

## 28 июня 2007 года в Культурном центре ГлавУпДк при МИД РФ состоялась торжественная Церемония награждения лауреатов премий «РОССИЙСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОЛИМП - 2007», «РОССИЙСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОЛИМП - 2007»,



По итогам заседания Экспертного и Общественного советов премий лауреатами объявлены достойнейшие организации и профессионалы энергетической и строительной отраслей российской экономики, которые своей эффективной деятельностью заслужили признание общества и государства.

Премия «Российский строительный Олимп» ([www.stroyolimp.ru](http://www.stroyolimp.ru)) – высокопрестижна и давно признана в своей профессиональной сфере, в этом году ей исполняется 11 лет. Ее первая ступень - Программа «Надежные организации строительного комплекса» ([www.stroyreestr.ru](http://www.stroyreestr.ru)), которая существует уже 10 лет, - широко известна в среде малого и среднего предпринимательства.

В 2006 году была учреждена новая Премия в области энергетики - «Российский энергетический Олимп» ([www.energyolimp.ru](http://www.energyolimp.ru)). Вручение ее наград на прошедшей церемонии проходило впервые. Всю эту масштабную работу по учреждению и успешной реализации вышеперечисленных проектов проводит компания АНО «Экспертно-информационная служба Содружества».

По всем своим направлениям Программа «Российский Олимп» призвана выявлять и поддерживать перспективные и надежные компании, достижения которых являются гарантом цивилизованных рыночных отношений в России. Важным моментом отмечается стремление обеспечить развитие конструктивного диалога между бизнесом и властными структурами и содействовать укреплению новых деловых союзов на российском и зарубежном уровнях.

Программы проводятся при поддержке Правительства Мос-

«РОССИЙСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОЛИМП», «РОССИЙСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОЛИМП» и вручение ревизионных сертификатов Программы «Надежные организации строительного комплекса» проводились в уютном конференц-зале Культурного центра ГлавУпДК при МИД РФ в теплой деловой атмосфере, сопровождалась выступлениями ВИП-персон и представитель организаций-победителей и завершились праздничным банкетом. Большое наслаждение лауреаты и гости торжества получили от выступления на протяжении всего вечера мэтра российского джаза, народного артиста России Игоря Бриля и его группы, а также артистов Большого Театра.

Мы уверены, что участие в программах «Российский энергетический Олимп», «Российский строительный Олимп» и «Надежные организации строительного комплекса» станет новым импульсом для развития лауреатов, что будет способствовать их успеху, и, как результат, процветанию страны в целом. Сегодня мы искренне поздравляем лауреатов премий, достигших высот Энергетического и Строительного Олимпов!



### Информационные спонсоры программ:

Телеканалы: ТВ-ЦЕНТР, РБК-ТВ  
Интернет-ресурсы: Интернет Портал «Строительный Мир», АК&М

### Печатные СМИ:

Build Report; Инвестиции в строительство; Жилищное строительство; Квадратный метр; Квартира. Дача. Офис; Новые известия; Профессиональное строительство; Столичный стиль; Строительный мир; Строительная Орбита; Строительство; Строительный эксперт; Строительная газета; Строительный бизнес; Технологии строительства; Формула строительства; Москва и Регионы; Альтернативная энергетика и экология; Вести в электроэнергетике; Новое в российской электроэнергетике; Мировая энергетика; Энерго-info; Энергетик; Атлас страхования; Валютный спекулянт; Бизнес обозрение; БИКИ Лауреаты Премии «Российский Энергетический Олимп - 2007»

• ОАО «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии», г. Москва

### Номинация: «Лидер в области производства электроэнергии»

ОАО «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» г. Москва  
Генеральный директор – Кузичев Михаил Васильевич

### Номинация: «За снижение вредных выбросов и стоков»

Генеральный директор – Кузичев Михаил Васильевич  
• ОАО «ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ» холдинга «Татэнерго», г. Казань  
Генеральный директор – Фардиев Ильшат Шаехович

### Номинация: «За разработку и внедрение передовых материалов и технологий»

• ООО «ЗГМ» («Завод герметизирующих материалов»), г. Дзержинск, Нижегородской области  
Генеральный директор – Савченкова Галина Анатольевна



квы, Администраций субъектов Российской Федерации, Торгово-Промышленной палаты Российской Федерации, Федерального агентства по строительству и ЖКХ, Российского союза промышленников и предпринимателей, Московской Международной Бизнес Ассоциации, Московского Государственного Университета им. М.В. Ломоносова, Министерства строительного комплекса Московской области и ряда других организаций.

