

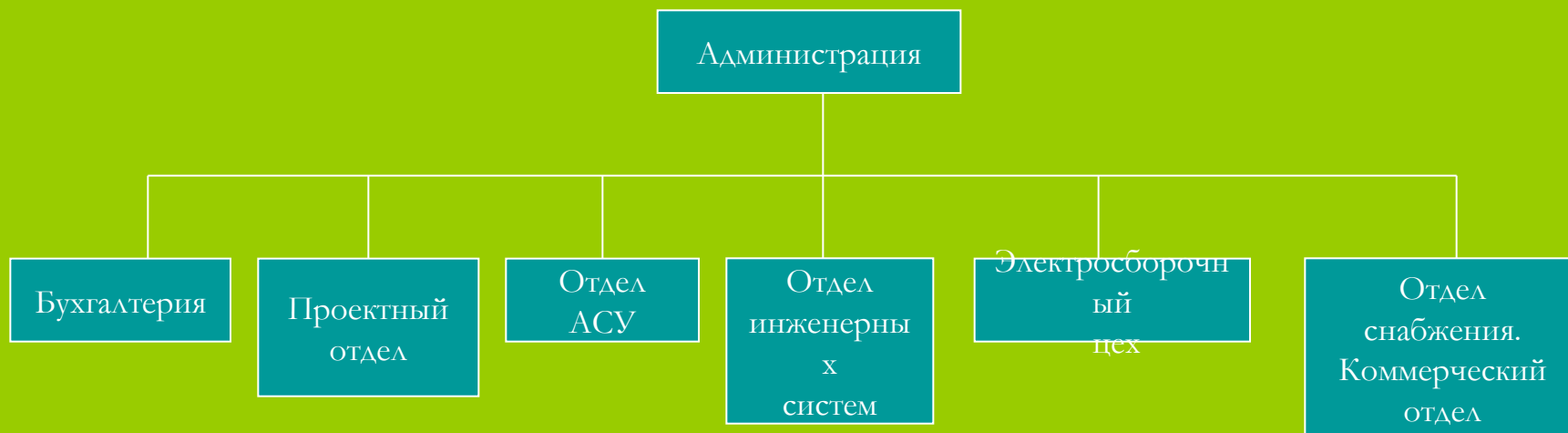
# Инжиниринговая компания Закрытое акционерное общество



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





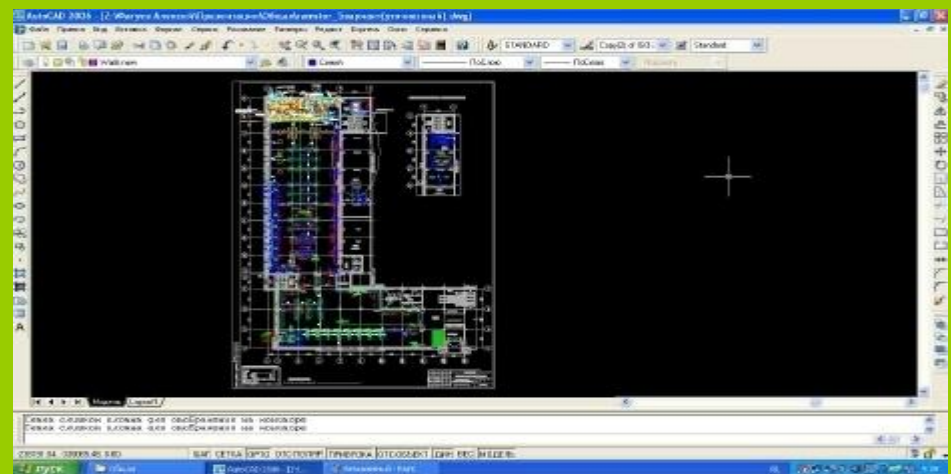
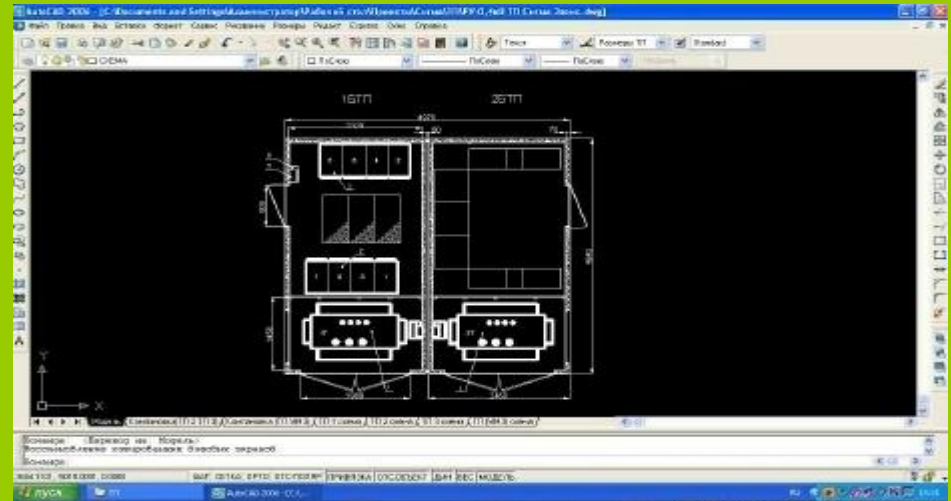
# Виды работ

## *1. Предпроектное обследование объекта:*

- выезд специалистов на объект;
- изучение особенностей объекта;
- изучение технической документации;
- составление технико-экономического 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.

