



**АССОЦИАЦИЯ
предприятий энергетики
Омской области**

КАТАЛОГ



ОМСК 2010



МРСК СИБИРИ

Открытое акционерное общество
**Межрегиональная распределительная сетевая компания
Сибири»**

Общество зарегистрировано 04.07.2005г. в соответствии с Распоряжением Председателя Правления ОАО РАО «ЕЭС России» от 01.07.2005г. № 149р в целях эффективного управления распределительным электросетевым комплексом Сибири. До 31.03.2008г. ОАО «МРСК Сибири» являлось 100%-ой дочерней организацией ОАО РАО «ЕЭС России».

В настоящее время в состав ОАО «МРСК Сибири» входят филиалы: «Алтайэнерго», «Бурятэнерго», «Горно-Алтайские электрические сети», «Красноярскэнерго», «Кузбассэнерго – РЭС», «Омскэнерго», «Хакасэнерго», «Читаэнерго». ОАО «Томская распределительная компания», ОАО «Улан-Удэ Энерго» и ОАО «Тываэнерго» (дочернее общество) находятся под управлением ОАО «МРСК Сибири». В филиалах Общества, на территории которых осуществляется передача и распределение электроэнергии, действуют 244 района электрических сетей (РЭС).

На территории Омской области реализует стратегию и осуществляет виды деятельности ОАО «МРСК Сибири» филиал «Омскэнерго».

Стратегические цели:

- Обеспечение системной надежности и безопасности для поддержания устойчивого функционирования распределительного электросетевого комплекса, безопасной эксплуатации основного и вспомогательного оборудования и сооружения, предотвращение угроз для жизни населения.

- Обеспечение полного энергоснабжения в регионах присутствия Общества.

- Повышение качества предоставляемых услуг по передаче электрической энергии, расширение и модернизация активов ОАО «МРСК Сибири» в результате инновационного масштабного технологического обновления, обеспечение экологической безопасности, что должно способствовать росту стоимости Общества при одновременном создании инфраструктурной основы для экономического развития региона.



Основные виды деятельности:

- оказание услуг по передаче электрической энергии;
- оперативно-технологическое управление;
- оказание услуг по технологическому присоединению энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям.

Иные виды деятельности:

- оказание услуг по доверительному управлению имуществом;
- проектно-сметные, изыскательские, научно-исследовательские и конструкторские работы;
- проведение испытаний и измерений энергоустановок (в том числе потребителей);
- обеспечение работоспособности и исправности, проведение технического обслуживания, диагностики и ремонта сетей технологической связи, средств измерений и учета, оборудования релейной защиты и противоаварийной автоматики и иного, технологического оборудования, связанного с функционированием электросетевого хозяйства;
- деятельность в области метрологии;
- деятельность по изготовлению и ремонту средств измерений;
- осуществление иных видов деятельности, в том числе на основании специального разрешения (лицензии).



Полный перечень услуг, оказываемых ОАО «МРСК Сибири», представлен на сайте Общества.

Открытое акционерное общество
«Омская энергосбытовая компания»

ОАО «Омскэнергосбыт» образовано 3 августа 2005 года. Основной вид деятельности ОАО «Омская энергосбытовая компания» – реализация электрической энергии юридическим и физическим лицам. Генеральный директор - Лясковец Николай Васильевич.



По решению Правления Региональной энергетической комиссии Омской области 23.10.2006 года ОАО «Омскэнергосбыт» присвоен статус гарантирующего поставщика электрической энергии на территории Омской области и субъекта оптового рынка электроэнергии и мощности, реализующего право любого обратившегося в компанию клиента на надежную и бесперебойную поставку электрической энергии. В соответствии с Правилами ОРЭМ, утвержденными Постановлением Правительства РФ №643 от 24.10.2003, компания покупает электроэнергию на оптовом рынке электроэнергии и мощности и продает ее потребителям.

Клиентами компании являются 19 тысяч юридических лиц и 769 тысяч бытовых абонентов электроэнергии, при этом обеспечивается в общей сложности 67% всей потребности региона в электроэнергии. В целях повышения качества обслуживания потребителей проводится работа по модернизации отделов продаж и абонентских участков сбыта, совершенствуется система приема платежей за потребленные энергоресурсы.

В состав компании входят 4 отделения: Западное, Южное, Калачинское, Тарское, а также 33 абонентских участка сбыта, расположенных во всех районах Омской области. Население города Омска обслуживает Департамент продажи электроэнергии населению в составе 6 отделов продаж, находящихся в каждом административном округе. С предприятиями работает департамент продаж электроэнергии юридическим лицам. Дополнительные услуги по организации энергоснабжения оказывает Центр обслуживания клиентов.

Работа с потребителями ведется по следующим направлениям:

- организация договорной работы с потребителями энергии;
- реализация электрической энергии различным группам потребителей;
- технический аудит потребителей энергии;
- работа с дебиторами, претензионно-исковая работа;
- анализ и прогнозирование режимов энергопотребления;
- работа на оптовом рынке электроэнергии и мощности.

Компания доставляет абонентам-жителям г. Омска отдельную квитанцию по оплате электрической энергии, которую можно оплатить на любом почтовом отделении, во всех отделениях Сбербанка, ОТП-банка, Стройкредитбанка, а также в кассах компании.

22 декабря 2008 года ОАО «Омскэнергосбыт» открыло Центр обслуживания клиентов (ЦОК), где клиенты компании могут получить широкий спектр услуг, связанных с организацией энергоснабжения, а также услуги по внедрению передовых технологий в сфере энергосбережения.



Центр обслуживания клиентов

Цель создания Центра обслуживания клиентов - повышение качества обслуживания потребителей электроэнергии и предоставление широкого спектра услуг, связанных с энергоснабжением по принципу «единого окна».

