Инжиниринговая компания Закрытое акционерное общество



г.Уфа 2012

История компании. Структура

ЗАО "ЭнергоМир" является одним из инжиниринговых предприятий, входящих в группу компаний ЗАО "Мир Девелопмент", и осуществляет свою деятельность на рынке промышленного и гражданского строительства, электроэнергетического и нефтегазового сектора Республики Башкортостан и Российской Федерации с мая 2005-го в составе ООО "СК МИР", а с апреля 2008 года — в качестве самостоятельной компании. Персонал насчитывает свыше 180 сотрудников





Виды работ

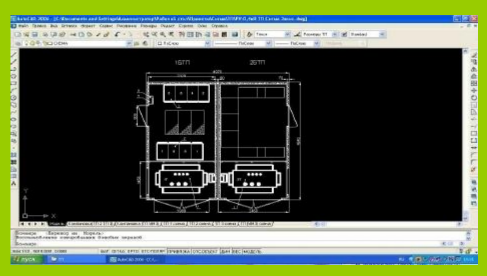
1. Предпроектное обследование объекта:

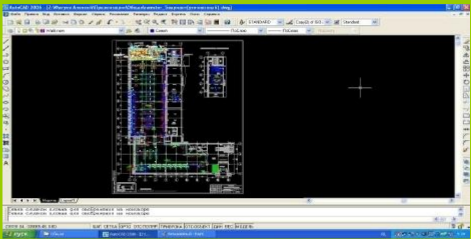
-выезд специалистов на объект;

- изучение особенностей объекта;
- изучение технической документации;
- составление техникоэкономического обоснования;
 - составление технического задания на проектирование

2. Проектные работы, выполняемые отделом инженерных систем:

- проектирование систем электроснабжения до 110 кВ включительно;
- проектирование распределительных устройств и подстанций;
 - проектирование систем наружного и внутреннего электроосвещения;
 - проектирование систем заземления, молниезащиты, уравнивания потенциалов.





3. Разработка систем автоматизации технологических процессов:



- Для предприятий с нормальными, пожаро- и взрывоопасными производствами. От систем контроля параметров до управления непрерывными и периодическими процессами:
 - управление агрегатом;
 - управление технологической установкой, группой агрегатов;
 - управление группой технологических установок, цехом, производством, энергоблоком;
 - оперативное диспетчерское управление производством, группой производств, станций.



4. Работы в сборочном цехе:

- изготовление электросиловых устройств распределения и управления электроэнергией;
- изготовление щитов станций управления, шкафов автоматики и диспетчеризации;
- изготовление главных распределительных щитов широкого спектра на токи до 4000А;
- разработка и переработка проектов и схем щитов по техническому заданию заказчика.

С 2008 года предприятие является авторизованным изготовителем щитов Prisma Plus французской компании "Schneider Electric".

5. Монтажные работы:

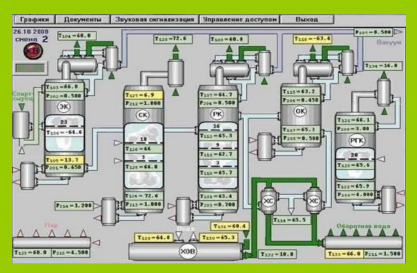


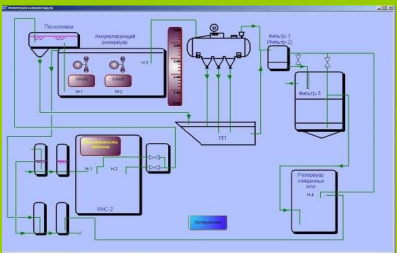




- монтаж и демонтаж основного и вспомогательного силового оборудования энергообъектов;
- монтаж преобразовательных и распределительных устройств (пунктов) напряжением до 10 кВ;
- монтаж кабельных линий электропередачи постоянного и переменного тока напряжением до 10 кВ;
- установка первичных преобразователей, датчиков прямого действия, исполнительных механизмов, т.д;
 - монтаж наружных и внутренних (воздушных и кабельных) сетей освещения;
 - монтаж заземляющих устройств всех типов и цепей заземления;
 - монтаж, реконструкция и модернизация электротехнического оборудования и электротехнических установок напряжение до 1 кВ;
 - установка шкафов автоматизации.

6. Разработка прикладного программного обеспечения:





- Разработка, адаптация и отладка алгоритмов автоматического управления процессами (ПИ, ПИД);
- -Разработка и отладка алгоритмов технологических защит и блокировок;
- Разработка алгоритмов функционально группового и логического управления, технологической сигнализации;
- Применение стандартных средств разработки от ведущих производителей (CodeSys, ISaGRAF).

7. Пусконаладочные работы:

- Измерения и испытания (приемо-сдаточные, сличительные, контрольные, эксплуатационные, а также для целей сертификации) с использованием передвижной электролаборатории ЭТЛ-10-Т-5М;
 - Наладка и сдача в эксплуатацию системы электропитания АСУ;
- Разработка программ автономных и комплексных испытаний;
- Входной контроль и настройка компонентов АСУ;
- Коррекция уставок, алгоритмов и взаимосвязей между подсистемами АСУ. Оптимизация настроек;
 - Метрологическая аттестация АСУ;
 - Технический отчет по ГОСТ Р 50571.16-99. Это неотъемлемая часть комплекта исполнительной документации.