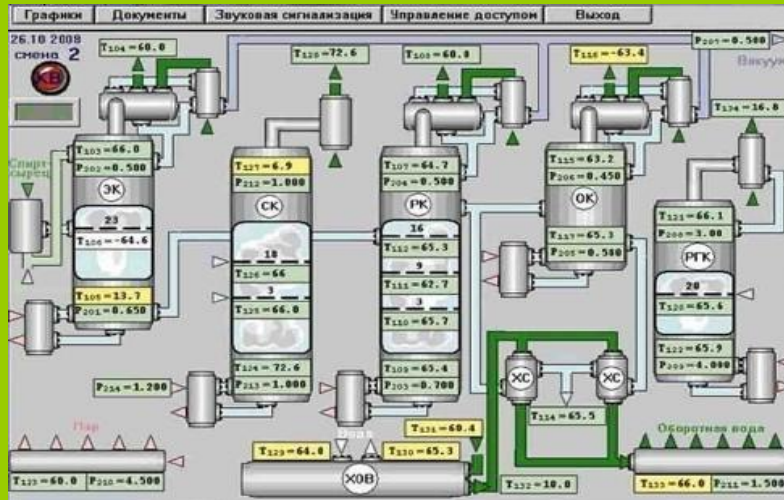
С 2008 года предприятие является авторизованным изготовителем щитов Prisma Plus французской компании "Schneider Electric".

## 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:

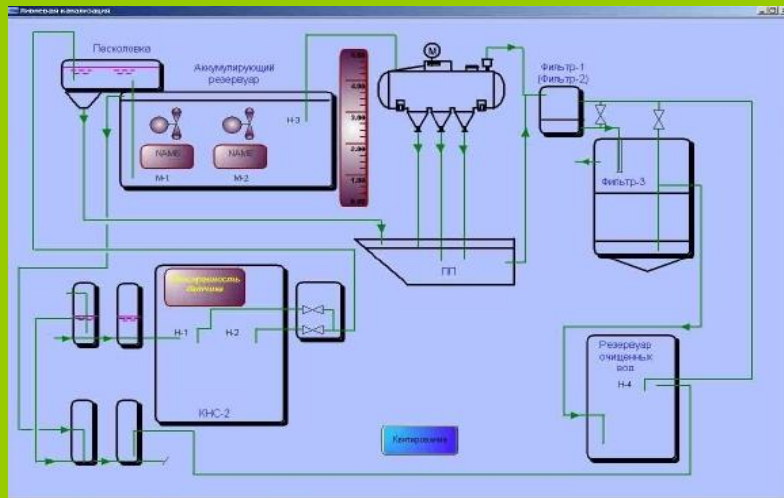


- Разработка, адаптация и отладка алгоритмов автоматического управления процессами (ПИ, ПИД);

- 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



## С Е Р Т И Ф И К А Т

### ЗАО "Энергомир"

г. Уфа, ул. Гвардейская, д.55

является Сертифицированным сборочным производством  
по сборке щитового оборудования низкого напряжения на токи до 3200А  
из комплектующих производства *Schneider Electric*

№ 2012-30353 действителен по 01.04.2013

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

Теплов И.А.

Менеджер по развитию  
бизнеса  
ЗАО «Шнейдер Электрик»

Гружевский Д.В.



**Schneider**  
Electric



# Свидетельство СРО



**Саморегулируемая организация  
Некоммерческое партнерство  
"Объединение Строителей Топливо-Энергетического Комплекса"**  
(Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору СРО-С-238-16062011 от 16 июня 2011г.)  
190005, Санкт-Петербург, ул. 7я Красноармейская, д. 20, литер А, пом. 5Н, www.sroostek.ru

г. Санкт-Петербург «30» декабря 2011г

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

О допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства  
№ 0507.00-2011-0273068720-С-238

Выдано члену саморегулируемой организации:  
**Закрытому акционерному обществу «Энергомир»**

ОГРН: 1080273002413, ИНН: 0273068720, 450030, г. Уфа, ул. Сельская Богородская, 25 а

Основание выдачи Свидетельства: Решение Совета НП «Объединение строителей Топливо-Энергетического Комплекса», протокол № 116 от «30» декабря 2011г

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с "30" декабря 2011 г.  
Свидетельство без приложения не действительно.  
Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.  
Свидетельство выдано взамен ранее выданного \_\_\_\_\_

Директор \_\_\_\_\_  
(должность уполномоченного лица)



Д.С. Косолапов  
(инициалы, фамилия)

1456



**Саморегулируемая организация  
Некоммерческое партнерство  
"Объединение Строителей Топливо-Энергетического Комплекса"**  
(Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору СРО-С-238-16062011 от 16 июня 2011г.)  
190005, Санкт-Петербург, ул. 7я Красноармейская, д. 20, литер А, пом. 5Н, www.sroostek.ru