Перечень услуг, предоставляемых Центром обслуживания клиентов

Подготовка документов для заключения договоров энергоснабжения;

Сотрудники ЦОК проводят консультации по вопросу подготовки технической документации к заключению договора энергоснабжения, в том числе с выездом специалиста на объект, составлением плана работ и определением стоимости работ;

Выполнение технических условий (проектирование, электромонтажные работы):

Подготовка специалистами ЦОК всей необходимой проектной и технической документации, подбор необходимого электротехнического оборудования, составление сметы, а также:

- проектирование электрических сетей;
- электромонтажные работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования;
- монтаж технологического оборудования;
- лабораторные испытания и пусконаладочные работы.

Реализация и обслуживание приборов учета электрической энергии:

- программирование многотарифных электронных счетчиков;
- пломбировка и прием в эксплуатацию однофазного и трехфазного электросчетчиков;
- замена однофазного и трехфазного электросчетчиков;
- калибровка счетчиков;
- замена трансформаторов тока;
- составление паспортов-протоколов измерительного комплекса.

Внедрение энергосберегающих технологий:

- составление энергетических паспортов предприятий;
- энергосервисное обслуживание и диагностика;
- другие мероприятия по энергосбережению.

Организация теплоснабжения:

- проектирование сетей тепло и водоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования;
- работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования;
- монтаж технологического оборудования;
- пусконаладочные работы;
- обслуживание приборов учета тепловой энергии;

Все перечисленные работы ЦОК ОАО «Омскэнергосбыт» выполняет как в комплексе, так и отдельно.

644010, г. Омск, ул. Маршала Жукова, 74, кор. 2., тел.: (3812) 23-25-10

ЦОК: 644010, г. Омск, ул. Пушкина, 67, тел./факс: (3812) 53-01-08, 53-01-32, 53-43-47

E-mail: sc@oesk.ru, bmw@oesk.ru, Сайт: www.oesk.ru

Муниципальное предприятие г. Омска «Тепловая компания»



МП г.Омска «Тепловая компания» имеет колоссальный опыт в сфере оказания услуг по теплоснабжению. Предприятие эксплуатирует 24 котельных с общей установленной мощностью 498 Гкал/час, 59 ЦТП и ТПНС с установленной мощностью 827 Гкал/час и 965 км тепловых сетей.

Компания является энергоснабжающей организацией от собственных котельных с реализацией 702000 Гкал/год и транспортирующей тепло по собственным сетям - от 13-ти ведомственных котельных города и теплоисточников (ТЭЦ) Омского филиала ОАО «ТГК - 11». Количество теплоты, транспортируемой по тепловым сетям предприятия от

ведомственных теплоисточников, составляет 6,6 млн. Гкал/год

Компания предлагает широкий спектр работ и услуг, который включает в себя:

- теплоснабжение юридических и физических лиц на территории города Омска;
- производство и распределение энергии между потребителями от эксплуатируемых теплоисточников;
- транспортировка через свои тепловые сети и распределение энергии между потребителями от эксплуатируемых теплоисточников;
- ведение учета энергии, потребляемой муниципальными и прочими потребителями от эксплуатируемых и других теплоисточников, оказание оплачиваемых услуг по обеспечению населения, предприятий и организаций города тепловой энергией, горячей водой и паром (энергией) на основе заключенных контрактов и договоров;
- эксплуатация и поддержание в работоспособном состоянии теплоэнергетического оборудования Предприятия, выполнение текущих плановых и капитальных ремонтов всего оборудования;
- строительство, реконструкция и техническое перевооружение всего комплекса теплоэнергетического оборудования Предприятия;
- контроль за соблюдением установленных строительных и технологических норм и правил эксплуатации теплоэнергетических объектов, правил пользования и учета энергии, а также контроль за строительством и участие в комиссиях по приемке в эксплуатацию муниципальных теплоэнергетических объектов и сетей;
- осуществление взаимодействия с энергоснабжающими организациями;
- организация и контроль энергоснабжения населения, предприятий, учреждений и организаций, потребляющих энергоресурсы от эксплуатируемых теплоисточников;
- выдача технических условий на присоединение объектов к тепловым сетям и теплоэнергетическим установкам, а также согласование проектирования и строительства муниципальных теплоэнергетических объектов города;
- организация и участие в разработке схем развития теплоснабжения города Омска;
- формирование и организация функционирования вспомогательных производств, выполняющих ремонт на промышленной основе теплоэнергетического оборудования, а также организация выпуска новых прогрессивных видов оборудования для теплоэнергетики на предприятиях города Омска и Омской области;
- оказание консультационно-методических, технических услуг;
- установка и осуществление проверки, технического обслуживания приборов учета энергоресурсов.



Для обеспечения указанных видов деятельности предприятие имеет:

- обученный и аттестованный персонал;
- лицензию на эксплуатацию взрывоопасных производственных объектов; Свидетельство о членстве в СРО НП «Содействие развитию ЖКХ»; Сертификат соответствия требованиям нормативных документов по эксплуатации и ремонту теплоэнергетического оборудования;
- сварочные работы производятся на аттестованном сварочном оборудовании в соответствии с требованиями РД 03-614-03;
- услуги по эксплуатации, обслуживанию и ремонту собственного автотранспорта предприятия сертифицированы по схеме сертификации №2;
- собственная стационарная с переносным комплектом приборов электролаборатория зарегистрирована в Управлении по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Омской области;
- испытательная лаборатория производственного контроля предприятия соответствует требованиям Системы аккредитации лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания, национального стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025, предъявляемым к испытательным лабораториям и аккредитована на техническую компетентность;
- имеется сертификат соответствия на специальные и разовые перевозки пассажиров автобусами в городском и пригородном сообщении;
- имеется лицензия на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов;
- по технологии сварки имеется свидетельство о производственной аттестации.

