

ОАО «Инжиниринговая компания «ЭИОМАР»

ОАО «Инжиниринговая компания «ЭИОМАР»

Генеральный директор _____ **И.В. Котов**

Главный бухгалтер _____ **О.В. Минакова**

г. Подольск

СОДЕРЖАНИЕ

- 3 Обращение председателя Совета директоров
- 4 Обращение генерального директора
- 5 Информация об отчете

Общие сведения

- 6 О Компании
- 7 Компания в цифрах
- 8 Основные подразделения Компании
- 10 Ключевые события 2012 года
- 12 Стратегия развития ОАО «ИК «ЗИОМАР»
- 14 Основные конкуренты Компании
- 15 Основные направления работы по повышению конкурентоспособности продукции

Основная деятельность

- 16 Производственная деятельность
- 21 Приоритетные работы по атомной и тепловой энергетике в 2013 году
- 26 Планы развития Компании в 2013 году и на среднесрочную перспективу
- 27 Портфель заказов Компании, прогноз на среднесрочную и долгосрочную перспективу
- 29 Основные заказчики
- 30 Международное сотрудничество, территория присутствия
- 31 Объекты, для которых оборудование находилось в процессе производства в 2012 году
- 32 Финансовая результативность
- 39 Результаты закупочной деятельности
- 40 Реализация работ в сфере НИОКР, внедрение технологических инноваций и модернизаций в 2012 году
- 41 Реализация научно-технической политики
- 41 Информационно – технологические системы Компании в 2012 году

Система управления

- 45 Корпоративное управление
- 62 Ключевые менеджеры ОАО «ИК «ЗИОМАР»
- 66 Финансовое управление
- 66 Управление закупочной деятельностью
- 66 Основные риски и управление ими
- 69 Система менеджмента качества

Деятельность в области устойчивого развития

- 70 Работа с персоналом
- 82 Обеспечение экономической безопасности
- 86 Экологическое воздействие
- 86 Оказание благотворительной помощи
- 86 Показатели по потреблению энергоресурсов за последние три года

Приложения

- 87 Приложение 1. Бухгалтерская отчетность ОАО «ИК «ЗИОМАР»
- 120 Приложение 2. Аудиторское заключение по бухгалтерской отчетности
- 123 Приложение 3. Заключение ревизионной комиссии
- 125 Приложение 4. Контактная информация

Обращение председателя Совета директоров ОАО «Инжиниринговая компания «ЗИОМАР»

Уважаемые акционеры!

Итоги 2012 года доказывают, компания в состоянии реализовывать свои амбициозные планы, опережая по темпам роста своих ближайших конкурентов и являясь лидером российского рынка. Компании удастся удерживать свои лидерские позиции за счет постоянных инвестиций в новые технологии и создания новых продуктов.

Специалисты ИК «ЗИОМАР» проводят стендовые и промышленные испытания проектируемого и изготавливаемого оборудования.

В конце 2012 года произошли изменения в топ-менеджменте компании – генеральный директор ОАО «ЗиО-Подольск» Игорь Котов был назначен генеральным директором Инжиниринговой компании «ЗИОМАР». Приоритетными направлениями деятельности нового руководителя стали вопросы оптимизации внутренней организационной структуры и бизнес-процессов компании, а также разработка новых стратегических направлений развития компании. В результате, в конце 2012 года были утверждены новые стратегические показатели, отражающие масштабные задачи, которые стоят перед компанией на ближайшие годы – укрепление лидирующих позиций на Российском рынке, а также завоевание существенной доли на международных рынках.

На наш взгляд, на сегодняшний день компания обладает всеми необходимыми ресурсами для реализации своих масштабных задач, а мировой и российский рынок оборудования для атомной, тепловой энергетики и газнефтехимии далеки от насыщения как с точки зрения количества единиц техники, так и с точки зрения предлагаемых технологий, продуктов и услуг. Оба этих фактора открывают возможности для компании с точки зрения реализации своих планов и задач, достижения намеченных показателей, укреплении своих лидерских позиций.

От имени Совета директоров и от себя лично хочу выразить уверенность, что в 2012 году коллектив ОАО «ИК «ЗИОМАР» обеспечит достижение поставленных производственных целей и добьется прогресса по всем компонентам деятельности в области устойчивого развития предприятия.

С уважением,
Председатель Совета директоров
ОАО «Инжиниринговая компания «ЗИОМАР»

А.В. Никипелов

Обращение генерального директора ОАО «Инжиниринговая компания «ЗИОМАР»

Уважаемые акционеры и партнеры!

2012 год был важной вехой в развитии Инжиниринговой компании «ЗИОМАР». Произошли значительные кадровые и корпоративные изменения. Изменилось наше понимание рынка, самое главное - темпов его развития. Фокус топ-менеджмента был смещен внутрь компании - на оптимизацию организационной структуры и бизнес процессов. Акционеры доверили мне возглавить процесс реализации изменений и обновление стратегии. Уверен, консолидация управления группы компаний «ЗИОМАР» и «ЗиО-Подольск» будет способствовать динамичному развитию обоих предприятий.

Сегодня ОАО «ИК «ЗИОМАР» имеет в своем арсенале конструкторские разработки, по которым в течение последних лет на ОАО «ЗиО-Подольск» изготавливается до 90 % общего объема продукции.

В течение отчетного года Общество осуществляло взаимодействие с рядом зарубежных партнеров, в частности налажено сотрудничество с голландской компанией NEM Energy b.v. – одной из ведущих мировых инжиниринговых компаний по разработке и поставке котлов-утилизаторов.

В 2012 году дополнительно введено в эксплуатацию 260 МВт электрических мощностей ТЭС с котельными установками, разработанными в ОАО «ИК «ЗИОМАР» и изготовленными на ОАО «ЗиО-Подольск» - котел-утилизатор для ПГУ-210 Новгородской ТЭЦ и паровой котел для ГЭС-1 ОАО «Мосэнерго». В результате сотрудничества с фирмой NEM Energy заключены договоры и ведется поставка оборудования по проектам, разработанным ОАО «ИК «ЗИОМАР», котлов-утилизаторов для ПГУ-420 Южноуральской ГРЭС-2 блок 2, для ПГУ-190 Новомосковской ГРЭС, для ПГУ-400 Нижневартовской ГРЭС. Активными темпами ведутся работы по модернизации и реконструкции действующего котельного оборудования на энергетических объектах России и стран СНГ. Изготовлены узлы модернизации котла ПК-49 Назаровской ГРЭС, запасные части к котлам для ОАО «ГМК «Норильский никель», ФГУП «Воткинский завод» и др. Разработан проект модернизации парового пылеугольного котла ПК-40-1 для блока № 4 Беловской ГРЭС.

В 2012 году также выполнялась разработка проектно-конструкторской документации, технических и рабочих проектов оборудования для атомных и тепловых станций и газонефтяной отрасли, а также проектов парогенераторов реакторной установки на быстрых нейтронах и сепараторов-пароперегревателей к ним, разработка рабочей конструкторской документации на блоки пылеуловителей, производился авторский надзор, техническое сопровождение и шефмонтаж оборудования.

В связи с тем, что основные компетенции ОАО «ИК «ЗИОМАР» как инжиниринговой компании сосредоточены в человеческих ресурсах, требования к кадровой политике Компании являются повышенными. В отчетном году была продолжена работа, направленная на закрепление и повышение профессионального уровня работников, а также повышение эффективности внутренних коммуникаций. Проводилось обучение персонала на курсах повышения квалификации, тематических семинарах и научно-технических конференциях. Кроме того, в 2012 году была достигнута договоренность с НИЯУ МИФИ о создании кафедры «Энергетическое машиностроение» на базе ОАО «ЗиО-Подольск», на которой начали обучение два специалиста ОАО «ИК «ЗИОМАР». В 2013-2017 планируется увеличение численности обучающихся на кафедре МИФИ.

В 2012 году в ОАО «ИК «ЗИОМАР» введена в промышленную эксплуатацию единая отраслевая система документооборота (далее - ЕОСДО) Государственной корпорации

«Росатом». ЕОСДО в полной мере реализует задачу управления организационно-распорядительными документами: от момента их регистрации до списания в дело согласно электронной номенклатуре дел, охватывая циклы исполнения и ознакомления с документами, а также задачу управления договорной деятельностью: от момента регистрации договоров до подписания их генеральным директором.

От лица руководства компании, благодарю сотрудников за успешную работу в 2012 году. Уверен, что 2013 год станет для Инжиниринговой компании очередным мощным шагом вперед и новым этапом развития.

С уважением,
ОАО «Инжиниринговая компания «ЗИОМАР»

И.В. Котов

Информация об отчете

Годовой отчет Открытого акционерного общества «Инжиниринговая компания «ЗИОМАР» (здесь и далее – ОАО «ИК «ЗИОМАР», «Общество», «Компания», «Предприятие») за 2012 г. подготовлен в соответствии с требованиями российского законодательства.

Ограничение ответственности

Годовой Отчет содержит определенные прогнозные заявления в отношении хозяйственной деятельности, экономических показателей, финансового состояния, итогов хозяйственной и производственной деятельности Компании, ее планов, проектов и ожидаемых результатов.

Слова «намеревается», «стремится», «ожидает», «оценивает», «планирует», «считает», «предполагает», «может» и иные сходные с ними выражения обычно указывают на прогнозный характер заявления.