Подобные Программы позволяют повышать социальный статус цивилизованного предпринимательства в глазах общественности и укрепляют позитивные тенденции в развитии российской экономики.

Торжественная церемония награждения лауреатов премий



## а также вручение Ревизионных сертификатов Программы «НАДЕЖНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА - 2007»



Награду получает Л.А.Савкова, сотрудник журнала «Строительная Орбита»



**Номинация: «За повышение энергетической эффективности как региональной сетевой компании»**

• ОАО «Красноярскэнерго», г. Красноярск  
Исполнительный директор – Шлегель Александр Эдуардович

**Номинация: «За активную поддержку в развитии и созидании региона»**

• ГУП «Оренбургкоммунэлектросеть», г. Оренбург  
Генеральный директор – Лигерман Вилли Аронович («Заслуженный работник ЖКХ РФ»)

**Номинация: «За внедрение передовых информационных технологий в энергетике»**

• ЗАО «ПРОРЫВ-КОМПЛЕКТ», г. Москва  
Генеральный директор – Крючков Андрей Васильевич

**Номинация: «Лучшее предприятие года» - за вклад в развитие экономики Сибири**

• ОАО Филиал «ФСК ЕЭС» МЭС Сибири, г. Красноярск  
Генеральный директор – Зильберман Самуил Моисеевич

**Номинация: «За активное продвижение новых технологий в теплоэнергетике»**

• ОАО «ЧЕПЕЦКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД», г. Глазов  
Генеральный директор – Сухарев Сергей Борисович

**Номинация: «За высокую эффективность управления энергетическим комплексом в нефтегазодобыче»**

• ООО «ЭНЕРГОНЕФТЬ», г. Тюмень  
Генеральный директор – Бесараб Василий Николаевич

# ELKON

## БЕТОННЫЕ ЗАВОДЫ

Компания ELKON - лидер продаж бетонных заводов в России  
За 2004-2007 г.г. в Россию поставлено, смонтировано и введено в эксплуатацию более 170 заводов ELKON

**Уважаемые строители!**  
Поздравляем вас с профессиональным праздником -  
**Днем Строителя!**  
Желаем успеха, процветания и надежных деловых партнеров!

**Стационарные бетонные заводы** производительностью 16, 35, 60, 90, 120, 150 м<sup>3</sup>/час



ELKOMIX 120, Москва



ELKOMIX 120.60, Уфа



ELKOMIX 120.120, Новосибирск



ELKOMIX 120, Пенза

**Мобильные бетонные заводы** производительностью 60, 100 м<sup>3</sup>/час



ELKON MOBILE MASTER 60, Москва



ELKON MOBILE MASTER 100, Новосибирск

г. Москва: e-mail: moscow@elkonrus.ru  
Тел./факс: 8 (495) 544-45-22, 8 (495) 544-45-24/25, +7 9171 19-47-47

г. Самара: e-mail: samara@elkonrus.ru  
Тел./факс: 8 (846) 276-64-44, 8 (846) 276-64-55, +7 9179 59-55-59

г. Екатеринбург: e-mail: ural@elkonrus.ru  
Тел./факс: 8 (343) 216-95-51, +7 9179 59-56-56

[WWW.ELKONRUS.RU](http://WWW.ELKONRUS.RU) [WWW.ELKONMOBILE.RU](http://WWW.ELKONMOBILE.RU)





## Номинация: «Внедрение инновационных технологий, направленных на повышение надежности энергетического оборудования»

• Паули Виктор Карлович – член Правления, заместитель Технического директора, Главный технический инспектор ОАО РАО «ЕЭС России», доктор технических наук, кандидат экономических наук, профессор (г. Москва).

## Номинация: «Руководитель самой динамично развивающейся компании»

• Фардиев Ильшат Шаехович (Заслуженный энергетик Республики Татарстан, Лауреат Государственной премии Республики Татарстан, 2003 г.) – Генеральный директор ОАО «Генерирующая компания» холдинга «Татэнерго» (г. Казань)

## Номинация: «За личный вклад в работы по использованию атомной энергии»

• Дроздов Валерий Владимирович (Действительный член Академии военных наук, член-корреспондент Российской инженерной академии, д.т.н., к.э.н.) – начальник Управления разработки и испытаний ядерных боеприпасов Федерального агентства ядерной энергии (г. Москва)

## Номинация: «Генеральный информационный спонсор» - за поддержку в продвижении Программы «Российский Энергетический Олимп»

• Информационно-аналитический журнал «Энерго-info»

## Номинация: «Специальное строительство» - За активную поддержку развития производства и социальной сферы в регионах России