МП г. Омска «Тепловая компания» предлагает юридическим и физическим лицам надежное и бесперебойное теплоснабжение.

644116, г.Омск-116, ул. 24 Северная,125а тел: приемная (3812) 682-118, канц. 681-231, факс 681-229
E-mail: sekretdir@tke.omskcity.com

Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-производственное объединение «МИР»



НПО «МИР» — это один из лидирующих поставщиков технологий автоматизации энергосбережения в Сибири, на Дальнем Востоке и в Республике Казахстан.

Структура объединения ориентирована на предоставление решений «под ключ» и включает в себя Управление проектами, Управление НИОКР, Управление по работе с Заказчиками, два завода, региональные представительства и сервисные центры в России и в Республике Казахстан.

Предприятие имеет сертификаты соответствия стандартам ИСО9001, ИСО14001, ОHSAS18001 и является лауреатом Премии Правительства РФ в области качества.

Сильные стороны НПО «МИР» — опыт, накопленный за 19 лет работы, собственная научная и управленческая школа, постоянно обучающиеся и стремящиеся к совершенству специалисты и руководители.

Среди наших заказчиков – крупные предприятия энергетики, нефтяной и угольной отраслей производства. Среди постоянных партнеров - «ТНК-ВР Холдинг», ОАО «Газпром нефть», ОАО «ЛУКОЙЛ», ОАО «НК «Роснефть», ОАО «СУЭК», ОАО «СДС-Холдинг» и другие флагманы российской экономики.

НПО «МИР» предлагает широкий спектр автоматизированных систем.

▪ Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии и мощности (АИИС КУЭ / АСКУЭ) предназначена для организации учета электроэнергии и мощности с целью осуществления коммерческих расчетов с поставщиком/потребителями электроэнергии.

▪ Автоматизированная система диспетчерского управления энергообъектами (АСДУЭ) является территориально распределенной многоуровневой информационно-измерительной централизованной системой реального времени и предназначена для контроля и управления технологическими процессами и оборудованием на объектах электроснабжения промышленных предприятий и городских электрических сетей.

Автоматизированная система диспетчерского управления наружным освещением (АСДУ НО) «МИР-СВЕТ» предназначена для централизованного управления сетями наружного освещения с непрерывным измерением и контролем текущих электрических параметров сетей, потарифным учетом электроэнергии, диагностикой состояния оборудования и линий наружного освещения.

▪ Автоматизированная система технического учета электроэнергии (АСТУЭ) предназначена для автоматизированного сбора информации о потреблении электроэнергии (а также других ресурсов – например, воды, пара, газа, сжатого воздуха) предприятием в целом и его структурными подразделениями.

НПО «МИР» предлагает предприятиям эффективное и проверенное решение проблемы роста энергозатрат, внедренное на более чем 240 предприятиях.





Негосударственное (частное) образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования

«Сибирский корпоративный энергетический университет»

Имеет статус **отраслевого** обучающего центра энергетической эффективности (ОАО «МРСК Сибири»), входит в состав **регионального** обучающего центра энергетической эффективности Омской области.

В 1967 году в составе РЭУ «Омскэнерго» было создано подразделение, предназначенное для подготовки и повышения квалификации персонала. При реформировании энергетической отрасли в 2003 году на базе этого подразделения создано юридическое лицо НОУ «Учебный центр «Энергетик».

В связи с расширением функций, при создании корпоративной системы управления знаниями ОАО «МРСК Сибири» и внедрении единых стандартов подготовки персонала с применением современных образовательных технологий, учреждение переименовано в НЧОУ ДПО «СибКЭУ». В настоящее время услуги по обучению и развитию персонала оказываются филиалами в городах: Омск, Чита, Улан-Удэ, Красноярск, Томск, Кемерово, Барнаул. Создается филиал в г. Абакан. Кроме названных регионов, услуги оказываются в Республике Тыва и Республике Алтай.

Предоставляются услуги:

- образовательные;
- информационные;
- консультационные;
- исследовательские.

Для оказания услуг имеются:

- специализированные лаборатории;
- лекционные аудитории;
- учебные полигоны электрических сетей;
- психофизиологические лаборатории;
- компьютерная система дистанционного обучения;
- тренажерные средства;
- электронные базы информации;
- библиотеки;
- столовые;
- гостиница.

Профессиональная подготовка

- предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию объектов, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.
- Профессиональная переподготовка и повышение квалификации по рабочим профессиям тепло и электротехнической области.
- Повышение квалификации руководителей и специалистов по тепло и электротехническим специальностям.



Многоуровневая система обучения управленческого персонала

- **Базовый уровень**
Управление организацией и персоналом;
Управление маркетингом и финансами.
- **Уровень специализации**
Управление деятельностью и изменениями;
Управление проектом.
- **Стратегический уровень**
Стратегия;
Управление знаниями.
- **Комплексная программа развития кадрового резерва**



Подготовка в области энергосбережения и энергоэффективности

Цель подготовки – в рамках реализации единой государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций подготовка специалистов для реализации правовых, организационных, научных, производственных, технических и экономических мер направленных на эффективное использование топливно-энергетических ресурсов.

Комплекс программ предназначен для обучения руководителей и служащих муниципальных образований, субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, ответственных за реализацию программ энергоэффективности.



В процессе обучения рассматриваются:

- нормативно-правовая база в области энергосбережения;
- разработка и организация мероприятий по сокращению теплоснабжения, водоснабжения;
- подходы к разработке муниципальных, региональных, отраслевых программ энергоэффективности;
- организация и проведение энергоаудита.



По окончании обучения выдается свидетельство установленного образца.