Прогнозные заявления, в силу своей специфики, связаны с неотъемлемым риском и неопределенностью как общего, так и частного характера. Компания обращает внимание, что фактические результаты могут существенно отличаться от выраженных, прямо или косвенно, в указанных прогнозных заявлениях. В частности, на деятельность Общества могут повлиять экономические, политические, социальные, технологические и иные условия.

Общество не утверждает и не гарантирует, что результаты деятельности, а также любые индикаторы и события, обозначенные в прогнозных заявлениях, будут достигнуты. Компания не несет какой-либо ответственности за убытки, которые могут понести физические или юридические лица, принимающие решения на основании прогнозных заявлений.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

О компании

Краткая история Компании:

- апрель 1991 г. – образовано совместное советско-лихтенштейнское предприятие "ЗИОМАР";
- 1993 г. – преобразование в ТОО СП "ЗИОМАР";
- 1994г. – преобразование в ТОО Внешнеторговая фирма "ЗИОМАР";
- 1998 г. – преобразование в ОАО "ЗИОМАР";
- 1999 г. – преобразование в ООО "ЗИОМАР";
- май 1999 г. преобразовано в ОАО "ИК "ЗИОМАР".

В апреле 1991 года на базе завода имени Оржоникидзе была создана внешнеторговая компания «ЗИОМАР». Главной задачей стала организация внешнеторговой деятельности предприятия.

В 1999 году внешнеторговая фирма «ЗИОМАР» была преобразована в инжиниринговую компанию, которая объединила в своем составе потенциал конструкторских служб по котельной, атомной и нефтегазовой тематике и менеджеров по этим направлениям.

С 2007 года предприятие входит в группу ОАО «Атомэнергомаш».

Сегодня Компания - одна из ведущих в России в сфере проектирования и разработки документации по оборудованию для атомной энергетики, тепловой энергетики, для нефтяной, газовой и химической промышленности.



Место компании в цепочке создания стоимости Госкорпорации «Росатом»:
(виды деятельности ОАО «ЗИОМАР» в цепочке стоимости выделены жирным шрифтом):

- Проектирование (конструирование);
- Производство;
- Поставка;**
- ШЕФ- Монтаж и шеф-наладка;**
- Сдача объекта в эксплуатацию;**
- Сервис и модернизация.**

Компания в цифрах

	Тыс. руб.
Выручка	784444
Прибыль от продаж	-24410
Прибыль до налогообложения	-177047
Чистая прибыль	-183397
Активы	1260361
Чистые активы	243892
Производительность труда на человека	2 063

Товарная продукция	563 387
Портфель заказов на 31.12.2012	784 444
Уплачено налогов всего	71 789
Начислено налогов всего	209 992
	Чел.
Численность персонала на 31.12.2012	365
Среднесписочная численность персонала	380

Основные подразделения ОАО «ИК «ЗИОМАР»:

- Специальное конструкторское бюро атомного машиностроения, газнефтехимии и общей Техники (СКБАМ и ГНХ);
- Специальное конструкторское бюро котлостроения (СКБК);
- Расчетно-инженерный центр;
- Экспериментальный отдел;
- Отдел обеспечения качества;
- Центр управления проектами.

Специальное конструкторское бюро атомного машиностроения и газнефтехимии (СКБАМ и ГНХ) выполняет комплексные проектно-конструкторские работы по разработке оборудования для объектов атомной энергетики, для газовой и нефтехимической промышленности, оборудования общей техники; авторский надзор изготовления оборудования на ОАО «ЗиО-Подольск» и других предприятиях группы компаний ОАО «Атомэнергомаш»; шеф-наладку и шеф-монтаж, участие в приемочных испытаниях вновь разработанного оборудования, техническое содействие при эксплуатации оборудования поставки ОАО «ЗиО-Подольск»; осуществление обследования действующих объектов в рамках работ по их модернизации.

По атомной энергетике СКБАМ и ГНХ – лидер в проектировании и разработках документации сепараторов-пароперегревателей, поставленных на все АЭС России и многие АЭС ближнего и дальнего зарубежья и успешно эксплуатируемых.

Основной вид деятельности **Специального конструкторского бюро котлостроения (СКБК)** – комплексные проектно-конструкторские работы по разработке котельного оборудования для объектов тепловой энергетики, шеф-монтаж и шеф-наладка, участие в приёмочных испытаниях вновь изготовленного котельного оборудования, авторский надзор, осуществление обследования действующих объектов в рамках работ по их модернизации и реконструкции. Специалисты СКБК (ИК «ЗИОМАР» проводят стендовые и промышленные испытания проектируемого и изготавливаемого оборудования, выполняют теплогидравлические, аэродинамические и прочностные расчеты,) разрабатывают компоновки котельных установок с выбором сушильно-мельничных систем (СМС), тяго-дутьевого оборудования, систем очистки отходящих газов и т.п.

В 2012 году дополнительно введено в эксплуатацию 260 МВт электрических мощностей ТЭС с котельными установками, разработанными в ОАО «ИК «ЗИОМАР» и изготовленными на ОАО «ЗиО-Подольск» - котел-утилизатор для ПГУ-210 Новгородской ТЭС и паровой котел для ГЭС-1 ОАО «Мосэнерго». В результате сотрудничества с фирмой NEM Energy заключены договора и ведется поставка оборудования по проектам, разработанным ОАО «ИК «ЗИОМАР», котлов-утилизаторов для ПГУ-420 Южноуральской ГРЭС-2 блок 1, для ПГУ-190 Новомосковской ГРЭС, для ПГУ-400 Нижневартовской ГРЭС. Активными темпами ведутся работы по модернизации и реконструкции действующего котельного оборудования на энергетических объектах России и стран СНГ. Изготовлены узлы модернизации котла ПК-49 Назаровской ГРЭС, запасные части к котлам для ОАО «ГМК «Норильский никель», ФГУП

«Воткинский завод» и др. Разработан проект модернизации парового пылеугольного котла ПК-40-1 для блока № 4 Беловской ГРЭС.

Расчетно-инженерный центр решает задачи широкого спектра из области механики конструкций и численного моделирования физических процессов с применением современных программных пакетов ANSYS, COSMOS/M, SolidWorks Simulation, АСТРА-НОВА, Boiler Designer.

Расчетно-инженерный центр выполняет теплогидравлические, аэродинамические, прочностные расчеты, в том числе расчеты на сейсмические воздействия оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок, стационарных котлов, в частности, расчеты котлов-утилизаторов, трубопроводов пара и горячей воды, оборудования для нефтяной и газовой промышленности.

Все расчеты выполняются в полном соответствии с действующими нормативными документами.

Центр исполнения проектов осуществляет деятельность по исполнению обязательств по договорам заключенным ОАО «Атомэнергомаш», ОАО «ЗиО-Подольск» и ОАО «ИК «ЗИОМАР» в части контроля, анализа, отчетности и работы с Заказчиками и Поставщиками в течение всего периода действия договора.

Экспериментальный отдел ОАО «ИК «ЗИОМАР» проводит стендовые и промышленные испытания конструируемого и изготавливаемого оборудования, отработывает конструктивные решения.

Сотрудники отдела проводят испытания, как на натуральных объектах, так и на моделях. Моделирование с использованием критериев подобия позволяет переносить результаты испытаний на натурные объекты.

Экспериментальный отдел ОАО «ИК «ЗИОМАР» состоит из лаборатории аэродинамики и сепарации, лаборатории теплообменного оборудования и производственной базы.

Для проведения испытаний проектируются и изготавливаются стенды, оснащенные средствами автоматических измерений данных.

В 2012 году отделом проведен комплекс работ в обоснование новой конструкции компактного сепаратора-пароперегревателя, в том числе: аэродинамические испытания, сепарационные испытания сепарационных блоков и всей конструкции в целом, теплогидравлические испытания моделей из низкооробренных труб.

Сотрудники отдела участвуют в проведении приемочных и гарантийных испытаний котлов-утилизаторов с последующей обработкой полученных результатов для получения разрешения на применение.

Экспериментальный отдел ОАО «ИК «ЗИОМАР» проводит стендовые и промышленные испытания конструируемого и изготавливаемого оборудования, отработывает конструктивные решения.

Сотрудники отдела проводят испытания, как на натуральных объектах, так и на моделях. Моделирование с использованием критериев подобия позволяет переносить результаты испытаний на натурные объекты.



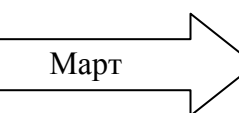

Экспериментальный отдел ОАО «ИК «ЗИОМАР» состоит из лаборатории аэродинамики и сепарации, лаборатории теплообменного оборудования и производственной базы.

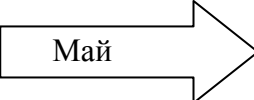


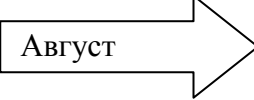
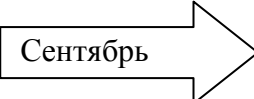

Для проведения испытаний проектируются и изготавливаются стенды, оснащенные средствами автоматических измерений данных.



В 2012 году отделом проведен комплекс работ в обоснование новой конструкции компактного сепаратора-пароперегревателя, в том числе: аэродинамические испытания, сепарационные испытания сепарационных блоков и всей конструкции в целом, теплогидравлические испытания моделей из низкооробренных труб.