8. Обучение персонала Заказчика:

- Предоставление необходимой документации в соответствии с требованиями ГОСТ технологическому персоналу Заказчика;
- Обучение персонала Заказчика на предприятии, непосредственно на объекте;
 - Постоянная поддержка и консультации технологического персонала Заказчика.

9. Комплектация электрооборудованием:

Поставка электрооборудования (электрощиты, автоматические выключатели, устройства защитного отключения) ведущих производителей (ABB, Legrand, Schneider Electric) и электроустановочных изделий (розетки и выключатели) отечественных и импортных производителей. На все имеются сертификаты соответствия и паспорта.

«Schneider Electric» (Франция), стратегический партнер ЗАО «ЭнергоМир»

Сертифицированное сборочное производство



ЗАО "Энергомир"

г. Уфа, ул. Гвардейская, д.55

является Сертифицированным сборочным производством

по сборке щитового оборудования низкого напряжения на токи до 3200A из комплектующих производства Schneider Electric

№ 2012-30353 действителен по 01.04.2013

Директор департамента по работе с промышленными партнерами ЗАО «Шнейдер Электрик» Tue . . S.

Менеджер по развитию бизнеса ЗАО «Шнейдер Электрик»

Гружевский Д.В.















Свидетельство СРО





ЗАО «ЭнергоМир» в ТПП РБ и ТПП РФ



Сертификаты соответствия





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Система добровольной сертификации систем менеджмента «Регистр систем менеджмента»

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА ООО "БАШКИРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ЭКСПЕРТИЗЫ"

450006, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.Пархоменко, 156/1, литер А РОСС RU.0001.13ФК29

Nº 02845

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выпуск 1. СМК сертифицирована с августа 2011

Выдан Закрытому Акционерному Обществу "Энергомир" (ЗАО "Энергомир")

450030, Россия, Республика Башкоргостан, г.Уфа, ул. Сельская Богородская, д.25А

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

система менеджмента качества применительно к проектированию, производству, монтажу, пусконаладочным работам и сервисному обслуживанию электротехнического питового оборудования, систем электроснабжения и автоматизации для промышленного, гражданского строительства и объектов нефтегазовой отрасли, разработке прикладного программного обеспечения, поставкам электрооборудования

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008)

Разъяснения, касающиеся области сертификации СМК, могут быть получены путем консультаций с ЗАО "Эпергомир"

Регистрационный № РОСС RU.ФК29.К00150

Дата регистрации 04.08.2011

Срок действия до 04.08.2014

Руководитель органа по сертификации интегрированных систем менеджиских

Г.И.Музыков

Председатель комиссии

А.П.Тигов



Наши объекты

По Республике Башкортостан:

- АХК Аппарата правительства РБ;
- Дом Дружбы Народов Республики Башкортостан;
- Городской транспортный тоннель;
- Центр торговли и развлечений «Мир»;
- Сварочный комплекс (корпус 28), цех 86, инженерный корпус 51, корпуса №75 и №175, АБЧ, поликлиника №1, реконструкция ЦРП№7 и КТП №701 ОАО «УМПО»;
- Уфимский трансформаторный завод;
- Уфимский машиностроительный завод;
- Складской комплекс «Сигма»;
- Реконструкция флаконного цеха №130 завода ОАО «Туймазыстекло»
- Реконструкция электрохозяйства ООО ЗПИ «Альтернатива», г.Октябрьский
- База отдыха «Упкан», РБ
- Многоэтажный жилой дом по ул.Комсомольской;
- Коттеджный поселок ОАО УМПО;
- Жилой комплекс «Крылья»;
- ТСЖ «Цюрупы 79»;
- Детский сад №236;





По Российской Федерации:

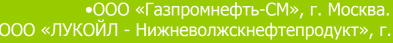
- Комплекс по смешению, затариванию, хранению и отгрузке фасованных масел мощностью 120 тыс. тонн/год для ОЗСМ компании «Газпромнефть-СМ», г.Омск
 - АСУ нефтебазы №5 Астраханского филиала ООО "Лукойл-Нижневолжскнефтепродукт "ОАО «Нефтехиммонтаж»
- Реконструкция «Волгоградской нефтебазы»: СМР и ПНР систем автоматизации и электрооборудования
 - Смоленская нефтебаза ОАО «НК Роснефть-Смоленскнефтепродукт»
 - Распределительная нефтебаза

«Солнечногорская»





Наши заказчики:



•ООО «ЛУКОЙЛ - Нижневолжскнефтепродукт», г. Волгоград;

•ООО «Тобольск-Полимер», г. Тобольск;

•ООО «Нижневолгоэлектромонтаж», г. Астрахань;

•ОАО «Нефтехиммонтаж», г. Астрахань;

•ООО «Лукойл-Информ», г. Пермь:

•OOO «Эленсон», г. Казань;

•ЗАО «ЭТМ», г. Санкт-Петербург;