Лаборатория психофизиологического обеспечения

Лаборатория создана для обеспечения надежности профессиональной деятельности персонала и оказывает следующие услуги:

- психофизиологическое обследование в интересах первичного профессионального отбора;
- углубленное психофизиологическое обследование оперативного персонала;
- психологическое обследование при аттестации персонала и выдвижении в кадровый резерв.



Программа «Будущие кадры для энергетики»

Для реализации долгосрочной программы обеспечения предприятий энергетической отрасли квалифицированными кадрами проводится:

- профориентационная работа со школьниками;
- отбор кандидатов на получение направлений от предприятий на обучение в ВУЗы и СУЗы.

644077, г. Омск, Пр. Мира, 86 «Б», тел. (3812) 64-02-29, 64-50-02,
E-mail: post@sibkeu.ru, Сайт: www.sibkeu.ru

Федеральное государственное образовательное учреждение
среднего профессионального образования
«Омский промышленно-экономический колледж»



Миссия колледжа

Сохраняя свои традиции и внедряя инновации, колледж является гарантом качественного профессионального образования, обеспечивающего возможность карьерного роста и достойного положения в обществе.

Создание в 1966 году нового образовательного учреждения было обусловлено интенсивным освоением природных богатств Западной Сибири. Стремительное и динамичное развитие учебного заведения позволило занять ведущие позиции в деле подготовки трудовых ресурсов омской нефтехимии.

С течением времени и увеличением потребности экономики региона в квалифицированных кадрах расширился спектр образовательных услуг колледжа.

Сегодня колледж – это многоуровневое, многопрофильное, многофункциональное образовательное учреждение в системе непрерывного профессионального образования Западной Сибири

Колледж осуществляет подготовку, переподготовку и повышение квалификации по основным направлениям:

- Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника
- Автоматика и управление
- Химия и нефтепереработка
- Metallургия, машиностроение и металлообработка
- Информатика и вычислительная техника
- Экономика и право

По специальностям:

- **Электрические станции, сети и системы**
 - **Тепловые электрические станции**
- предусмотрено освоение программы подготовки «Энергосбережение и энергоэффективность в промышленном комплексе».

Гарантию высокого уровня качества подготовки специалистов обеспечивает решение следующих задач:

- Повышение уровня профессиональной компетентности педагогов, развитие и стимулирование их инициативы и творческой активности.
- Использование эффективных методов организации образовательного процесса (персонализация обучения, гибкий учебный план, использование методов активного обучения, применение дистанционных образовательных технологий, моделирование образовательного процесса с учетом требований работодателей и т.д.).
- Расширение номенклатуры образовательных услуг в соответствии с заказами работодателей и изменениями запросов рынка труда.
- Непрерывное совершенствование и обновление материально-технической, учебной базы колледжа и обеспечение безопасных и комфортных условий жизнедеятельности для сотрудников и обучающихся.



Открытое акционерное общество
«Омский электромеханический завод»



«Омский электромеханический завод» - предприятие с полувековым стажем работы, является одним из основных производителей металлоконструкций в России и стран бывшего СНГ - опор линий электропередач напряжением 6-500кВ, антенных опор для сотовой и радиорелейной связи, прожекторных мачт, ростверков, порталов и других типов оборудования для объектов энергетического и нефтегазового комплекса.

Достойное соотношение цены и качества продукции, индивидуальный подход к каждому клиенту, высокий профессионализм сотрудников и постоянное внедрение новых технологий — вот основные принципы работы завода.

Завод специализируется на серийном производстве следующих металлоконструкций:

- промежуточные, анкерные, анкерно-угловые и концевые опоры ВЛ 0.6-10; 35, 110, 220, 330, 500кВ;
- облегченные опоры ЛЭП 6-10 кВ из гнутого профиля;
- металлоконструкции (траверсы, ростверки, оголовки, хомуты, кронштейны, надставки, тросостойки, др.) промежуточных и угловых опор ВЛ 0.6-330 кВ для установки на деревянные, железобетонные стойки;
- прожекторные мачты и молниеотводы;
- антенные опоры для радиорелейных и сотовых линий связи.



Завод успешно аттестован на требования ОАО «ФСК ЕЭС», ОАО «МРСК Холдинг», а также аккредитован в ОАО «АК «Транснефть».

Это закономерный этап развития завода, к которому мы стремились последовательно не один год, улучшая качество изделий, внедряя новые технологии и стандарты:

1. В 2009-2010 гг. произошла глубокая модернизация оборудования:



- металлопрокат проходит очистку согласно ГОСТ 9.402-80 (SA2.5 SIS 055900) от окалины, ржавчины на современной рольганговой дробеметной установке RRB 16/5 фирмы «Rösler»(Германия), что позволяет добиться идеальной подготовки поверхности для последующей сварки и нанесения антикоррозионных покрытий;

- раскрой и просечка листового проката осуществляется на портальной машине термической резки MG 6001.20 PGB фирмы «Microstep, SPOL.SR.O»(Словения).

Маркировка, пробивка, сверление и резка *уголкового профиля* - на автоматизированной линии VP-164 8D фирмы Vernet Behringer (Франция).

Являясь полностью автоматическими, обе линии оснащены числовым программным управлением, что полностью исключает ручные операции. Это обеспечивает идеальную сборку металлоконструкций при монтаже и большую долговечность изделий.

Антикоррозионная защита металлоконструкций осуществляется любым способом по желанию Заказчика и в соответствии с требованиями нормативно-технической документации и рабочих чертежей.

Производственные мощности завода обеспечивают качественное изготовление металлоконструкций любого назначения до 14500 тонн в год. Входит в пятерку крупнейших компаний, производящих металлические конструкции опор ЛЭП для энергетического комплекса.



В 2009г. Система Менеджмента Качества сертифицирована на требования ISO 9001:2008 Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр», входящей в Международную сеть IQNET. Все изделия ОАО «Омский ЭМЗ» имеют Сертификат Соответствия «Росстройсертификация».