Сотрудники отдела участвуют в проведении приемочных и гарантийных испытаний котлов-утилизаторов с последующей обработкой полученных результатов для получения разрешения на применение.

Ключевые события 2012 г.

<p>Январь</p> 	<p>Сдача болгарской приемочной комиссии первого парогенератора для перспективного проекта – АЭС Белене (Болгария). Изделие готово к отгрузке.</p> <p>Сдача в эксплуатацию блока ПГУ на Новгородской ТЭЦ ОАО «ТГК-2» мощностью 210 МВт, состоящий из газотурбинной установки ГТЭ-160 и паровой турбины ПТ-60-130/13 и парового котла-утилизатора Пр-223/52-9,60/0,87-509/217 (П-137) разработки и поставки ОАО «ИК «ЗИОМАР»</p>
<p>Февраль</p> 	<p>Проведено испытание корпуса страховочного РУ БН-800. Строительство реактора ведется на Белоярской атомной электростанции им. И. В. Курчатова (БАЭС), расположенной в городе Заречный Свердловской области. Он будет работать в составе 4-го энергоблока БАЭС электрической мощностью 880 МВт.</p>
<p>Март</p> 	<p>Произведена отгрузка оборудования, изготовленного заводом для строящегося блока с реактором БН-800 Белоярской АЭС: отправлены на станцию 2 опоры теплообменников и сварочные материалы весом 1,5 тонны. Отгружена последняя «Опора верхняя» блока теплообменников и модуля испарителя для парогенератора БН-800.</p> <p>Отправлен на третий блок Балаковской АЭС пароперегреватель, конструктивно являющийся частью сепаратора-пароперегревателя СПП. ОАО ИК «ЗИОМАР» совместно с ОАО «Атомэнергомаш» принял участие в ежегодной международной выставке-конференции "Электроэнергетика России" (RUSSIA POWER–2012)</p>
<p>Апрель</p> 	<p>Отгрузка парогенератора ПГВ-1000М для третьего строящегося блока Ростовской АЭС.</p> <p>Отгружена продукция, изготовленная заводом, для строящегося блока № 3 Ростовской АЭС: сепаратосборник, центробежные сепараторы (2 шт.), роликовые опоры для первого парогенератора. Отгружен ПВД-К № 3.</p> <p>Камера напорная – одна из важнейших составляющих корпуса реактора БН-800 – отгружена на строительную площадку Белоярской атомной станции.</p>

<p>Май</p> 	<p>Состоялась отгрузка второго парогенератора ПГВ-1000 МКП марки «ЗиО-Подольск», изготовленного для 1-го стоящегося блока Нововоронежской АЭС-2 (НВАЭС-2) Агрегат входит в комплект теплообменного оборудования и предназначен для работы на энергоблоках с водо-водяными реакторами повышенной мощности до 1200 МВт. Всего на заводе произведено четыре парогенератора серии ПГВ-1000 МКП для НВАЭС-2.</p> <p>В течение мая завод «ЗиО-Подольск» изготовил и отгрузил готовую продукцию для Смоленской атомной станции – 144 теплообменных модуля для сепараторов-перегревателей СПП-500-1, эксплуатирующихся на 1-м и 2-м энергоблоках станции. Заключен договор на поставку котла-утилизатора П-140 для ПГУ-420 Южноуральской ГРЭС-2, блок 2</p>
<p>Июнь</p> 	<p>22 июня успешно завершились финальные испытания корпуса реактора БН-800 строящейся Белоярской АЭС-2, непосредственное участие в создании которого принимали работники ОАО «ЗиО-Подольск» и ОАО «ИК «ЗИОМАР».</p> <p>Отгружен второй парогенератор ПГВ-1000М из комплекта теплообменного оборудования для 3-го строящегося блока Ростовской АЭС с реактором ВВЭР-1000.</p>
<p>Июль</p> 	<p>Изготовлены три пылеуловителя ЦПУ 7,5-ХЛ для компрессорного цеха головной компрессорной станции (ГКС) «Заполярная» нефтегазоконденсатного месторождения. ГКС «Заполярная» – 18-я по счёту и самая северная в системе магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Сургут». Она входит в состав Новоуренгойского линейного производственного управления.</p>
<p>Август</p> 	<p>-</p>
<p>Сентябрь</p> 	<p>Началась контрольная сборка деаэратора для Белоярской АЭС-2</p>
<p>Октябрь</p> 	<p>Для Компрессорной Станции «Александровская» завод изготовлено три блока пылеуловителей ЦПУ-5,5ХЛ. Последние комплектующие – лестницы и площадки – также отправлены</p> <p>По заказу для Ростовской АЭС два крупногабаритных изделия отгружены предприятием с завода был отправлен коллектор пара № 3, а 12 октября – коллектор пара № 4. Длина коллектора составляет 12,2 м, ширина – 2,7 м, высота – 3,1 м, собственный вес – свыше 7 т, а вес с упаковкой – свыше 10 т.</p> <p>Последний и самый крупный узел корпуса реактора БН-800, отражатель, отправился на Белоярскую АЭС-2.</p>

<p style="text-align: center;">Ноябрь</p> 	<p>Документально оформлено исполнение договорных обязательств на поставку оборудования для блока № 1 Нововоронежской АЭС-2 и блока № 3 Ростовской АЭС.</p> <p>«ЗиО-Подольск» завершил поставки пылеуловителей для компрессорной станции «Новоюбилейная». В 2012 году ОАО «ЗиО-Подольск» был заключен договор на изготовление и поставку шести пылеуловителей для компрессорной станции «Юбилейная» (Ямало-Ненецкий округ) компании ОАО «Газпром». Завод полностью и в срок выполнил свои обязательства по данному контракту, завершив отгрузку оборудования заказчику.</p> <p>В настоящее время продолжают работы по изготовлению пылеуловителей для КС «Новосиндорская» (1-ая очередь строительства «Система магистральных газопроводов «Ухта-Торжок»).</p>
<p style="text-align: center;">Декабрь</p> 	<p>Пущен паровой котел Е-160-3,9-44ГМ (П-95) в составе паросилового оборудования ГЭС-1 «Мосэнерго» разработки ОАО «ИК «ЗИОМАР»</p>

Стратегия развития ОАО «ИК «ЗИОМАР» в области Атомной энергетики и газнефтехимии

- Разработка конструкции ПНД-3,4, дренажные баки на основании базового инжиниринга фирмы «Альстом» для турбоустановки «Арабель».
- Разработка конструкции СПП, ПВД, ПНД для быстроходных и тихоходных турбоустановок производства ОАО «Силовые машины».
- Разработка перспективных конструкций СПП, ПВД, ПНД для проекта ВВЭР-ТОИ.
- Участие совместно с ОКБ «Гидропресс» в разработке парогенератора для проекта ВВЭР-ТОИ.
- Сотрудничество с ОАО «Турбоатом» с целью применения в новых проектах турбоустановок СПП.
- Модернизация СПП, находящихся в эксплуатации (РБМК-1000, ВВЭР-1000).
- Участие в разработке оборудования для реакторных установок с жидкометаллическим теплоносителем «Брест-300», БН-1200, СВБР-100, CDFR(БН-800 для Китая).
- Корректировка рабочего проекта корпуса реактора и внутрикорпусных устройств УН-4 для Южно-Уральской АЭС, с учетом опыта изготовления и монтажа корпусов аппарата УН-4 на 4 энергоблоке Белоярской АЭС РУ БН-800 – 2012-2013 г.г.
- Разработка новых конструкций теплообменников с уменьшенными весогабаритными характеристиками.
- Создание новых конструкций фильтров водоподготовительных установок, позволяющих конкурировать с лучшими мировыми аналогами.
- Разработка конструкций и номенклатуры Блоков пылеуловителей в соответствии с новыми Стандартами на установки очистки газа ОАО «Газпром».
- Разработка конструкций и номенклатуры Аппаратов воздушного охлаждения газа и жидкостей для нефтехимической промышленности.