• ООО «Атомэнергомонтаж», Московская область, г. Мытищи  
Генеральный директор – Селиванов Игорь Алексеевич

## Номинация: «Генеральный подрядчик» - За активную поддержку в развитии и созидании Ямало-Ненецкого автономного округа

• ЗАО «БЭТА Инвест Групп», г. Москва  
Президент – Сагиров Александр Васильевич

## Номинация: «Лидер по поставкам строительного оборудования для производства бетона и раствора на европейском и азиатском рынках»

• ООО «МЕКА-РОССИЯ», г. Самара  
Генеральный директор - Лапко Владимир Станиславович

## Номинация: «Лидер строительной отрасли» в честь 70-летия со дня основания организации и признания заслуг коллектива перед строительной отраслью страны

• ЗАО «Мосфундаментстрой-б», г. Москва  
Генеральный директор – Нестеренко Виктор Иванович

## Номинация: «Строительное, инженерно-конструкторское и технологическое проектирование»

• ЗАО НПВО «НГС-Оргпроектэкономика», г. Москва  
Генеральный директор - Иванец Виктор Константинович

## Номинация: «Дорожно-Транспортное строительство»

• ООО «СМП-99» («Строительно-монтажный поезд – 99»), г. Москва  
Генеральный директор – Туров Владимир Анатольевич

## Номинация: «Капитальное строительство и реконструкция»

• ЗАО «Строительство Монтаж Услуги-333», г. Москва  
Генеральный директор - Осипов Сергей Валентинович

## Номинация: «Самая динамично развивающаяся подрядная организация Ростовской области»

• ОАО «Таганрогстальконструкция», г. Таганрог  
Директор – Вибе Игорь Геннадьевич



## Номинация: «Лидер по продажам и сервисному обслуживанию среди поставщиков бетонных заводов в РФ»

• ООО «ЭЛКОН», г. Самара  
Директор – Жуков Леонид Михайлович

## Номинация: «Реализация проекта» - За выдающийся вклад в развитие Программы «Российский Строительный Олимп»

• Басин Ефим Владимирович - Председатель Комитета ТПП по предпринимательству в сфере строительства и ЖКХ, г. Москва]

## Номинация: «Руководитель года» - За многолетний плодотворный труд, безупречную деловую репутацию и большой вклад в развитие строительной отрасли Российской Федерации

• Шмаков Алексей Дмитриевич (имеет награды: медаль «За трудовую доблесть», лауреат Государственной премии СССР, медаль «В память 850-летия Москвы», почетное звание «Заслуженный строитель Российской Федерации», звание «Мастер связи», знак «Почетный строитель России») – генеральный директор ОАО «МОСТЕЛЕФОНСТРОЙ» (г. Москва)

## Номинация: «Руководитель года» - За эффективное руководство, высокий профессионализм в работе, большой личный вклад в развитие программ железнодорожного строительства

• Туров Владимир Анатольевич (Заслуженный строитель Российской Федерации, Почетный железнодорожник, Почетный строитель России, награжден медалью «За строительство Байкало-Амурской магистрали», медалью «Ветеран Труда», медалью «100 лет Транссибирской магистрали», Орденом «Почета») – генеральный директор ООО «Строительно-монтажный поезд - 99»

(г. Москва)

## Номинация: «Информационный спонсор» - За активную поддержку в реализации Программы «Российский Строительный Олимп» и «Надежные Организации Строительного Комплекса»

• Журнал «Строительная Орбита», г. Москва  
Главный редактор – Макарова Ирина Алексеевна

## Номинация: «Информационный спонсор» -





## За неоценимую помощь в реализации Программ «Российский Строительный Олимп» и «Надежные Организации Строительного Комплекса»

• Журнал «Технологии строительства», г. Москва  
Главный редактор – Маливанова Лариса Витальевна

## Организации – обладатели Ревизионных Сертификатов Программы «Надежные Организации Строительного Комплекса»

- ЗАО «47 ТРЕСТ», г. Санкт-Петербург
- ООО «АГРИСОВГАЗ», г. Малоярославец
- ООО «Атомэнергомонтаж», Московская область, г. Мытищи
- ЗАО «Группа компаний «ТеплоЦентрСтрой», г. Москва
- ООО «Завод герметизирующих материалов», Нижегородская область, г. Дзержинск
- ОАО «Инждорстрой», г. Москва
- ООО «КИРБЕТ», Московская область, г. Раменское
- ООО «Климентина СК», г. Москва
- ЗАО «КомиНефтеЭнергоМонтажАвтоматика» (ЗАО «КНЭМА»), Республика Коми, г. Усинск
- ЗАО «Компания МТА», г. Сургут
- АНО «Научно-исследовательский институт материалов, конструкций и новых технологий», г. Москва
- ЗАО НПВО «НГС-Оргпроектэкономика» - ЕСМОС, г. Москва
- ООО НПФ «Ромб+К4», г. Москва
- ООО «Научно-производственный центр «Смоленский СоюздорНИИ»
- ООО «ПКФ «СТОР», г. Нижневартовск
- ОАО «Прокатмонаж», г. Магнитогорск