Более 150 человек объединяют свои усилия и талант, чтобы обеспечить Компании передовые позиции на рынке.

Миссия компании — быть надежным поставщиком строительных металлоконструкций, постоянно повышать кредит доверия партнеров и расширять круг деловых контактов, руководствуясь принципами открытого, честного сотрудничества и внимательного отношения к потребностям и интересам заказчиков.



644073, г. Омск, ул. Электрификаторов, 7 тел./факс: (3812) 33-12-00, 33-12-07
E-mail: info@oemz.ru, marketing@oemz.ru, Сайт: www.oemz.ru



Общество с ограниченной ответственностью
«Электротехнический комплекс»



ОАО «ЭТК» - молодая динамично развивающаяся компания, отвечающая за обеспечение жизнедеятельности жилищно-коммунального и промышленного комплекса города Омска.

Основные виды деятельности компании:

- оказание услуг по передаче и распределению электроэнергии;
- передача (транспортировка) тепловой энергии в виде горячей воды населению и промышленным объектам.

В рамках деятельности по теплоснабжению Компания осуществляет передачу (транспортировку) тепловой энергии в виде горячей воды от котельных ООО «Теплогенерирующий комплекс» (по ул. 22-го Партсъезда, 97 и ул. 30-я Северная, 65а) до потребителей, расположенных в пос. Амурский Центрального административного округа города Омска, среди которых жители многоквартирных и индивидуальных домов, предприятия промышленного сектора, объекты предпринимательской деятельности, а также здания социальной сферы – больницы, школы, детские сады.

Второе направление – передача и распределение электроэнергии для надёжного и качественного электроснабжения промышленных предприятий и предприятий жизнеобеспечения г. Омска.

Персоналом компании регулярно ведется работа по снижению потерь теплоэнергии на обслуживаемых тепловых сетях за счет своевременной замены отработавшей свой срок тепловой изоляции на современные энергосберегающие типы и материалы.

Кроме того, в период подготовки к отопительным периодам ведется плановая замена физически изношенных участков магистральных трубопроводов тепловой сети, что обеспечивает бесперебойное и безаварийное обеспечение потребителей тепловой энергией нормативных параметров.

Будучи предприятием, отвечающим за жизнеобеспечение города, Компания сохранила и развивает систему планово-предупредительных ремонтов электрооборудования. Одной из первых среди энергетических предприятий региона компания создала и успешно продолжает расширение системы АИИСКУЭ. Как результат - наш потребитель имеет реальную возможность постоянного контроля потребления энергоресурсов.

Высококвалифицированные специалисты компании оказывают следующие услуги:

- присоединение к тепловым сетям всех групп потребителей;
- присоединение к электрическим сетям промышленных потребителей;
- проектирование и монтаж автоматизированных тепловых узлов учета тепловой энергии.

Среди наших партнеров и заказчиков такие известные предприятия и организации г. Омска и Омской области как Филиал «МРСК Сибири» – «Омскэнерго», ОАО «Омская энергосбытовая компания», Омский филиал ОАО «ТГК-11», ЗАО «МАРЭМ+», МП г. Омска «Тепловая компания», ОАО «ОмскВодоканал», ООО НПО «МИР », Омское отделение Западно - Сибирской железной дороги, МУПЭП г. Омска «Омскэлектро», ЗАО «Межрегионгаз», ОАО «Омскгоргаз», управляющие компании «Жилищник-2», «Жилищник-3».

Подтверждением качественной работы персонала Компания являются благодарственные письма от администрации города Омска за добросовестную работу и активное участие в решении вопросов обеспечения жизнедеятельности жилищно-коммунального комплекса города.



Юридический адрес: 644043, г. Омск, ул. Чапаева, 71.

Почтовый адрес: 644050, г. Омск, пр. Мира, 5 б.

тел.: (3812) 65-34-36, факс (3812) 65-02-27.

E-mail: etk.info@mail.ru

Закрытое акционерное общество
«Основа Холдинг»

Комбинат пористых материалов



Омский комбинат по производству газобетонных блоков автоклавной обработки оснащен высокотехнологичной линией немецкой фирмы WERNHANN – лидера по поставкам оборудования для предприятий строительной индустрии.

Завод пущен в эксплуатацию в ноябре 2007 года. Ведется серийное производство продукции.

Имеющаяся линия позволяет выпускать до 120 000 куб.м. в год готовой продукции. В планах предусмотрено расширение производственной базы с увеличением выпуска продукции в два раза.

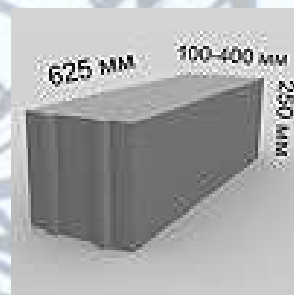
Современное оборудование, автоматизация производственного процесса и наличие собственной лаборатории дают возможность добиваться неизменно высокого качества выпускаемой продукции.

Вся выпускаемая продукция соответствует мировым стандартам качества.

Блоки ВАРМИТ производятся из экологически чистых природных материалов (цемент, известь, зола, алюминиевая пудра и вода).

Варианты использования блоков ВАРМИТ в строительстве

1. Для возведения несущих конструкций в жилищном и промышленном строительстве - до 3-х этажей.
2. Наружные стены в монолитном и монолитно-каркасном строительстве – независимо от высотности.
3. Внутренние (ненесущие) перегородки в жилых и общественных зданиях - независимо от высотности.



Малый вес и легкость в обработке позволяют возводить конструкции различной конфигурации, что дает архитекторам и дизайнерам простор для творчества.

При соблюдении технологии строительства возводимые из этого материала здания получаются теплыми, долговечными, красивыми, экологичными. В таких помещениях создается особый благоприятный микроклимат.