Стратегия развития ОАО «ИК «ЗИОМАР» в области Тепловой энергетики

- Продвижение услуг по реконструкции котельного оборудования на условиях «под ключ»;
- Разработка и внедрение технических решений по модернизации паровых котлов для блоков 150-800МВт;

- Разработка унифицированных решений котлов-утилизаторов для ГТУ средней мощности 50-80 МВт для работы в составе различных ПГУ и ГТУ-ТЭЦ;
- Участие в разработке котлоагрегата для блока на суперсверхкритических параметрах (ССКП);
- Сотрудничество с профильными иностранными фирмами «NEM», «Balcke-Dürr Italiana s.r.l.» в создании и продвижении новой продукции;

Общество принимает за основу направления развития, утвержденные в стратегии ОАО «Атомэнергомаш»:

Задачи ОАО «Атомэнергомаш»	Роль ОАО «ИК «ЗИОМАР»
Расширение технологического ядра бизнеса ГК за счет использования единых компетенций и технологической базы	Общество активно прорабатывает варианты освоения новой номенклатуры оборудования как по направлению АЭС (реакторы), так и по смежным направлениям: котлы-утилизаторы для металлургического производства, оборудование для переработки сланцев в моторное топливо.
Расширение географии сбыта ГК	Общество принимает участие (в качестве соисполнителя) в профильных международных конкурсах: строительство энергетического котла ТЭЦ «Нейвели» (Индия); поставка котлов-утилизаторов для ТЭС «Термогас Мачала» (Эквадор), внедрение современных технических решений при реконструкции твердотопливных котлов на территории стран СНГ.
Вклад в Финансовую устойчивость ГК в случае угроз «атомному ренессансу»	Общество обеспечивает разработку и вывод на рынок новой продукции «неатомной» тематики, в том числе обеспечивает постоянное улучшение характеристик предлагаемого оборудования и снижение стоимости производства за счет оптимизации технических решений
Повышение эффективности сооружения АЭС	Общество принимает участие в процессе оптимизации характеристик оборудования для АЭС, а так же модернизации уже установленного оборудования с повышением эксплуатационных характеристик и надежности работы оборудования
Формирование дополнительного ресурса для развития атомных технологий на базе АЭМ	Общество инициирует работу по расширению номенклатуры производимой продукции ОИАЭ, включая освоение изготовления реакторов

Основные конкуренты ОАО «ИК «ЗИОМАР» по АЭС:

- по проектированию и изготовлению оборудования атомной энергетики:
 - ОАО «ВНИАМ»;
 - ОАО «НПО ЦКТИ»;
 - VALKE DURR,
 - Альстом,
 - ООО «Комплект-Энерго».
- по проектированию оборудования газнефтехимии:
 - ОАО «ЦКБН»;
 - ОАО «Сызранский машиностроительный завод»
 - ВИТКОВИЦЕ (Чехия)

Доля оборудования, выпускаемого ОАО «ИК «ЗИОМАР» и ОАО «ЗиО-Подольск» на рынке оборудования АЭС в России составляет:

- по парогенераторам – 100%,
- по сепараторам-пароперегревателям – 100%,
- по корпусам реакторов на быстрых нейтронах – 100%,
- по подогревателям высокого давления – 70%,
- по теплообменному и емкостному оборудованию – 10%.

Основные конкуренты ОАО «ИК «ЗИОМАР» по проектированию и изготовлению оборудования ТЭ:

- ОАО «ЭМАльянс»;
- ОАО «Подольский машиностроительный завод»;
- ЗАО «Энергомаш (Белгород)- БЗЭМ»;
- ОАО «Сибэнергомаш»;
- SES TImaçe;
- СМІ Energy.

Доля оборудования, выпускаемого ОАО «ИК «ЗИОМАР» и ОАО «ЗиО-Подольск» на рынке котельного оборудования России составляет ~ 20 %.

3. ОАО «ИК ЗИОМАР» является ведущим предприятием в России по созданию твёрдотопливных прямоточных котлов для энергоблоков мощностью 300÷800 МВт на сверхкритические (СКД) и суперсверхкритические (ССКД) параметры пара и располагает наилучшими компетенциями в организации процесса сжигания каменных и бурых углей, а также компетенциями в области проектирования котлов-утилизаторов для мощных парогазовых установок.

ОАО «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск», соответственно, располагает необходимыми производственными мощностями, аттестованной технологией и системой менеджмента качества.

С учётом выше изложенного можно утверждать, что ОАО «ИК ЗИОМАР» и ОАО «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск» могут представлять свою продукцию на энергетическом рынке России и стран СНГ как самостоятельно, так и в составе совместных предприятий с такими фирмами, как DOOSAN POWER SYSTEMS; ANSALDO CALDAIE; STEINMULLER – с которыми достигнуты предварительные договорённости о совместном продвижении продукции на энергетическом рынке России и стран СНГ.

ОАО «ИК «ЗИОМАР» осуществляет деловое сотрудничество с зарубежной компанией NEM Energy (Нидерланды) в области проектирования и поставки котлов-утилизаторов для

ПГУ. В настоящее время ведется совместная с компанией NEM Energy разработка котлов-утилизаторов для Южноуральской ГРЭС-2, Новомосковской ГРЭС и Нижневартовской ГРЭС, а также подготовка технических предложений для участия в тендерах. Технологии голландской компании NEM являются на сегодняшний день, передовыми в мире, из чего следует, что оборудование для ПГУ, разработанное ОАО «ИК ЗИОМАР» является конкурентоспособным на рынке тепловой энергетики.

Информация о конкурентной позиции проектируемой компанией продукции в связи с вступлением России во Всемирную торговую организацию.

Развитие отечественного атомного энергомашиностроения обусловлено задачами, поставленными в федеральной целевой программе (ФЦП) «Развитие атомного энергопромышленного комплекса России на 2007-2010 годы и на перспективу до 2015 года», а также экспортными планами отрасли. Основная цель программы - реализация ускоренного развития атомного энергопромышленного комплекса для обеспечения геополитических интересов страны и энергетической безопасности. ФЦП предусматривает ускоренный ввод в эксплуатацию новых энергоблоков. В соответствии с утвержденной распоряжением Правительства РФ от 22.02.2008 №215-р Генеральной схемы размещения объектов электроэнергетики до 2020 года в России планируется построить 31 энергоблок. Кроме того, на данный период планируется сооружение по российским проектам до 12 энергоблоков АЭС за рубежом. Общий объем заказов атомной отрасли на период до 2020 года оценивается в 1,3 трлн. рублей. Продолжает оставаться актуальной задача обеспечения необходимого уровня качества оборудования в соответствии с требованиями ядерной и радиационной безопасности.

Реализация этих задач требует от предприятий атомного и энергетического машиностроения масштабных инвестиционных программ по расширению и техническому перевооружению производственных мощностей. В настоящее время ОАО «Атомэнергомаш», входящим в Государственную корпорацию по атомной энергии «Росатом», намечено увеличение производства с 2011 года до 4-х комплектов оборудования для АЭС в год. Для этого, в частности, создано совместное российско-французское предприятие «Альстом-Атомэнергомаш» в г. Подольске Московской области по производству тихоходных турбин и генераторов большой мощности для АЭС. Проводится работа в составе рабочей подгруппы по локализации оборудования на чешских предприятиях для строительства АЭС «Темелин».

Основные направления работы по повышению конкурентоспособности продукции

Специалисты ОАО «ИК «ЗИОМАР» комплексно работают над задачей поддержания и повышения конкурентоспособности продукции компании. Основные направления этой работы описаны ниже:

Вклад в конкурентоспособность продукции	Мероприятия
Управление себестоимостью через конструкторские решения	1) Оптимизация технических решений для снижения себестоимости производства оборудования 2) Применение современных материалов

Снижение сроков конструкторских разработок	1) Использование IT-технологий 2) Создание электронной базы типовых узлов оборудования 3) Автоматизация процесса разработки РКД 4) Развитие системы управления проектами
Обеспечение качества КД	1) Сохранение уникального кадрового состава, обучение персонала 2) Развитие системы менеджмента качества
Разработка новой техники и технологии в секторе тепловой энергетики	1) Проекты новых типовых пылеугольных энергоблоков мощностью 660, 800, 1000 МВт с достижением КПД блока 45-46%. 2) разработка котлов –утилизаторов для ПГУ с КПД на уровне 60% 3) Новые технологии сжигания низкокалорийных видов топлива
Модернизация существующего основного оборудования ТЭЦ	Модернизация блоков СКД 300-800 МВт с переводом на повышенные параметры пара, КПД более 40%
Участие в развитии сервисного направления АЭМ	Создание центра компетенции по сервисному обслуживанию оборудования

ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Производственная деятельность ОАО «ИК «ЗИОМАР»

СКБАМ и ГНХ выполняло в 2012 году работы для различных АЭС России и за рубежом:

- Белоярская АЭС БН-800;
- Нововоронежская АЭС-2 блок 1;
- Ленинградская АЭС-2 блок 1;
- Ростовская АЭС блок 3;
- Ростовская АЭС блок 4;
- Смоленская АЭС;
- Балаковская АЭС;
- Калининская АЭС блок 4;
- Кольская АЭС;
- АЭС «Бушер» (Иран);
- АЭС «Куданкулам» (Индия);
- АЭС «Пакш» (Венгрия);
- АЭС «Тяньвань» (Китай).

Разработка проектов оборудования ведется на современном оборудовании с использованием передового опыта и современного программного обеспечения.

В течение 2012 года в части выполнения работ по направлению АЭС по разработке документации, техническому сопровождению изготовления оборудования на ОАО «ЗиО-Подольск», по техническому содействию при эксплуатации оборудования поставки ОАО «ЗиО-Подольск» и шефмонтажу на различных АЭС России и АЭС за рубежом выполнялись или были выполнены следующие работы:

Для АЭС:

1) Разработка проектно-конструкторской документации на следующие объекты атомной энергетики:

Ростовская АЭС, блок 4 Сепараторы-пароперегреватели.

Подогреватели высокого давления.

Барботер с элементами крепления и закладными деталями.

Подогреватели сетевой воды.

Ростовская АЭС, блоки 3 и 4

Теплообменники охлаждения контура газоохладителей генератора циркуляционный.

Белоярская АЭС, БН-1200 Разработка технического задания на сепаратор-пароперегреватель СПП-1200.

Конструкторско-технологические проработки изготовления конструкции и разбивки на транспортные блоки основных узлов корпуса и внутрикорпусных устройств реактора БН-1200.