## Вибе Игорь Геннадьевич

Лауреат Премии «РОССИЙСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОЛИМП - 2007» в номинации

«Самая динамично развивающаяся подрядная организация Ростовской области» Директор ОАО «Таганрогстальконструкция» - Вибе Игорь Геннадьевич Почетный строитель России

Предприятие ОАО «Таганрогстальконструкция» основано Народным комиссариатом строительства предприятий тяжелой индустрии СССР в 1944 году. На базе Ростовского строительного-монтажного управления «Стальконструкция» в г. Таганроге создан строительный-монтажный участок. В шестидесятые годы предприятие выполняло большой объем строительного-монтажных работ по строительству и реконструкции цехов Таганрогского металлургического завода. Таганрогского комбайнового завода, завода «Красный Котельщик» и др. заводов. В 1974 году на базе участка создано Таганрогское строительное-монтажное управление треста «Южстальконструкция», а в 1997 году выделено из треста открытое акционерное общество «Таганрогстальконструкция». В годы перестройки трансформация общества и развал социалистической экономики, поиски способа выживания привели к изме-

нению системы. Однако ОАО «Таганрогстройконструкция» не просто выжило в «эпоху перемен», но и нашло способ укрепить предприятие и поднять его на должный уровень. Немаловажная заслуга в этом Игоря Геннадьевича Вибе, являющегося уже семь лет директором этой фирмы. Предприятие имеет прекрасную производственную базу с двухпролетным цехом для изготовления металлоконструкций, оборудованный склад металлоконструкций, административно-бытовое здание. Достижения предприятия в области строительства отмечены администрацией г. Таганрога. Директору предприятия Вибе Игорю Геннадьевичу главой Администрации (мэром) г. Таганрога выдано СВИДЕТЕЛЬСТВО за вклад в развитие социальной инфраструктуры города за многолетний, добросовестный труд и в честь 60-летия образования ОАО «Таганрогстальконструкция» присвоено ДИПЛОМ «Почетное звание «МАСТЕР», также присвоено

звание «Почетный строитель России» приказом №25-П от 27.07.2004 г. Минпромэнерго России.

Надежная репутация предприятия привлекает к сотрудничеству требовательных заказчиков. Сейчас предприятием ведутся работы на Ростовском металлургическом заводе в г. Шахты. В этом году выигран тендер на выполнение работ на Новошахтинском нефтеперерабатывающем заводе. Коллектив предприятия пытается освоить и относительно новое направление в работе: строительство жилых домов. По словам Игоря Геннадьевича, развитие деятельности в этом направлении крайне перспективно. Спрос на жилье очень высок, на его строительство есть инвесторы. Кроме того, возведение зданий с каркасной основой и широким использованием металлоконструкций близко «Таганрогстальконструкции». Сплоченная команда профессионалов, решая проблемы сегодняшнего дня, не забывает и о будущем дне. Пред-



приятие заинтересовано в квалифицированных кадрах, но спад в экономике 90-х не мог не затронуть сферу профессионального образования. Теперь эти проблемы «Таганрогстальконструкция» решает в рамках своего предприятия. Создан учебный пункт, готовящий монтажников-высотников.

Редакция журнала «Строительная Орбита» поздравляет коллектив компании с Днем Строителя, желает дальнейшего процветания и благополучия.

Ростовская обл.,  
г. Таганрог,  
Новотрубный пер., д. 1  
Тел.: (8634) 60-37-73





Концепция направления деятельности компании строится на шести базовых элементах, составляющих основу реализации инвестиционного проекта, это: Ecology - экология, Economy - экономика, Construction - строительство, Management - управление строительством, Organization - организация строительства, Science - наука. Начальные буквы этих слов отражены в логотипе компании "ECMOS".