При всем этом уже на этапе строительства налицо экономия затрат времени и финансовых ресурсов на проведение строительно-монтажных и отделочных работ.



644005, г. Омск, ул. Вокзальная 33, каб. 415 тел.: (3812) 45-14-40, (3812) 45-14-41
E-mail: omsk@osnovaholding.ru, Сайт: www.omskblok.ru

Закрытое акционерное общество
«Основа Холдинг»

Завод «Сибирский эффективный кирпич»

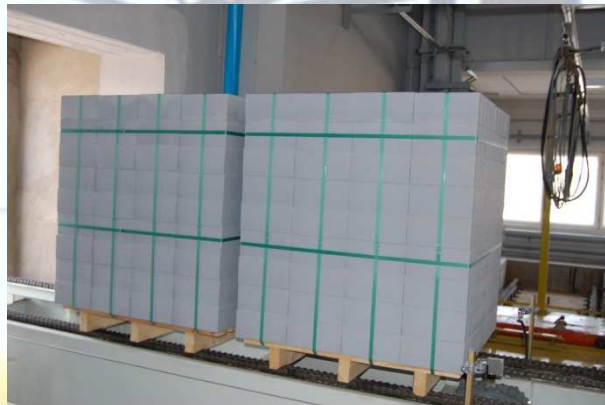
В мае 2009 года в городе Омске был запущен новый завод «Сибирский эффективный кирпич» по производству известково-золяного кирпича. Основным сырьём при производстве, является зола-унос тепловых станций. Проектная мощность предприятия — 79 миллионов штук кирпича в год. Для этого завод будет перерабатывать до 180 тысяч тонн золы в год.

При изготовлении известково-золяного кирпича «СибЭК» применяются технологии, позволяющие улучшить геометрические и прочностные характеристики, а также добиться увеличения морозостойкости и уменьшения теплопроводности. Кирпич изготавливается на современной технологической линии немецкой фирмы «W+K». Марка кирпича по морозостойкости позволяет использовать его при самых низких температурах в условиях крайнего севера.

«Сибирский эффективный кирпич» — это производство с минимальным человеческим присутствием.

На заводе имеется собственная лаборатория, оснащённая необходимым современным оборудованием.

Кроме того, омский известково-золяный кирпич выпускается размером 250x120x88 мм, но при этом на 700 г легче обычного. Благодаря точным геометрическим размерам кирпича стены получаются ровными, а значит сокращаются затраты и продолжительность отделочных работ. На сегодняшний день, завод производит известково-золяный кирпич серого, красного и жёлтого цвета.



644033, г. Омск, ул. Волховстроя, 94 оф. 3 каб.5 тел./факс: (3812) 470-664, 357-986, 470-663
E-mail: sibek@bk.ru, Сайт: www.sibekomsk.ru



Открытое акционерное общество «Иртышское пароходство»



Общество создано путем преобразования государственного предприятия Иртышское ордена Трудового Красного Знамени речное пароходство в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 01 июля 1992г. № 721 «Об организационных мерах по преобразованию государственных предприятий в акционерные общества» и является его правопреемником.

ОАО «Иртышское пароходство» одно из крупнейших предприятий водного транспорта в Сибирском регионе России. Оно осуществляет свою транспортную деятельность по перевозке грузов и пассажиров на огромной территории, растянувшейся от границ Казахстана до Северного Ледовитого океана. Доставляет грузы и пассажиров на магистральные и боковые реки Обь-Иртышского бассейна, общая протяженность водных путей, эксплуатируемых флотом пароходства, составляет более 20 тысяч километров. Маршруты следования — Омская, Тюменская, Томская и Новосибирская области, Ямало-Ненецкий и Ханты-Мансийский автономные округа.

Основные виды деятельности ОАО «Иртышское пароходство»: перевозка грузов и пассажиров; погрузо-разгрузочные работы; судоремонт, судостроение, машиностроение; буксировка судов, плотов и иных плавучих объектов; добыча нерудных строительных материалов; транспортно-экспедиционная деятельность; аренда флота; монтажные, пусконаладочные работы и многое другое.



Иртышское пароходство располагает флотом для транспортировки нефти и нефтепродуктов, суммарной грузоподъемностью около 100 тысяч тонн. Танкеры пароходства способны без перевалки завозить различные виды нефтегрузов в прибрежно-морские районы, недоступные из-за небольших глубин крупным морским судам.

Флот смешанного плавания «река-море» за короткий навигационный период без выхода на трассы Северного морского пути и больших материальных затрат на ледокольную проводку осуществляет завоз-вывоз сырой нефти и различных видов топлива на таких направлениях, как Западное побережье полуострова Ямал (Харасавэй), устьевые порты Енисея, Дудинка, Игарка, острова Белый, Велькицкого, Диксон и другие.



Транспортный флот ОАО «Иртышское пароходство» оснащен мощными силовыми установками и современным радионавигационным оборудованием. Флот перевозит как сухогрузы открытого хранения (песок, уголь, лес, ЖБИ), так закрытого хранения (продукты питания, цемент и т.д.). Пароходство осуществляет добычу и перевозку высококачественного, отвечающего всем строительным нормам песка. Пассажирский флот Иртышского пароходства обслуживает население приречных городов и поселков от Омска до заполярных пунктов Обской и Тазовской губ. На туристических линиях курсирует

комфортабельный дизель-электроход «Римский-Корсаков».

В состав пароходства входят:

– Омский судоремонтно-судостроительный завод располагает огромными производственными мощностями, оборудованием и оснасткой, способными выполнять различные заказы машиностроения, металлообработки, сварные работы и др. Сотни теплоходов и плавучих кранов, построенных руками омских судостроителей, работают на реках Западной Сибири. Предприятие обеспечивает техническое обслуживание, ремонт и переоборудование всех видов флота, строительство судов и плавучих кранов, ремонт двигателей, изготовление сменных деталей к двигателям, различные резинотехнические изделия. Для подъема судов имеется слип и 2 плавучих дока. Для зачистки нефтеналивного флота от остатков нефтепродуктов имеется зачистной комплекс.