Проведение опытно-конструкторских и технологических работ по разработке рабочей конструкторской

документации

на модели узла заделки теплообменных труб в трубных досках парогенератора в обоснование проекта ПГ АЭС с реактором БН-1200.

Тяньваньская АЭС, блоки 3 и 4

1000М

Комплектуемое оборудование к парогенератору ПГВ-

Новые разработки в 2012 году:

Новые разработки проводились в 2012 году по нескольким, существенно новым, направлениям:

1. По парогенератору реакторной установки БРЕСТ-300 (установка на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем 1 контура) – разработка технического проекта парогенератора.
2. Выбор конструкции и разработка технического задания на сепаратор-пароперегреватель СПП-300 для парогенератора реакторной установки БРЕСТ-300.
3. Конструкторско-технологические проработки изготовления конструкции и разбивки на транспортные блоки основных узлов корпуса и внутрикорпусных устройств реактора БН-1200.
4. Разработка технического задания на сепаратор-пароперегреватель СПП-1200 для реакторной установки БН-1200.

5. Проведение опытно-конструкторских и технологических работ по разработке рабочей конструкторской документации на модели узла заделки теплообменных труб в трубных досках парогенератора в обоснование проекта ПГ АЭС с реактором БН-1200.
6. по СВБР: (реактор на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем) участие в работах по рассмотрению документации на технологичность реакторной установки.

2) Авторское сопровождение изготовления оборудования разработки СКБ АМ и ГНХ
:

Нововоронежская АЭС-2, блок 2 Сепараторы-пароперегреватели.
Подогреватели высокого давления.

Ленинградская АЭС-2, блок 2 Сепараторы-пароперегреватели.
подогреватели высокого давления.

Ростовская АЭС, блок 3 Парогенераторы, сепараторы-пароперегреватели
подогреватели высокого давления,
барботер с элементами крепления и закладными
детальями (изготовление на ОАО «Вента»).

АЭС «Белене» Болгария Парогенераторы.
блоки 1, 2

Ленинградская АЭС Модернизация сепараторов-пароперегревателей
Смоленская АЭС СПП-500-1 (Запасные части).

3) Выполнение шеф-монтажных работ:

Белоярская АЭС БН-800 Корпус реактора в шахте.
Парогенератор ПГН-272.
Вспомогательное оборудование машзала.

Новоронежская АЭС-2 блок 1 Парогенераторы.
Сепараторы-пароперегреватели.
Подогреватели высокого давления.

Ростовская АЭС блок 3 Сепараторы-пароперегреватели.
Подогреватели высокого давления.
Подогреватели сетевой воды.

Осуществлялся шефмонтаж оборудования поставки ОАО «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск» разработки ОАО «ИК «ЗИОМАР» на зарубежных АЭС:

- АЭС «Куданкулам» в Индии блоки 1 и 2,
- АЭС «Бушер» в Иране блок 1.

Проводились работы по оказанию услуг при проведении планово-предупредительного ремонта на блоках на Тяньваньской АЭС в Китае блоки 1, 2.

Проводились работы по техническому содействию при эксплуатации оборудования поставки ОАО «ЗиО-Подольск» разработки ОАО «ИК «ЗИОМАР».

По заключенным договорам с ОАО «Росэнергоатом» эти работы проводились на блоках атомных станций, являющихся филиалами Концерна: Балаковской АЭС, Кольской АЭС, Калининской АЭС, Смоленской АЭС.

Для газнефтехимии:

Пылеуловители

Как одно из важных направлений производственной деятельности ОАО «ИК «ЗИОМАР» в 2012 году - разработка рабочей конструкторской документации на блоки пылеуловителей ЦПУ-5,4; ЦПУ-7,4; ЦПУ-8,4; ЦПУ-9,8; ЦПУ-11,8 и их модификации (отличие по давлению и расходу), предназначенные для очистки природного газа от механических примесей и капельной жидкости на Компрессорных станциях (КС) магистральных газопроводов, Дожимных Компрессорных станций (ДКС) и Компрессорных станций Подземного хранения газа (КС ПХГ):

В 2012 году проводилась разработка документации и авторское сопровождение изготовления пылеуловителей для следующих Компрессорных станций:

- для КС «Заполярная» ЦПУ-7,5ХЛ
- для КС «Вертикос» ЦПУ-5,4ХЛ
- для КС «Александровская» ЦПУ- ХЛ
- для КС «Новоюбилейная» ЦПУ-9,8ХЛ
- для КС «Новосиндорская» ЦПУ-9,8ХЛ
- для КС «Нижнетуриная» ЦПУ 5,5ХЛ
- для КС «Кубанская» ЦПУ 7,4ХЛ
- для КС «Горбатовка» ЦПУ 5,5ХЛ

Начались работы по разработке фильтров-сепараторов по заказу ОАО «ЛукойлИнвестстрой».

По общей технике:

- техническое сопровождение изготовления бронекорпусов (44-ти корпуса).

Реализация по договорным обязательствам по проектно-конструкторской деятельности СКБAM и ГНХ за 2012 год составила 296 483 тыс. рублей (в 2011 году реализация составила 215 880 тыс. рублей).

Эффективность работы СКБAM и ГНХ ОАО «ИК «ЗИОМАР» подтверждена показателями финансово-экономической деятельности.

В 2012 году СКБAM и ГНХ проводил работы по 69 договорам и допсоглашениям. Все договорные обязательства выполнены.

Для ТЭС:

- 1) Разработка проектно-конструкторской документации:

- котел-утилизатор П-140 для Южноуральской ГРЭС-2 блок 2;
- котел П-95 ст.№5 для ГЭС-1 ОАО «Мосэнерго»;
- модернизация котла П-49 для Назаровской ГРЭС;
- запасные части для ОАО «ГМК «Норильский никель»;
- модернизация котла ПК-40-1 ст.№4 Беловской ГРЭС;
- котлы-утилизаторы П-144 для Ярославской ТЭЦ;
- разработка 54-х ТКУ по запасным частям на котельное и котельно-вспомогательное оборудование и 41-го технического предложения по котлам-утилизаторам, а также модернизации и реконструкции котельного оборудования;
- технико-коммерческое предложение на проектирование и поставку системы пылеприготовления для блока 500МВт ТЭС «Нейвели»;
- технико-коммерческое предложение на модернизацию котла ПК-39 блока 300МВт №4 Рефтинской ГРЭС;
- техпроект делителя пыли для мельницы MB2700-650/190 ТЭЦ г. Абакан.

2) Перспективные разработки:

- Котел паровой Пп-1000-25,0-565/565 КТ для сжигания кузнечных каменных углей. Эскизный проект. Р – 93569;
- Котел-утилизатор для установки УТТ-3000. Эскизный проект. Р – 93599 ;
- Котельная установка к пылеугольному энергоблоку 660 МВт на суперсверхкритические параметры пара. Эскизный проект Р-93406;
- Котел – утилизатор для ПГУ для газотурбинных установок типа 6FA мощностью 77 МВт. Технический проект 1411.000.ТП.

3) Пуско-наладочные, шеф-монтажные, шеф-наладочные работы и авторский надзор на следующих объектах:

- ТЭЦ-9 «Мосэнерго» ПГУ-65, котел-утилизатор;
- Внуково ГТУ ТЭЦ, 2 водогрейных котла-утилизатора
- Каширская ГРЭС, котёл П-50Р;
- Назаровская ГРЭС, котёл П-49;
- Южноуральская ГРЭС-2, блок 1 котел-утилизатор П-140;
- Новомосковская ГРЭС котел-утилизатор П-142;
- ГЭС-1 ОАО «Мосэнерго», котел П-95 ст.№2;
- Нижневартовская ГРЭС, котел-утилизатор П-143;

В 2012г. следующие блоки сданы в эксплуатацию:

- Новгородская ТЭЦ ОАО «ТГК-2» блок мощностью 210 МВт с котлом-утилизатором массой 2,0 тыс.т;
- ГЭС-1 ст. № 2 ОАО «Мосэнерго» блок мощностью 50 МВт с одним паровым котлом.

В 2012г. получены разрешения Ростехнадзора на применение на технические устройства:

- паровые котлы Е-160-3,9-44ГМ (П-95);
- паровые котлы-утилизаторы Пр-223/52-9,60/0,87-509/217 (П-137);
- паровые котлы-утилизаторы Пр-58/12-7,4/0,7-525/209 (П-108).

Эффективность работы СКБК ОАО «ИК «ЗИОМАР» подтверждена показателями финансово-экономической деятельности. В 2012г. выполнены договорные обязательства по объектам:

- Назаровская ГРЭС;
- ГЭС-1 Мосэнерго;
- Южноуральская ГРЭС-2, блок 1;
- Новомосковская ГРЭС;
- Нижневартовская ГРЭС;
- ОАО «ГМК «Норильский никель»»;
- Новгородская ТЭЦ;
- Каширская ГРЭС;
- ТЭЦ-9 ОАО "Мосэнерго"
- Беловская ГРЭС.

Реализация по договорным обязательствам ОАО «ИК «ЗИОМАР» по проектно-конструкторской деятельности и поставке оборудования для АЭС и ТЭС за 2012г. составила **784,444 млн. рублей.**

Приоритетные работы по атомной и тепловой энергетике в 2013 году:

По атомной энергетике: разработка документации для АЭС России и за рубежом.