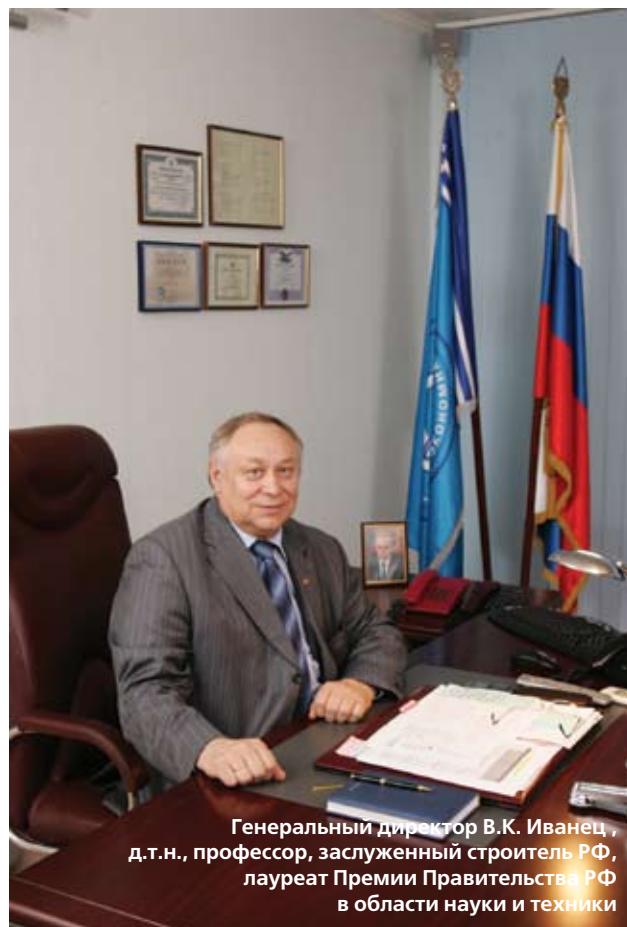
## 40 лет на рынке нефтегазового строительства

Закрытое акционерное общество Научно-проектное внедренческое общество "НГС-Оргпроектэкономика" – ECMOS.

В 1967 г. в период создания и ускоренного развития Западно-Сибирского нефтегазового комплекса в структуре Министерства газовой промышленности в целях укрепления и координации связей между научно-исследовательскими, административными и производственными структурами в области строительства нефтегазовых объектов была создана Производственно-техническая

фирма «Орггазстрой». С ее образования и ведется 40-летняя история ЗАО НПВО «НГС-Оргпроектэкономика».

При активном участии фирмы «Орггазстрой» осуществлены многие уникальные проекты, такие, как строительство газопроводов "Союз", Мессояха-Дудинка-Норильск, Уренгой-Челябинск I, Уренгой-Надым-Пунга-Ухта, СРТО-Урал I-II, Средняя Азия-Центр, Медвежье-Центр, Пома-ры-Ужгород; нефтепроводы Усть-Балык-Омск, Нижневартовск-Анжеро-Судженск-Иркутск, Тихорецкая-Лиси-



Генеральный директор В.К. Иванец, д.т.н., профессор, заслуженный строитель РФ, лауреат Премии Правительства РФ в области науки и техники

чанск, Куйбышев-Кременчуг, Баку-Хашури-Батуми, Гурьев-Куйбышев, Сургут-Полоцк. С ростом объемов работ и качеством их выполнения, а также расширением задач, стоящих перед фирмой в части обеспечения действующих и вновь создаваемых строительных структур проектно-технологической документацией и внедрением новых методов организации и производства работ на основе передовой техники и технологии, на базе производственно-технической фирмы "Орггазстрой" в 1980 году создан Проектно-технологический институт организации строительства объектов нефтяной и газовой промышленности "Оргнефтегазстрой".

Продолжая развиваться, институт в 1982 году преобразовывается в Научно-исследовательский и проектно-технологический институт организации экономики и управления строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности ("НИПИОргнефтегазстрой").

Это было время индустриализации нефтегазового строительства и больших инвестиционных вложений в развитие топливно-энергетического комплекса стра-

ны, период освоения новых ресурсосодержащих территорий. С ростом объемов освоения, росли и объемы сопутствующих проблем как технико-технологических, так и экономических, экологических, социальных и управленческих. Учитывая качество и объем выпускаемой продукции, а также кадровый состав института, в 1985 г. постановлением Совета Министров СССР № 1128 от 20.11.85 г. "НИПИОргнефтегазстрой" был преобразован во Всесоюзный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт "ВНИИПКтехоргнефтегазстрой". Институт являлся базовой организацией по решению отраслевых проблем экономики, проблем экономического управления организациями и предприятиями, социальных и экономических проблем отрасли, проектно-технологических, научно-технического развития, проблем развития внешнеэкономических связей предприятий и организаций отрасли, вопросов перехода к рынку.