Закрытое акционерное общество «Энергомир» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 60,000,000 руб. (Шестьдесят миллионов рублей)

Директор \_\_\_\_\_  
(должность уполномоченного лица)



Д.С. Косолапов  
(инициалы, фамилия)

1457

# 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

№ **02845**

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выпуск 1. СМК сертифицирована с августа 2011

Выдан Закрытому Акционерному Обществу "Энергомир"  
(ЗАО "Энергомир")  
450030, Россия, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Сельская Богородская, д.25А

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:**  
система менеджмента качества применительно к проектированию, производству, монтажу, пусконаладочным работам и сервисному обслуживанию электротехнического щитового 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 "Энергомир"

Регистрационный № РОСС RU.ФК29.К00150

Дата регистрации 04.08.2011      Срок действия до 04.08.2014

Руководитель органа по сертификации интегрированных систем менеджмента *Г.И.Музыков* Г.И.Музыков  
Председатель комиссии *А.П.Титов* А.П.Титов



1. Дата выдачи:      2. Номер сертификата:      3. Идентификационный код:

## СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЯ36.В28024  
Срок действия с 20.07.2009 по 19.07.2012  
**8733464**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАШКИРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ЭКСПЕРТИЗЫ"  
РОСС RU.0001.10АЯ36  
450006, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Пархоменко, 156/1  
Тел.(347) 273-51-21, факс (347) 273-51-21

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплекты устройства распределения и управления НКУ  
ТУ 3434-001-86141477-2009

код ОК 005 (ОКП):  
34 3400

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ГОСТ Р 51321.1-2000 (МЭК 60439-1-92)


код ТН ВЭД России:  
8537 10 0000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО "Энергомир"  
450030, г.Уфа, ул.Сельская Богородская, 25а  
ИНН 0273068720

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ЗАО "Энергомир"  
450030, г.Уфа, ул.Сельская Богородская, 25а  
тел.292-49-65, факс 292-49-65

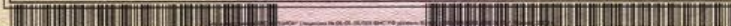
НА ОСНОВАНИИ заявки-декларации ОАО "Энергомир", отчета по проверке производства от 17.07.2009г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации №10а. Знак соответствия по ГОСТ Р 50460-92 наносится на изделия, упаковке и в сопроводительной технической документации



Руководитель органа *Г.И.Музыков* Г.И.Музыков  
Эксперт *Г.А.Кривошева* Г.А.Кривошева

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации





# 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 ЦРПН№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 «Газпромнефть-СМ», г. Москва.
- ООО «ЛУКОЙЛ - Нижневолжскнефтепродукт», г. Волгоград;
- ООО «Тобольск-Полимер», г. Тобольск;
- ООО «Нижневолгоэлектромонтаж», г. Астрахань;
- ОАО «Нефтехиммонтаж», г. Астрахань;
- ООО «Лукойл-Информ», г. Пермь;
- ООО «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;
- ОАО «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;
- ООО «Атланта», г. Уфа;
- ООО «НПП ОЗНА-Инжиниринг», г. Уфа;
- ЗАО «УралСтройСистема», г. Уфа;
- ООО «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



**ЛУКОЙЛ**  
НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**“ЛУКОЙЛ-ИНФОРМ”**  
филиал в г. Пермь

№ 46-17-93 Дата 04.06.2012

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

Россия,  
614990, г. Пермь,  
ул. Попова, 9

Тел. (342) 235-37-00  
235-37-01  
Факс. (342) 236-00-26

**ООО «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  
Омск, пр. Губкина, д. 1  
Тел.: +7 (3812) 690-546; 67-13-67

10.05.2012 № 362

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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 смешения, затаривания, хранения и отгрузки 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.

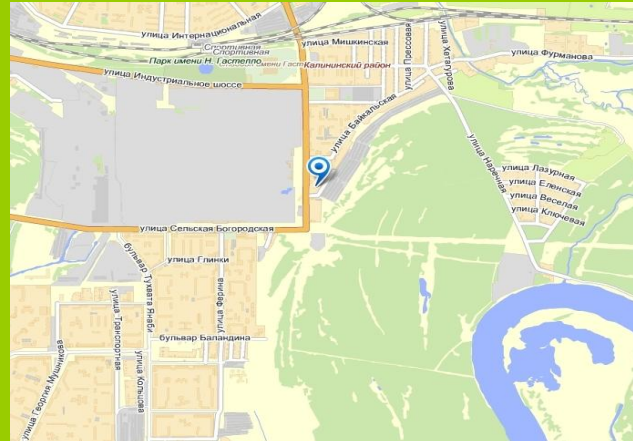
Руководитель проекта  
ООО «Газпромнефть – СМ»

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](http://www.energomir-ufa.ru)

- **E-mail:** [energomir-ufa@mail.ru](mailto:energomir-ufa@mail.ru)

- **Тел./Факс:** (347) 292-49-65

- **Тел.:** (347) 246-30-91

- (347) 246-30-92

- (347) 292-49-63