За период существования ОАО «ИК «ЗИОМАР» для тихоходных и быстроходных турбоустановок АЭС спроектировано более 12-ти типов сепараторов-пароперегревателей (СПП). Учитывая то, что специалисты ОАО «ИК «ЗИОМАР» имеют опыт по разработке, техническому сопровождению изготовления, эксплуатации и продлению сроков службы СПП специалистами разработана конструкция сепаратора-пароперегревателя для проекта АЭС-2006 – одного из основных проектов по реализации Целевой федеральной программы «Развитие атомного энергомашиностроительного комплекса России на 2007-2010 годы и на перспективу до 2015 года».

СКБАМ и ГНХ внес свой вклад и в реализацию проекта российской атомной станции нового поколения – проект «АЭС 2006», участвуя в создании (Разработке рабочей конструкторской документации) такого теплообменного оборудования, как парогенераторы, сепараторы-пароперегреватели и подогреватели высокого давления. Работы по этому проекту будут продолжены и в 2013 году.

Огромного уважения заслуживает участие специалистов СКБ в реализации крупного проекта – строительстве четвертого энергоблока БН-800 Белоярской АЭС-2. Будут продолжены работы по шефмонтажу парогенераторов ПГН-272, а также по оборудованию машзала. В перспективных планах – участие в конструкторских проработках оборудования и разработках рабочей конструкторской документации на оборудование для реакторной установки нового поколения БН-1200 и важная роль в его создании также отводится конструкторским службам СКБ АМ и ГНХ.

В продолжение работ по отработке конструкций сепараторов-пароперегревателей в 2013 году планируется проведение комплекса работ по разработке конструкции компактного сепаратора-пароперегревателя для АЭС с ВВЭР.

В 2013 году будут проводиться также работы:

- для АЭС «Тяньвань» блоки 3, 4 в Китае:
 - парогенераторы: разработка конструкторской документации.
- для Балтийской АЭС блоки 1, 2:
 - парогенераторы: разработка конструкторской документации, авторское сопровождение изготовления.
- по СВБР: (реактор на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем)

участие в работах.

- для **Ростовской АЭС блок 4:** по авторскому сопровождению изготовления:
 - сепараторов-пароперегревателей,
 - подогревателей высокого давления,
 - подогревателей сетевой воды,
 - барботера с элементами крепления и закладными деталями.
- для **Ростовской АЭС блоки 3, 4:**
теплообменники охлаждения контура газоохладителей генератора циркуляционного:
разработка рабочей конструкторской документации; авторское сопровождение изготовления.
- для **Смоленской АЭС:**
по авторскому сопровождению изготовления комплектующих к сепараторам-пароперегревателям СПП-500-1М.
- для **Нововоронежской АЭС-2 блоки 1, 2:**
 - сепараторы-пароперегреватели:
шеф-монтаж (блок 1), авторское сопровождение изготовления (блок 2),
 - подогреватели высокого давления камерного типа:
шеф-монтаж (блок 1), авторское сопровождение изготовления (блок 2),
 - парогенераторы ПГВ-1000МКП:
шеф-монтаж (блок 1), авторское сопровождение изготовления (блок 2).
- для **Ленинградской АЭС-2 блоки 1, 2:**
 - сепараторы-пароперегреватели: авторское сопровождение изготовления,
 - подогреватели высокого давления камерного типа: авторское сопровождение изготовления.
- для **Ленинградской АЭС-2 блок 2:**
барботер: разработка документации, авторское сопровождение изготовления.
- для **АЭС «Белене» блок 1:**
- парогенераторы ПГВ-1000МК: техническое сопровождение изготовления.
- для **АЭС «Куданкулам» блок 2:**
запасные части: разработка документации, авторское сопровождение изготовления.
- по **РУ «РИТМ-200» (реактор для ледокола):**
участие в работах по конструированию и сопровождение изготовления двух установок
на ОАО «ЗиО-Подольск».

В 2013 году планируется проведение комплексов научно-исследовательских работ:

- Научно-исследовательская работа по этапу 2013 года по разработке конструкторской документации технического проекта на парогенератор реакторной установки БРЕСТ-300 и его экспериментальное обоснование (установка на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем 1 контура).
- Создание конкурентноспособной конструкции ПВД.

Кроме построения новых энергоблоков в России уделяется много внимания модернизации уже эксплуатируемых энергоблоков атомных станций. В России имеется программа продления 30-ти летнего ресурса действующих в настоящее время блоков АЭС.

В 2013 году будут продолжены начатые в 2012 году работы по модернизации оборудования различных АЭС России.

В дальнейшем планируется заключить контракты на разработку оборудования для:

АЭС «Куданкулам» блоки 3, 4 в Индии

- сепараторы-пароперегреватели
- подогреватели высокого давления камерного типа
- парогенераторы ПГВ-1000М.

Балтийская АЭС блоки 1, 2

- подогреватели низкого давления ПНД-3, ПНД-4
- дренажные баки.

АЭС «Аккую» блоки 1, 2 в Турции

- сепараторы-пароперегреватели
- подогреватели высокого давления камерного типа
- парогенераторов ПГВ-1000МК.

Островецкая АЭС блоки 1, 2 в Белоруссии

- парогенераторов ПГВ-1000МК
- сепараторы-пароперегреватели.

Хмельницкая АЭС блоки 3, 4 на Украине

- сепараторы-пароперегреватели
- подогреватели высокого давления камерного типа
- парогенераторов ПГВ-1000М.
- барботер

Мецаморская АЭС блоки 1, 2 в Армении

- сепараторы-пароперегреватели
- подогреватели высокого давления камерного типа
- парогенераторов ПГВ-1000М.
- барботер

По тепловой энергетике:

- *котельные установки с паровыми и водогрейными котлами*

1) Для Назаровской ГРЭС (П-49, стационарный № 7)

- авторский надзор, шеф-монтаж и шефналадка.

2) Для Беловской ГРЭС блок № 4

- авторский надзор, шеф-монтаж.

3) Приднепровская ТЭС

- РКД на модернизацию узлов котла № 14.

4) Томь-Усинская ГРЭС

- Разработка ТКП на модернизацию котлов ТП-42 ст. №1-3

5) Череповецкая ГРЭС

- Разработка ТКП на модернизацию котла ТПЕ-208

6) Каширская ГРЭС

- шеф-наладочные работы на котле П-50Р для блока № 3.

7) ФГУП ГХК

- котел ПК-23 согласование документации.

8) Березовская ГРЭС блок № 3

- разработка КД на элементы парового котла, авторский надзор за изготовлением.

9) ТЭЦ «Шанду» (Китай)

- разработка технических предложений по мельнице.

10) Луганская ТЭЦ

- разработка КД на паровой котел, шеф-монтаж, авторский надзор за изготовлением.

11) Каширская ГРЭС

- технические предложения по модернизации

12) ТЭЦ АО «ССГПО»

- разработка ТКП на паровые котлы 150 МВт и 300 МВт.

13) ТЭС «Нейвели» (Индия) – Разработка пылесистемы для блоков 500 МВт.

• *котлы-утилизаторы:*

1) Для Новомосковской ГРЭС ПГУ-190 МВт

- шеф-монтаж и шеф-наладка котла-утилизатора П-142 для ПГУ-190 МВт.

2) Для Южноуральской ГРЭС-2 блок 1

- авторское сопровождение, шеф-монтаж и шеф-наладка котла-утилизатора П-140 для ПГУ-420 МВт.

3) Для Нижневартовской ГРЭС

- авторское сопровождение, шеф-монтаж и шеф-наладка котла-утилизатора П-143 для ПГУ-400 МВт.

4) ТГК-2, Ярославская ТЭЦ

- разработка КД, авторский надзор, шеф-монтаж и шеф-наладка котлов-утилизаторов П-137.

5) Для Южноуральской ГРЭС-2 блок 2

- разработка КД на котел-утилизатор для ПГУ-420 МВт блока № 2, шеф-монтаж, авторский надзор за изготовлением.

6) ВТИ

- ПКР по повышению маневренности ПГУ

7) Автозаводская ТЭЦ ПГУ-400

- разработка КД на котел-утилизатор для ПГУ-400 МВт, шеф-монтаж, авторский надзор за изготовлением.

8) Верхнетагильская ГРЭС ПГУ-400

- разработка КД на котел-утилизатор для ПГУ-420 МВт блока № 2, шеф-монтаж, авторский надзор за изготовлением.

9) ТЭЦ-9 ОАО «Мосэнерго»

- разработка КД на котел-утилизатор, шеф-монтаж, авторский надзор за изготовлением.

10) РАО «Энергетические системы востока»
- эскизный проект водогрейного котла-утилизатора

11) Котел-утилизатор для установки УТТ-3000.
- ПКР.

Для газнефтехимии:

С целью усовершенствования конструкции пылеулавливающих аппаратов и согласно «Программе разработки альбомов унифицированных проектных решений с ресурсными моделями по объектам транспорта газа для различных климатических зон», утвержденной Председателем Правления ОАО «Газпром» А.Б.Миллером, конструкторами СКБAM и ГНХ планируется внедрение «Блочно-контейнерной (модульной) компоновки ГПА (газоперекачивающие аппараты).