В 1992 г., согласно веляниям времени, в связи с преобразованием Миннефтегазстрой в Концерн "Нефтегазстрой" и передачей института распоря-



Начальник управления В.П.Ефремов на вручении премии «Строительный Олимп»



жением Президента РСФСР от 31 августа 1991 года № 37-рп в ведение Министерства топлива и энергетики РСФСР, по решению коллектива "ВНИИПКТехоргнефтегазстрой" был преобразован в Научно-проектное внедренческое общество "НГС-оргпроектэкономика" (ЕСМОС). При этом была сохранена база накопленных данных (архив, библиотека) и коллектив высококвалифицированных уникальных специалистов.

В настоящее время ЗАО НПВО «НГС-Оргпроектэкономика» специализируется по профилю проектного, технологического и строительного инжиниринга в нефтегазостроительной отрасли.

Стратегическая цель деятельности ЕСМОС – разработка инженерно-технических, организационно-технологических и экономических решений на всех стадиях инвестиционного процесса, обеспечивающих сохранение жизни и здоровья строителей, минимизацию воздействия на окружающую среду, рациональное использование всех видов ресурсов.

Главный принцип – качество, системность разработки, инновационный подход в реализации строительных проектов и программ.

## СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЕСМОС:

- разработка инвестиционных намерений и технико-экономических обоснований;
- исследования и анализ экономической целесообразности, разработка бизнес-планов;
- получение и оформление исходных данных для проектирования, разработка проектно-сметной и организационно-технологической документации;
- расчет ресурсов, необходимых для осуществления инвестиционных проектов, в том числе: стоимость, материальные, технические, трудозатраты, машины, механизмы и т.д.;
- расчет стоимости строительства на базе программных комплексов, в том числе на стадиях ТЭО инвестиций, ТЭО строительства;

- прикладные научные исследования в области экономики, экологии, управления и организации строительства трубопроводов. Инспекция, обследование, техническая диагностика и составление заключений по состоянию находящихся в эксплуатации объектов. Авторский и технический надзор за строительными работами, организация контроля качества строительства, контроль исполнительной документации для подготовки сдачи

меняемых на опасном производственном объекте; зданий и сооружений на опасном производственном объекте);

- осуществление работ природоохранного назначения (по экологическому консалтингу; в части проведения работ по оценке воздействия на окружающую среду проектируемых и действующих предприятий; в части проведения на территориях (акваториях) хозяйственных и природных объектов рекультивационных и иных восста-

точной инфраструктуры. **Наиболее значимые проекты и программы нефтегазовой отрасли, выполненные и выполняемые при участии ЗАО НПВО «НГС оргпроектэкономика» за последние годы:**

- Балтийская трубопроводная система (БТС-1, БТС-30, БТС-60, БТС-2);
- Расширение трубопроводной системы Восточная Сибирь-Тихий океан;
- Трубопроводная система Восточная Сибирь-Тихий океан. Первый пусковой комплекс;
- Строительство газотранспортной системы Ямал-Европа;
- Комплексное освоение Юрубчено-Тохомской зоны;
- Природоохранные мероприятия при разведке и добыче нефти и газа на шельфе арктических морей;
- Программа газификации сельских районов России;
- Восстановление объектов ТЭК в рамках Программы социального и экономического развития Чеченской и прилегающих к ней республик;
- Ликвидация последствий нефтяного загрязнения и связанного с ним ущерба в Республике Коми;
- Обустройство Бованенского газоконденсатного месторождения;
- Освоение Карачаганакского газоконденсатного месторождения;
- Программа развития Дальневосточного региона России;
- Освоение нефтегазовых ресурсов Республики Саха (Якутия);
- Строительство Каспийской нефтепроводной системы КТК;
- Программа перехода на новую сметно-нормативную базу ценообразования при строительстве объектов газовой промышленности.

Приглашаем к взаимовыгодному сотрудничеству в различных областях инвестиционно-строительной деятельности всех, кому мы интересны.

г. Москва,  
Народная ул., д. 4,  
Телефон: (495) 912-76-69  
Факс: (495) 912-47-88  
E-mail: [ecmos@ecmos.ru](mailto:ecmos@ecmos.ru)  
[www.sk2ecmos.ru](http://www.sk2ecmos.ru)





Закрытое акционерное общество «БЭТА ИНВЕСТ ГРУПП» объединяет группу компаний по проектированию, строительству, изготовлению конструкций и материалов, работающих на строительном рынке более 30 лет.