- Порт Большеречье, Тарский порт предприятия обеспечивают погрузочно-разгрузочные работы

- Учебно-оздоровительный центр ОАО «Иртышское пароходство» включает в свою структуру бассейн, сауну, тренажерный зал, зал гидро-гимнастики. Бассейн осуществляет программу водной подготовки плавсостава, береговых работников, студентов, курсантов водных учебных заведений.

В пароходстве внедрена современная система спутниковой навигации. Она позволяет отслеживать передвижения судов, контролировать движение флота по всей транспортной магистрали. С помощью спутника в любой момент можно увидеть, где именно находится судно. Еще одна техническая разработка, которая успешно используется сейчас пароходством – программный комплекс TRIM. Он позволяет не только управлять техническим обслуживанием и ремонтом флота, но и отслеживать прохождение материально-технических ценностей, грузов предприятия от склада до места назначения. Рабочие места системы TRIM установлены как в основных подразделениях пароходства, так и на судоремонтном заводе, также планируется установка рабочих мест на судах.

На протяжении последних 26 лет Иртышское пароходство возглавляет кандидат технических наук, профессор, доктор транспорта, академик Российской академии естественных наук, заслуженный работник транспорта РФ Иван ЯНОВСКИЙ.

Российская Федерация, город Омск, 644024, проспект Карла Маркса, дом 3
Телефон: (3812) 31-47-43, факс (3812) 31-85-85
E-mail: 211@irsc.omsknet.ru, Сайт: www.irsc.ru

Общество с ограниченной ответственностью
«Промкипэнерго»



ООО «Промкипэнерго» было создано в результате реорганизации ООО НПФ «ЭТИС», основанной 17 марта 1994 года группой инженеров. Учредителем является Кабанов Аркадий Аркадьевич. В 2008 году было принято новое название группы компаний - Инженерный Центр А.Кабанова.

За 16 лет своей работы в области энергосбережения группа компаний заняла прочные позиции в западно-сибирском регионе в части коммерческого и технологического учёта энергоносителей, автоматизации энергопотребления, проектирования и монтажа инженерных систем, энергоаудита.

В штате компании работают квалифицированные специалисты и рабочие, обеспечивающие разработку и внедрение "под ключ" сложных проектов и гарантийное и техническое обслуживание. На всех стадиях работы поддерживается тесная связь с заказчиком, обеспечивается оптимальное выполнение поставленной задачи, что создаёт репутацию надёжных партнёров.

Помимо системообразующей компании ООО «Промкипэнерго», в состав Инженерного Центра А. Кабанова входят:

- ООО «Тепломер» - сервисные услуги: техническое обслуживание, ремонт, поверка, наладка приборов учёта тепловой энергии.
- ИП Кабанов А.А. - энергоаудит, поставки оборудования.

Мы предлагаем оптимизацию систем энергоснабжения и энергопотребления:

- Энергетические обследования (энергоаудит).
- Проектирование и монтаж инженерных сетей зданий и сооружений, в том числе:
 - Узлы учета тепловой энергии, воды, пара, сточных вод.
 - Автоматизированные тепловые узлы, индивидуальные тепловые пункты.
 - Системы на базе пластинчатых водоподогревателей.
 - Оптимизация и реконструкция тепловых сетей.
 - Системы с использованием частотных регуляторов.
 - Системы водоподготовки.
 - Системы очистки сточных вод.
 - Автоматические насосные станции.
 - Системы оповещения ГО и ЧС.
 - Поставки энергоэффективного оборудования, КИПиА, запорно-регулирующей арматуры.
 - Поставки оборудования для энергоаудита: тепловизоры, пирометры, переносные расходомеры.
 - Сервисные услуги, гарантийное обслуживание, ремонт приборов и оборудования.





Некоммерческое партнерство
«Сибирское машиностроение»

НП «Сибирское машиностроение» действует с июня 2010 года и объединяет 25 промышленных предприятий, КБ, НИИ, вузов Омской области и других регионов.

Основной целью деятельности НП «Сибирское машиностроение» является содействие членам НП в реализации инновационных проектов высокотехнологичной продукции на основе территориальной специализации и межрегиональной кооперации путем консолидации материальных, интеллектуальных и финансовых ресурсов на основе частно-государственного партнерства.



Протокольным решением Министерства промышленной политики, транспорта и связи Омской области от 20 июля 2010 года на НП возложены функции Омской региональной дирекции межрегиональной инновационной программы освоения выпуска высокотехнологичной гражданской продукции на предприятиях промышленного комплекса Сибирского федерального округа.



За Омской областью закреплены подпрограмма развития производства импортозамещающего оборудования для ТЭК «СибМаш-ТЭК», одобренная всеми крупными энергетическими и нефтегазовыми компаниями Сибири. Среди направлений реализуемых более 20 комплексных тем подпрограммы «СибМаш-ТЭК» - энергосберегающие и энергоэффективные технологии интеллектуализации оптимального управления объектами энергетики.

В рамках реализации Соглашения о сотрудничестве между НП и Ассоциацией предприятий энергетики Омской области создана совместная рабочая группа, в формате которой иницируются актуальные работы по технологической модернизации региональной энергетической системы.

Председатель Наблюдательного совета НП «Сибирское машиностроение» - Министр промышленной политики, транспорта и связи Омской области Горбунов А.В.



Генеральный директор НП – Жильцов В.В.