Основное преимущество блочно-контейнерной компоновки КС – установка агрегатов и другого технологического оборудования отдельными функциональными блоками, а также становится прозрачной и более функциональной Система автоматизированного управления (САУ) техническим процессом Компрессорных станций.

С 2013 года и последующие годы планируется разработка документации и авторское сопровождение изготовления пылеуловителей на следующие компрессорные станции:

Разработка документации и авторское сопровождение изготовления пылеуловителей

для восьми Компрессорных станций Системного Магистрального Газопровода СМГ «Бованенко-Ухта» (вторая очередь):

- для КС «Ярынская»
- для КС «Усинская»
- для КС «Чикшинская»
- для КС «Малоперанская»
- для КС «Гагарацкая»
- для КС «Воркутинская»
- для КС «Интинская»
- для КС «Сынинская»

Разработка и доработка документации, авторское сопровождение изготовления пылеуловителей для Компрессорных станций МГ «Южный поток»:

- для КС «Екатериновка»
- для КС «Бубновка»
- для КС «Писаревка»

Разработка или доработка документации и авторское сопровождение изготовления пылеуловителей для Компрессорных станций МГ «Северный поток»: для 13 Компрессорных станций.

А также для следующих Компрессорных Станций:

	Объекты	Наименование
1.	КС «Муромская»	ЦПУ-5,4-10-500-УХЛ1
2.	КС-8 «Сергиевская»	ЦПУ-7,4-20-700-УХЛ1
3.	КС-9 «Тольяттинская»	ЦПУ-7,4-25-700-УХЛ1
4.	КС «Кубанская»	ЦПУ-7,4-20-700-УХЛ1

5.	КС «Карталинская»	ЦПУ-5,4-10-700-УХЛ1
6.	КС «Воткинская»	ЦПУ-5,4-10-700-УХЛ1
7.	КС «Майкопская»	ЦПУ-5,4-5-500-УХЛ1
8.	КС «Холм-Жирки»	ЦПУ-5,4-15-700-УХЛ1
9.	КС «Волхов»	ЦПУ-5,4-10-500-УХЛ1
10.	КС «Можгинская»	ЦПУ-5,4-15-700-УХЛ1
11.	ЗАО «Промышленная металлургическая компания»	ЦПУ-9,8-5-500-УХЛ1
12.	КС «Привольное», КС «Изобильный»	ЦПУ-5,4-20-700-УХЛ1
13.	МГ Запад-Север-Центр Казахстан	ЦПУ-7,4-5-500-УХЛ1
14.	КС «Изборск»	ЦПУ-5,4-1-200-УХЛ1
15.	КС-24А «Павловская»	ЦПУ-7,4-20-700-УХЛ1
16.	ГИС «Комсомольское месторождение»	ЦПУ-9,8-5-500-УХЛ1
17.	КС «Краснодарский ПХГ»	ЦПУ-5,4-5-500-УХЛ1
18.	КС «Мещерская КЦ-1»	ЦПУ-5,4-20-700-УХЛ1
19.	КС «Башманово КЦ-1,2»	ЦПУ-5,4-20-700-УХЛ1
20.	КС «Новгород»	ЦПУ-5,4-15-700-УХЛ1
21.	КС «Невинномыск»	ЦПУ-5,4-20-700-УХЛ1
22.	КС «Мокроус»	ЦПУ-5,4-10-700-УХЛ1

Для общей техники:

Корпуса.

Техническое сопровождение изготовления бронекорпусов.
(Техническое сопровождение изготовления на 2013 год 53-х корпусов).

О планах развития Компании в 2013 году и на среднесрочную перспективу (2014 – 2017г.г), портфель заказов Компании с детальной расшифровкой, а также прогноз на среднесрочную перспективу (2013 – 2015г.г) и долгосрочную (2015 – 2020г.г).

План развития Общества на 2012 год предусматривал выручку 1 на 2012 год в размере 1 335 428 тыс.рублей, при этом 631 958 тыс. рублей за счет продажи оборудования. Существенное неисполнение плана обусловлено в первую очередь уменьшением объема продаж оборудования для АЭС. Кроме того, существенное недовыполнение плана зафиксировано по направлению разработки проектно-конструкторский работ по тепловой энергетике, безусловно отражающий спад спроса на профильном рынке и проигрышем ряда конкурентных процедур.

Стратегическая задача Общества в рамках формирования портфеля заказов: увеличение доли рынка по направлениям «Оборудование для ТЭ» и «Газнефтехимия».

С целью достижения поставленной задачи, в IV квартале 2012 года принято решение по созданию в Обществе Коммерческой дирекции с ключевой целью: увеличение портфеля заказов проектами «неатомной» тематики до 50% от общего объема к 2015 году.

Портфель заказов Общества в 2012 году (с разбивкой по направлениям):

Наименование показателя		2010г.		2011г.		2012г.		План на 2013г.	
		млн.руб.	%	млн.руб.	%	млн.руб.	%	млн.руб.	%
Реализация оборудования	Атомная энергетика	679,94	57,8	1 895,26	74,1	79,82	10,2	154,36	18,3
	Тепловая энергетика	0	0	0	0	141,24	18	65,39	7,8
Проектно-конструкторские работы	Атомная энергетика	195,72	16,6	176,83	6,9	262,57	33,5	231,82	27,5
	Тепловая энергетика	138,78	11,8	275,99	10,8	149,42	19	185,02	22
	Газнефтехимия	7,93	0,7	10,15	0,4	8,79	1,1	15,51	1,8
	Прочие промышленные изделия	19,16	1,6	15,54	0,6	16,81	2,1	18,93	2,2
Прочие продукты/услуги		135,45	11,5	184,32	7,2	125,8	16	171,37	20,3
Итого		1176,98	100	2 558,09	100	784,45	100	842,40	100

Выручка от реализации за 2012 год составила 784,45 млн.рублей, что на 1 773,64 млн.рублей меньше выручки 2011 года. Такое существенное снижение обусловлено уменьшением объемов перепродаваемого оборудования.

По направлению проектно-конструкторские работы в течении года зафиксирован рост по продукции для отраслей: Атомная и Прочие промышленные изделия на 48% и 8% соответственно, при этом зафиксировано снижение выручки по ПКР для Тепловой энергетике и Газнефтехимии на 45% и 14% соответственно.

План по выручке в 2013 году предусматривает планомерный рост объемов по всем основным направлениям деятельности компании с общим ростом выручки по сравнению с 2012г. на 7,3% или 58 млн.рублей в денежном выражении.

Прогнозируемая динамика портфеля Заказов на период 2013-2015гг:

Наименование показателя		2013г.		2014г.		2015г.	
		млн.руб.	%	млн.руб.	%	млн.руб.	%
Реализация оборудования	Атомная энергетика	154,36	18,3	0,00	0	0,00	0
	Тепловая энергетика	65,39	7,8	0,00	0	0,00	0
Проектно-конструкторские работы	Атомная энергетика	231,82	27,5	246,91	29	296,24	31,7
	Тепловая энергетика	185,02	22	402,38	47,3	449,46	48
	Газнефтехимия	15,51	1,8	36,00	4,2	45,54	4,9
	Прочие промышленные изделия	18,93	2,2	18,42	2,2	19,34	2
Прочие продукты/услуги		171,37	20,3	147,56	17,3	124,99	13,4
Итого		842,4	100	851,27	100	935,57	100

Прогнозные показатели на 2013-2015гг. предусматривают увеличение выручки Общества:

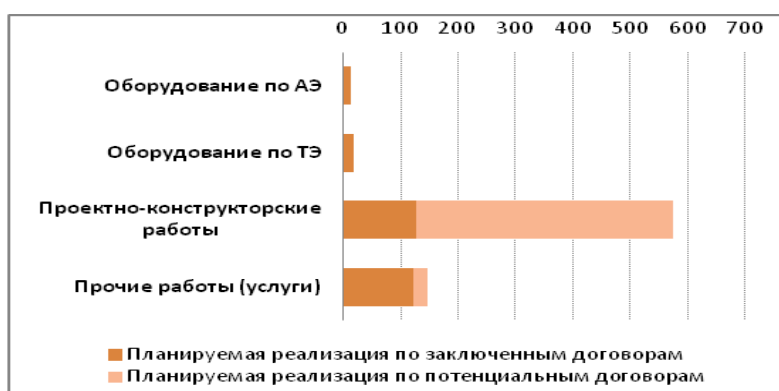
- в 2013 году на 7,3% в основном в рамках реализации оборудования АЭС;
- в 2014 году на 67% по сравнению с 2013 годом. Основная часть увеличения объема выручки относится к реализации оборудования направления ТЭС: с 65,39 млн.рублей до

707,32 млн.рублей . Кроме того, предполагается существенный рост выручки по направлению ГНХ: с 15,51 млн.рублей до 36,00 млн.рублей;

- в 2015 году на 46% по сравнению с 2013 годом. При этом прогноз роста предусмотрен по всем ключевым направлениям.

<u>Проблемы</u>	<u>Пути решения</u>
<u>Недостаточный портфель заказов по направлению тепловой энергетики</u>	<u>По согласованию с ОАО «Атомэнергомаш» определить сектор рынка для ОАО «ИК «ЗИОМАР» как инжиниринговой компании (пример, запчасти по тепловой энергетике).</u>
<u>Необеспеченность заказами в среднесрочной перспективе конструкторов, проектирующих котлы.</u>	<u>Определение приоритетов для участия в конкурсах. Заключение доходных договоров.</u>
<u>Отсутствие механизма финансирования программы НИОКР</u>	<u>Совместно с ЗиО-Подольск и АЭМ определить источники финансирования и утвердить среднесрочную программу НИОКР</u>

Прогноз реализации по портфелю заказов в 2013 г.