•ЗАО «ГРАСИС», г. Москва;

•ООО «Проектно-монтажная компания», г. Москва;

•ООО «Евробетон», г. Москва;

•Управляющая компания «Мир», г. Уфа;

•ООО «Строительная компания «Мир», г. Уфа;

•ЗАО «Центр торговли и развлечений «Мир», г. Уфа;

•ЗАО «Инжиниринговая компания «Мир», г. Уфа;

•ООО «Складской комплекс «Сигма», г. Уфа;

ОАО УМПО, г. Уфа;

•ОАО «Уфимский Машиностроительный Завод», г. Уфа;

•OAO «Башкирнефтепродукт», г. Уфа;

•ООО «Акбердино Виллэдж Девелопмент», г. Уфа;

•ООО «Энерготехсервис», г. Уфа;

•ОАО «Электрозавод», г. Уфа;

•ОАО УМУ «Промвентиляция», г. Уфа;

•ООО «Активная энергия», г. Уфа;

•OOO «Атланта», г. Уфа;

•ООО «НПП ОЗНА-Инжиниринг», г. Уфа;

•ЗАО «УралСтройСистема», г. Уфа;

•OOO «ИН Спектр», г. Уфа;

•ООО УМЗК «Стальмонтаж», г. Уфа;

•ОАО «Туймазыстекло», г. Туймазы;

•ООО «Башкирские РТС», г. Стерлитамак; •ООО «ЗПИ «Альтернатива», г. Октябрьский.





















Отзывы клиентов



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-ИНФОРМ"

филиал в г. Пермь

Noch6-17-93 Nava 84.06.2012 на № от

Директору ЗАО «Энергомир»

Е.В. Карпову

Информационное письмо

Начиная с 2009 года компания ЗАО «Энергомир» является нашим деловым партнером в области создания АСУ ТП на строящихся и реконструируемых объектах НК ОАО «ЛУКОЙЛ».

ЗАО «Энергомир» является сертифицированным предприятием по сборке электрических распределительных шкафов и шкафов АСУ ТП. Наличие собственного крупнейшего в г.Уфа производственного цеха и применение современных эффективных способов управления производством позволяют в сжатые сроки производить оборудование, отличающееся высоким качеством и надежностью. Кроме того, ЗАО «Энергомир» выполняет работы по разработке проектной документации, электромонтажные и пусконаладочные работы в области АСУ ТП и электроснабжения до 110 кВ.

Сотрудники компании, имея высокую квалификацию и опыт работы, могут компетентно рекомендовать применение тех или иных технических решений с учетом последних разработок и тенденций в области АСУ ТП, профессионально обосновывать и отстаивать свои решения.

Оперативность, качество выполняемых работ, гибкость и эффективность являются отличительными чертами коллектива компании, а производственные возможности и кадровый потенциал делает ЗАО «Энергомир» очень надежным и высокоэффективным бизнес-партнером, с которым наша компания планирует продолжать сотрудничество.

Начальник отраслевого центра компетенции по НПО

С.С. Купчик

М.А.Пучнин 233 78 34

> Тел. (342) 235-37-00 Факс. (342) 236-00-26

000 «ГАЗПРОМНЕФТЬ — СМ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМНЕФТЬ — СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»

ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ КОМПЛЕКСА СМЕШЕНИЯ, ЗАТАРИВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И ОТГРУЗКЕ ФАСОВАННЫХ МАСЕЛ В Г. ОМСКЕ

Омск, пр. Губкина, д. 1 Адрес для корреспонденции: Россия, 644040 Омок, пр. Губияна, д. 1 Тел.: +7 (3812) 690-548: 67-13-67

10.05.2012 No 362

Директору ЗАО «Энергомир» Карпову Е.В.

Отзыв

В 2011 - 2012г.г. компания ЗАО «Энергомир» осуществляла поставку электрооборудования, выполняла работы по монтажу систем электроснабжения и автоматизации, а также проводила пусконаладочные работы на объекте «Комплекс смещения, затаривания, хранения и отгрузке фасованных масел мощностью 120 тыс. тонн в год» на «Омском заводе смазочных материалов» ООО «Газпромнефть - СМ».

Выполняемые работы были произведены профессионально и вовремя, согласно условиям договора

Все оборудование поставляемое ЗАО «Энергомир» имеет необходимую сопроводительную и разрешительную документацию.

Руководитель проекта ООО «Газпромнефть - СМ»

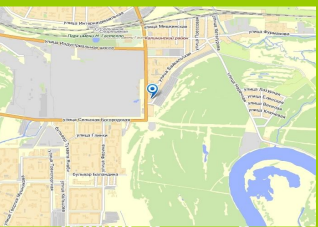
Е.Н.Ежов





Контактная информация ЗАО "Энергомир":

• **Юридический адрес:** 450030, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Сельская Богородская, д. 25а



• **Адрес производства:** 450028, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Гвардейская, д. 55

Web: www.energomir-ufa.ru

E-mail: energomir-ufa@mail.ru

Тел./Факс:(347)292-49-65 **Тел.:** (347) 246-30-91

(347) 246-30-92

(347) 292-49-63