## ЗАО «БЭТА ИНВЕСТ ГРУПП» - надежный партнер

Сферы деятельности, в которых работают компании, включают в себя следующие направления:

- строительство жилых, гражданских и промышленных объектов «под ключ» в любых регионах России и СНГ;
- инжиниринг в области мобильных и быстровозводимых жилых, общественных и производственных зданий;
- организация производства и изготовление строительных конструкций, изделий и материалов для быстровозводимых зданий;
- генподрядная строительная деятельность;
- работы по обеспечению объектов строительными материалами, конструкциями, изделиями и полная комплектация оборудованием и мебелью;
- проектно-исследовательские работы.

Основные технические решения, на которых базируется строительная деятельность компаний, это применение различных конструкций быстровозводимых зданий для строительства объектов.

Идея разработки конструкций быстровозводимых зданий начала воплощаться в начале 70-х годов прошлого

размещение строителей и создание строительной базы.

Поэтому ВНПО «Энерготехпром», в состав которого входили научно-техническая база со специалистами высокого уровня и заводы, которые занимались производством различных строительных конструкций, было поручено разработать строительные системы быстровозводимых зданий. При этом необходимо было провести весь комплекс работ по разработке технологии их изготовления и организовать массовое производство конструкций на заводах Минэнерго СССР. Задача заключалась в том, чтобы создать конструкции зданий максимальной заводской готовности и на стройплощадках производить монтаж с минимальным трудозатратами. Таким образом, основные затраты переносились в условия завода. Это существенно сокращало время выполнения строительных работ на стройплощадке. Работа началась с поиска строительных материалов, которые бы отвечали требованиям поставленной задачи. Удалось найти строительный материал - цементно-стружечную плиту, предложенную западногерманской фирмой «Бизон». Цементно-стружечные плиты обладают свойствами экологической



ресурсная база по возможности их производству в России. Цементно-стружечные плиты были применены в качестве обшивочного материала по каркасам стен, перегородок, полов, покрытий. Опытный образец здания, изготовленный с применением цементно-стружечных плит, зимовал за Полярным кругом в Андерме с фиксацией напряжений, деформаций в конструкциях, изучением условий комфортности при отрицательных температурах. В результате, в ВНПО «Энерготехпром» был построен завод по производству цементно-стружечных плит с технологическим оборудованием, поставленным западногерманской фирмой «Бизон».

С применением цементно-стружечных плит создана целая серия мобильных блок-контейнерных зданий (БК) различного назначения.

Параллельно, для объектов промышленного строительства были разработаны унифицированные сборно-разборные здания (УСРЗ) с металлическим каркасом из облегченного гнутого швеллера с применением балок и колонн расставленного сечения. Здания поставлялись секциями из стеновых и кровельных панелей, соединенных шарнирами.

С целью увеличения степени огнестойкости зданий, строительства стационарных объектов были созданы конструкции быстровозводимых зданий (БМЗ) из крупно-размерных железобетонных конструкций. При этом разработаны технологические конвейерные линии по изготовлению элементов БМЗ.

Созданные конструкции позволили строить жилые поселки строителей со всей инфраструктурой (школы, магазины, столовые, клубы и т. д.), стройбазы в комплексе со всеми объектами строительного комплекса (административно-бытовые помещения, мастерские, склады и т. д.). При этом конструкции выдерживали многократное перебазирование на новые места строительства.

Разработанные и внедренные на заводах Минэнерго СССР конструкции оказались востребованными не только строителями энергетических объектов и первопроходчиками нефтяных и газовых месторождений. Они были применены для строительства объектов Министерства обороны, жилые поселки были поставлены при ликвидации последствий землетрясения в Армении, на Сахалине и применялись при Чернобыльской аварии.



столетия во Всесоюзном научно-производственном объединении «Энерготехпром», которое входило в состав Минэнерго СССР. Известно, что при начале строительства крупных энергетических объектов и освоении новых месторождений, как правило в труднодоступных районах, самым сложным является

чистоты, атмосферостойкостью, огнестойкостью, высокой технологичностью обработки. С привлечением научно-исследовательских институтов были проведены необходимые исследования и подтверждены технические характеристики плит с учетом строительных норм в нашей стране. Была изучена





Началась активная работа по внедрению созданных конструкций за рубежом. Были получены положительные отзывы на созданные конструкции с применением цементностружечных плит.

Гранувшие годы перемен заставили реорганизовать ВНПО «Энерготехпром», создав на его базе ряд компаний, которые в итоге были объединены в ЗАО «БЭТА ИНВЕСТ ГРУПП» во главе с бывшим главным инженером объединения и нынешним президентом группы компаний Александром Сагировым.

