Заневу Александру Васильевичу Гл. энергетик Сергею Николаевичу Тел/факс: 103-2075, 329-9147
От кого:	Начальник отдела маркетинга ИПС «Электромашин» Автономное котельное хозяйство АО «Десногорский ДКХ» Управляющие Александр Виталиевич и Зина Геннадьевна
Тема:	Просьба оценить возможность подключения к сетям и определение возможных вариантов подключения к сетям и определение возможных вариантов подключения к сетям

Экономический эффект

Во многих случаях необходимо определить правильное направление решения задач энергоснабжения. Тогда наши профессионалы, собрав необходимую информацию, предложат возможные варианты, опираясь на большой практический опыт и знания.

Сделать грамотное развернутое ТЭО или предварительное обоснование инвестиций, объяснить нюансы того или иного пути – наша работа. Очень часто оказывается, что оптимальное решение не лежит на поверхности. Любое вложение должно быть целесообразным. Даже если техническое решение уже есть.



Оборудование

Состав оборудования котельной, ТЭС, ИТП определяется исходя из взаимного решения с учетом эксплуатационных особенностей, предпочтений обслуживания.

Будучи не привязанными к конкретным маркам, мы предлагаем хороший выбор оборудования только проверенных производителей по ценам узкоспециализированных дилеров.

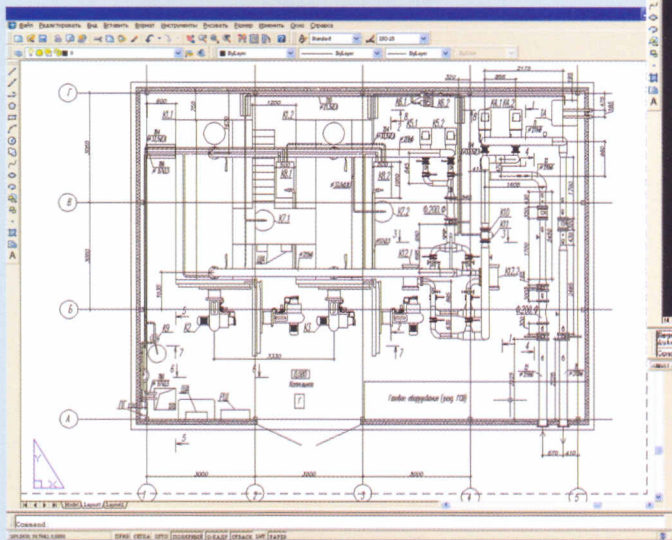
Buderus
MDE
Deszentrale
Energieumwandlung
VIESSMANN
DG
Lamborghini
oalon
-weishaupt-
WILO
GRUNDFOS
DAB
SIEMENS
ЭЛЕКТРОМАШИНА

DEUTZ



Грамотные технические решения

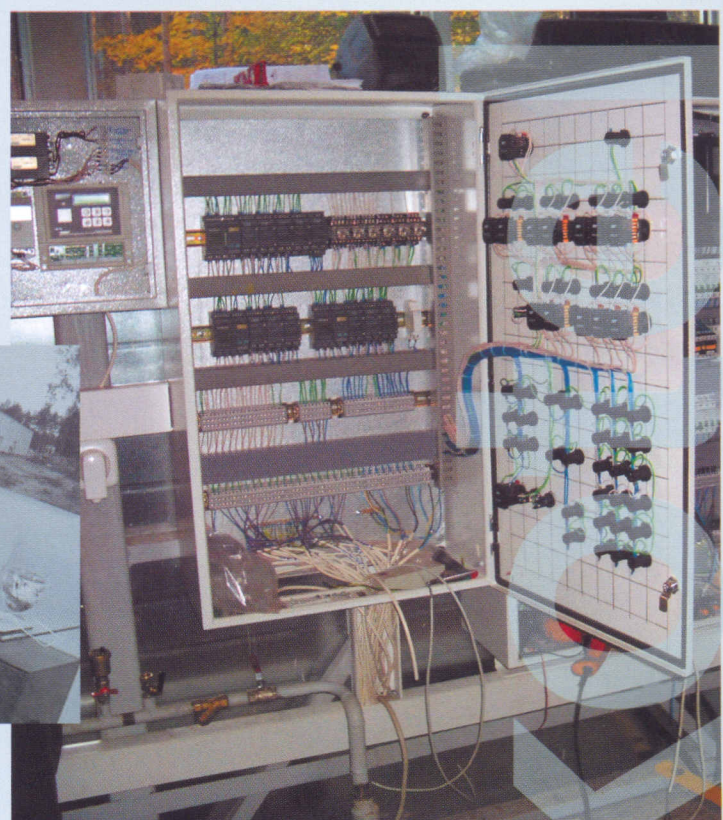
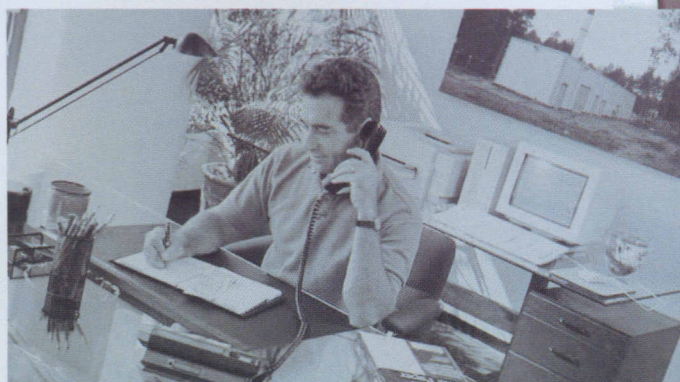
На основании правильных технико-экономических решений создается прототип будущей системы – полноценная компьютерная модель с применением новейших методов проектирования. По сути это до гайки воспроизведенный на компьютере будущий объект. Проектирование в деталях и профессионализм монтажников исключают ошибки. Сроки строительства значительно сокращаются.