644033, г. Омск. Ул. Красный путь, 109, оф. 711, 909. Тел. (3812)770-496, 770-451; факс(3812)770-451;
E-mail: npsibmach@yandex.ru, Сайт: www.npsibmach.ru



Общество с ограниченной ответственностью
«Омский региональный фонд развития приборостроения»

Основной вид деятельности ООО «ОРФРП»:

- обеспечение жизнедеятельности промышленного комплекса ЗАО «ПО «Электроточприбор», эксплуатация электрических сетей и тепловых коммуникаций, систем водоснабжения и водоотведения, а также распределение электрической и тепловой энергии.



ООО «ОРФРП» постоянно проводит работы по снижению потерь в своих сетях, а так же внедряет мероприятия по энергоснабжению и повышению энергоэффективности. Так для освещения территории холдинга с 2008 г. используются светодиодные светильники, которые отличаются большой светоотдачей при сравнительно низкой мощности: светильник мощностью 20 Вт ни в чем не уступает светильнику с лампой ДРЛ мощностью 250 Вт. Выпуск светодиодных светильников осуществляется промышленным комплексом ЗАО «ПО «Электроточприбор».

При реконструкции внутренних помещений, цеха пластмасс для освещения использованы светодиодные светильники (ССП01, ССБ10), оснащенные датчиками движения.



Применение светодиодных светильников позволяет добиться значительного снижения энергозатрат на освещение. Вся продукция сертифицирована и имеет разрешения на применение.

644042, г. Омск, пр. К. Маркса, 18 тел.: (3812) 39-63-51
E-mail: ogeetp@mail.ru, Сайт: www.etpribor.ru



«Омскэлектро»



История электрических сетей г.Омска насчитывает уже 89 лет и началась 1 апреля 1921 года, когда была включена в работу первая в городе электрическая станция и, имеющиеся к тому времени 25 трансформаторных подстанций общей мощностью 125 кВт, 16,9 км 3-х кВ кабельных линий и 100 км низковольтных линий.

С 1 апреля 1988г. решением исполнительного комитета Омского областного Совета народных депутатов от 29.03.08г. №66 создается производственно-эксплуатационное предприятие электрических сетей и освещения «Омсккомунэлектро» Омского горисполкома, в состав которого вошло предприятие «Горсвет».

С 1 июля 1993 года предприятие реорганизовано в муниципальное производственно-эксплуатационное предприятие «Омскэлектро», а 04.06.02г. переименовано в Муниципальное унитарное производственно-эксплуатационное предприятие «Омскэлектро» г.Омска (МУПЭП «Омскэлектро» г.Омска).

Производственную деятельность по электроснабжению потребителей МУПЭП «Омскэлектро» осуществляет в пяти административных округах города Омска. Три района электрических сетей – Северный, Южный, Левобережный и служба наружного освещения осуществляют обслуживание и ремонт электрических сетей города

Сегодня муниципальное унитарное производственно-эксплуатационное предприятие «Омскэлектро» выполняет следующие основные функции:

- бесперебойное и качественное электроснабжение потребителей г. Омска;
- эксплуатация и ремонт распределительных сетей, зданий, сооружений, поддержание в технически исправном состоянии имеющегося автотранспорта, механизмов, средств связи, релейной защиты и автоматики;
- реализация электроэнергии;
- развитие электрических сетей города, присоединение новых и увеличение существующих мощностей.

В настоящее время подразделения предприятия оказывают следующие виды услуг на территории города Омска:

- монтаж и ремонт КТП, ТП, РП напряжением 0,4 -10 кВ;
- монтаж, наладка, ремонт и эксплуатация кабельных линий 10/0,4 кВ, в том числе из сшитого полиэтилена, монтаж муфт для кабелей из сшитого полиэтилена;
- монтаж, наладка, ремонт и эксплуатация воздушных линий 10/0,4 кВ, в том числе самонесущего изолированного провода;
- монтаж, наладка, ремонт и эксплуатация линий наружного освещения;
- техническое обслуживание электрических сетей абонентов 0,4 – 10 кВ;
- ремонт, регулировка, проверка и программирование электросчетчиков;
- паспортизация узлов учета 0,4 кВ;





- изготовление комплектных трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ различной комплектации;
- изготовление пунктов коммерческого учета электроэнергии напряжением 10 кВ;
- изготовление силового оборудования распределительных устройств 0,4 и 10 кВ;
- монтаж, ремонт и обслуживание телефонной и радиофидерной проводки и оконечного оборудования (телефонных аппаратов, розеток, коммутационных устройств);
- монтаж, ремонт и обслуживание линий связи и охранной сигнализации в зоне границ ответственности;
- монтаж, установка и обслуживание пожарной и охранной сигнализации;
- определение мест повреждений и трассировка КЛ 0,4 – 10 кВ;
- проведение испытаний ТП, РП, ВЛ, КЛ, ВРУ и другого оборудования 0,4-10 кВ;
- проведение измерений заземляющих устройств;
- расчет и проверка работы релейной защиты;
- испытание защитных средств, применяемых в электроустановках
- разборка и демонтаж зданий и сооружений;
- устройство проездов, пешеходных дорожек и площадок;
- кровельные работы (мягкая кровля, шифер, профнастил, металлочерепица);
- устройство проколов под инженерными коммуникациями и автодорогами длиной до 15 метров;
- ремонт и отделка помещений жилого и офисного фондов объемом до 500 м²;
- профессиональная подготовка электротехнического персонала;
- расчёт технологических потерь электрической энергии при её передаче по электрическим сетям в соответствии с требованиями Приказа Минэнерго России № 326 от 30.12.2008г.

Полный перечень услуг, оказываемых МУПЭП «Омскэлектро» г.Омска, представлен на сайте предприятия.

644027, Омск, ул. Лизы Чайкиной, дом 8, тел. (факс) (3812) 32-21-92
Сайт: www.omskelektro.ru.