За годы работы были разработаны конструкции панельных зданий, которые представляют собой комплексные крупноразмерные трехслойные панели с наружными и внутренними обшивками из цементностружечных плит с утеплителем из минваты. Панели изготавливают на заводах со встроенными окнами, дверями, необходимыми технологическими проемами и накладными деталями для монтажа. Комплект поставки включает как стеновые панели, так и панели перекрытий. Отправка панелей с заводов производится пакетами с габаритными размерами и весом, удобным для транспортировки разными видами транспорта.

Второй тип конструкций - каркасно-панельные здания. Конструктивное решение - металлический каркас

с навесными комплексными трехслойными панелями и железобетонными плитами перекрытий. При этом металлический каркас разработан с максимальным укрупнением элементов с целью сокращения времени монтажа на строительной площадке. Стеновые панели, как и в панельных зданиях, поставляются с окнами и дверями.

Здания, выполненные в панельном и каркасно-панельном конструктивных решениях, комплектуются всеми необходимыми строительными материалами для фундаментов, перегородок, конструкций крыш с кровельными материалами, полов. Отделочные материалы, сантехприборы и приборы отопления с трубной обвязкой, электрические приборы и провода, вентиляционные системы и другое инженерное оборудование поставляются на строительную площадку непосредственно с заводов-изготовителей.

Третий тип конструкций - усовершенствованные модульные объемные здания. Конструктивное решение - объемные блок-контейнеры базовых размеров 6х3 м, 9х3 м с высотой помещений 2,4 м. Несущий дерево-металлический каркас с наружными обшивками из цементностружечных плит или профнастила, утеплитель - минвата, внутренняя обшивка - из разных материалов по согласованию

с заказчиками. Блок-контейнеры изготавливаются в полной заводской готовности с сантехприборами, приборами отопления, трубной обвязкой, электрикой. На строительной площадке осуществляется монтаж блоков, заделка стыков и подключение к внешним сетям. В комплект поставки входят монтажные детали и строительные материалы, возможна поставка мебели.

«Сегодня определены три основных направления деятельности компании ЗАО «БЭТА ИНВЕСТ ГРУПП», - рассказывает президент Александр Сагиров.

Как и для всего строительного комплекса страны, для нашей фирмы сегодня основной задачей является участие в приоритетной национальной программе по обеспечению населения доступным современным жильем. Мы можем предложить свои строительные системы, востребованные в малоэтажном строительстве.

Наличие производственной базы, опыт проектирования, строительства и эксплуатации уже построенных в северных регионах двухэтажных домов из элементов высокой заводской готовности дает нам право заявить о холдинге как о серьезном партнере для крупных социальных проектов.

Блочное архитектурно-планировочное решение зданий дает возможность компоновать различные по количеству квартир и секций здания, влиять на архитектурный облик поселков и сел.

Это особенно заметно на примере 18-ти и 24-х квартирных домов, построенных в нескольких селах Нижневартовского района Ханты-мансийского Автономного Округа и Шурышкарского района Ямало-Ненецкого Автономного Округа. Дома теплые, уютные, яркие, радостные. Они оснащены современным инженерным и сантехническим оборудованием, в их изготовлении и строительстве использованы передовые строительные материалы и технологии.

Следующим по значимости направлением является бюджетное строительство. Наши технологические решения получили наибольшее применение в программах строительства школ. Поскольку положение со строительством школ в регионах со слабой транспортной инфраструктурой обстоит крайне бедственно, мы используем быстровозводимые легкие конструкции, которые позволяют избежать применения мокрых процессов.

Габаритные размеры и масса этих строительных элементов позволяют доставлять их на строительные площадки, пользуясь речным транспортом в сравнительно короткий навигационный период и автотранспортом по зимникам. Указанные преимущества легких конструкций дают возможности применять на стройках легкие строительные автокраны, что так же крайне важно для северных условий строительства.

Высокая степень заводской готовности, наряду с отмеченными преимуществами, и дают возможность сократить сроки монтажа и строительства объектов в целом.

Располагая новыми технологиями, имея опыт работы в труднодоступных районах, владея гибкой организацией работ по осуществлению проектов, ЗАО «БЭТА ИНВЕСТ ГРУПП» готово решать различные задачи строительства объектов, строительных баз, участвовать в поставках жилых домов и других объектов при экстремальных ситуациях и приглашает для сотрудничества всех заинтересованных лиц и организации.

**В.А.Фогельгезан**  
генеральный директор

**123566, г. Москва,**  
**Высоковольный проезд, 1, стр. 43**  
**Тел.: (495) 901 9023/24**  
**Факс: (495) 901 2921**  
**E-mail: info@tte.ru**