Автоматизация

Практически все объекты предназначены для функционирования без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

Здесь встает вопрос о надежности и интеграции системы управления в систему автоматизации предприятия, обслуживающей организации. Будучи выполненной преимущественно на промышленных контроллерах лучших производителей, система управления подбирается в полном соответствии с заданными задачами по надежности, простоте, совместимости. Дистанционное управление и контроль параметров не являются уже чем-то необычным.



Санкт-Петербург

Размещение

Все котельные, ТЭС, ИТП могут выполняться как в стационарном (монтаж в существующем здании), так и в блок-модульном (мобильном) исполнении.

В любую точку России

Блок-модульное исполнение позволяет осуществлять поставку котельной полной заводской готовности в любую точку России. Монтаж на месте занимает до 2-х недель.

Мобильные здания проектируются оптимальными для погрузки/разгрузки и перевозки удобным видом транспорта.

Надежные перевозчики обеспечивают полную сохранность груза и страхование по железной дороге, водным или автотранспортом.

Конструкции из легкосборных между собой модулей (2, 3 и более) позволяет производить котельные большой мощности без заметного увеличения времени монтажа на готовой площадке.



Собственное производство ответственных металлоконструкций:

дымовые трубы • топливные емкости • бойлеры • здания, в т.ч. мобильные



Комплексный подход

Теплосети • фундаменты • внутренние и наружные инженерные сети –
весь комплекс может быть отдан под ответственность в одни руки. Большинство работ производится собственными силами или силами проверенных и надежных субподрядчиков, действия с которыми хорошо скординированы и не нуждаются в дополнительном организационном контроле ■

Объекты вводятся и при взаимодействии с другими подрядными организациями, монтирующими на объекте подключаемые к тепловому источнику инженерные системы, производящими строительные работы. Все сложные ситуации, неизбежные в процессе строительства, решаются путем плодотворных переговоров ■



14 лет успешной работы с современными технологиями энергоснабжения

Северо-западное таможенное управление, г. Сортавала, Карелия
ГМЗ «Ораниенбаум». Китайский дворец. Оранжереи Меньшикова. г. Ломоносов
Спортивная база олимпийской сборной «Кавголовский трамплин». пос. Токсово
Дом ребенка (интернат детей-инвалидов). Санкт-Петербург
ОАО «Пивоваренная компания «Балтика». База отдыха. пос. Молодежный
ОАО «Лентрансгаз». Станция подземного хранения газа. Новгородская обл.
ГУП «Водоканал». База отдыха. пос. Суходолье
ОАО «Мостоотряд 19». Красное село
ОАО «Спецмаш» (Кировский з-д), п. Горелово
ОАО «Силовые машины». Санкт-Петербург
ИСК «Стройкомплект». Элитный жилой дом. Санкт-Петербург
ГУП «ТЭК-СПб». Жилой квартал на Выборгской наборежной. Санкт-Петербург
ОАО «Киришинефтезаводмонтаж». г. Кириши
Гостиничный комплекс «Старая мельница». пос. Дюны
Министерство по налогам и сборам. г. Магас, Ингушетия
База Федеральной пограничной службы. пос. Борзой. Чеченская республика
База Федеральных войск. пос. Шали. Чеченская республика
Завод «Аквафор». г. Металлострой
Пансионат «Балтиец». пос. Репино
ОАО «Опытный цементный завод». Санкт-Петербург
Горнолыжный курорт «Охта-парк» пос. Сирьги
«Мясоперерабатывающий завод Шеф-повар». Санкт-Петербург
ЗАО «Ролф». Салон продаж Mitsubishi, Volvo, Ford. Санкт-Петербург
«ИКЕА». Москва

**197341, Санкт-Петербург,
Серебристый б-р, 21. оф. 17-Н
тел./факс: (812) 301-0701, 301-0555
mail@kotelnaya.ru**

kotelnaya.ru