Прогноз реализации по портфелю заключенных договоров
281
млн. руб.

Прогноз реализации по портфелю потенциальных договоров
473
млн. руб.

Ключевые мероприятия для формирования портфеля заказов на 2013 г.:

Выработка мероприятий совместно с ЗиО-Подольск и Коммерческой дирекцией Атомэнергомаш по заключению доходных договоров.

Ключевые проекты для реализации в 2013 году млн.руб.

	Объект /Заказчик	Предмет договора
1	Ленинградская АЭС-2, блок 2 /ОАО "ЗиО-Подольск"	Парогенераторы ПГВ-1000МКП- 4 шт.; СПП-1200 - 4 к-та, ПВД-К-5, ПВД-К-6 по 2 к-та
2	Нововоронежская АЭС-2, блок 2 /ОАО "ЗиО-Подольск"	Парогенераторы ПГВ-1000МКП- 4 шт.; СПП-1200 - 4 к-та, ПВД-К-5, ПВД-К-6 по 2 к-та
3	АЭС "Белене", блок 1, 2 /ОАО "ЗиО-Подольск"	Авторское сопровождение изготовления парогенераторов ПГВ-1000МК
4	Белоярская АЭС блок 4 / ОАО "Белоярская АЭС-2"	Осуществление шефмонтажа парогенератора Н-272
5	Тяньваньская АЭС блоки 1 и 2 /ОАО "Концерн Росэнергоатом"	Оказание услуг на площадке Тяньваньской АЭС в Китае
6	Реакторная установка «Брест-300»	Разработка технического проекта на парогенератор
7	Балтийская АЭС блоки 1, 2	Разработка документации на парогенератор ПГВ-1000МКП
8	Беловская ГРЭС, Назаровская ГРЭС	Авторский надзор. Шеф-монтаж
9	Южноуральская ГРЭС бл.1, бл.2 Нижевартовская ГРЭС	Авторский надзор, шеф-монтаж, шеф-наладка
10	ТЭЦ-9 Мосэнерго	Переработка проекта КУ в связи с заменой газовой турбины
11	Ярославская ТЭЦ ПГУ-450	Шеф-монтаж и авторский надзор
12	Автозаводская ТЭЦ ПГУ 400	ПКР
13	Пермская ГРЭС ПГУ 400	ПКР
14	Верхнетагильская ГРЭС	ПКР

Основные заказчики ОАО «ИК «ЗИОМАР» в 2012г.:

По АЭС:

ОАО «ЗиО-Подольск», ОАО «Концерн Росэнергоатом», ОАО «Белоярская АЭС», ОАО «Курская АЭС», ОАО «Кольская АЭС», ОАО «Смоленская АЭС», ОАО «Балаковская АЭС», ЗАО «Атомстройэкспорт», ОАО «Нижегородский Атомэнергопроект», ОАО «Дирекция Единого Заказчика», ОАО «Силовые машины», ОАО ОКБ «ГИДРОПРЕСС», ОКБМ им. Африкантова, ЗАО «Опыт», ОАО «НИКИЭТ», ОАО «АКМЭ-Инжиниринг»

По ТЭС:

ЗАО «Атомстройэкспорт», Южноуральская ГРЭС-2, ОАО «ГМК «Норильский Никель», ОАО «Мосэнерго» ГЭС-1, ОАО «Технопромэкспорт», Нижевартовская ГРЭС, ЗАО «Энергокаскад», Новомосковская ГРЭС, ОАО «Тяжмаш», ЗАО «Сибирская Генерирующая Компания», ОАО «Кузбассэнерго», ОГК-1 ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС».

Основные партнеры и поставщики услуг ОАО «ИК «ЗИОМАР» в 2012г.:

По АЭС:

ОАО «ЗиО-Подольск», ОАО ОКБ «ГИДРОПРЕСС», ОАО «ОКБМ Африкантов», ОАО НПО «ЦНИИТМАШ», ЗАО «Опыт», ОАО «ВНИИАЭС», ОАО ЦНИИ КМ «Прометей».

По ТЭС:

ООО «СибПСК»; ООО «Компания «НТВ-Энерго», компания NEM Energy, ОАО «ВТИ», ОАО НПО «ЦНИИТМАШ», ОАО «НПО ЦКТИ», ОАО Институт «Теплоэлектропроект», ЗАО «Е4-СибКОТЭС», ЗАО «Энергокор-Центр Инжиниринг», ОАО «СНИИП».

Территория присутствия

Оборудование, разработанное ОАО «ИК «ЗИОМАР» и изготовленное ОАО «ЗиО-Подольск» поставлено более чем в 22 страны мира:



- Армения
- Босния и Герцеговина
- Вьетнам
- Йемен
- Китай
- Македония
- Польша
- Румыния
- Словакия
- Украина
- Хорватия

- Болгария
- Венгрия
- Греция
- Казахстан
- Куба
- Марокко
- Россия
- Сербия
- Турция
- Финляндия
- Чехия

В течении отчетного года Общество осуществляло взаимодействие с рядом зарубежных партнеров:

- NEM Energy b.v. (Голландия) – одна из ведущих мировых инжиниринговых компаний по разработке и поставке котлов-утилизаторов.

В течении 2012 года Общество участвовало в качестве соисполнителя по профильным работам в ряде конкурентных процедур по поставке оборудования в рамках реализации международных проектов, а именно:

- ТЭЦ «Нейвели» (Индия): поставке лигнитных котлов энергетической установки 500 МВт;
- ТЭС «Термогас Мачала» (Эквадор): поставка котлов-утилизаторов в рамках расширения станции (строительство II очереди);
- АЭС «Ловииса» (Финляндия): модернизация сепаратор-пароперегревателей;

Список объектов, для которых оборудование находилось в процессе производства в отчетном 2012 году :

АЭС:

1 квартал 2012 года	2 квартал 2012 года	3 квартал 2012 года	4 квартал 2012 года
1. Ленинградская АЭС-2 блок 1 ПВД, СПП 2. Лен АЭС-2 блок 2 СПП, ПВД 3. Ростовская блок 3 ПГВ-1000М, ПВД 4. АЭС «Белене» блоки 1, 2 ПГВ-1000МК 5. Нововоронежская АЭС-2 блок 2 ПВД, СПП 6. Балаковская АЭС, Смоленская АЭС, Кольская АЭС Запасные части. 7. ОАО «ММЗ» Корпуса	1. Лен АЭС-2 блок 1 ПВД, СПП 2. Ростовская блок 3 ПГВ-1000М, 3. АЭС «Белене» блоки 1, 2 ПГВ-1000МК 4. Нововоронежская АЭС-2 Блок 2 СПП 5. Балаковская АЭС, Смоленская АЭС Запасные части 6. КС «Заполярная» ЦПУ-7,5ХЛ 7. ОАО «ММЗ» Корпуса	1. Лен АЭС-2 блок 1 ПВД 2. Нововоронежская АЭС-2 блок 2 ПВД, СПП 3. Ленинградская АЭС-2 блок 2 ПВД 4. Ростовская АЭС блок 3 Парогенератор ПГВ-1000М 5. АЭС «Белене» блоки 1, 2 ПГВ-1000МК 6. АЭС «Пакш» Опора пружинная 7. Смоленская АЭС, Курская АЭС, Ленинградская АЭС АЭС «Бушер» Запасные части 8. КС «Вертикос» ЦПУ-5,4ХЛ 9. КС Александровская» ЦПУ-5,4ХЛ 10. ОАО «ММЗ» Корпуса	1. Нововоронежская АЭС-2 блок 2 ПВД, СПП 2. Ленинградская АЭС-2 блок 2 ПВД 3. Ростовская блок 3 ПГВ-1000М 4. АЭС «Белене» блоки 1, 2 ПГВ-1000МК 5. Смоленская АЭС, АЭС «Бушер» Запасные части 6. КС Новоюбилейная» ЦПУ-9.8ХЛ 7. КС «Новосиндорская» ЦПУ-9,8ХЛ 7. КС «Нижнетуриная» ЦПУ-5,5ХЛ 8. КС «Кубанская» ЦПУ-7,4ХЛ 9. КС «Горбатовка» ЦПУ-5,5ХЛ 10. ОАО «ММЗ» Корпуса.

ТЭС:

I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1. КУ П-140 Южноуральской ГРЭС-2, блок 1 2. КУ П-142 Новомосковской ГРЭС 3. КУ П-143 Нижневартговской ГРЭС 4. Запчасти для котла ГМК Норильский Никель 5. Назаровская ГРЭС	1. КУ П-140 Южноуральской ГРЭС-2, блок 1 2. КУ П-142 Новомосковской ГРЭС 3. КУ П-143 Нижневартговской ГРЭС 4. Запчасти для котла ГМК Норильский Никель 5. Назаровская ГРЭС 6. ОАО Воткинский завод	1. КУ П-140 Южноуральской ГРЭС-2, блок 2 2. Оборудование для ГМК «Норильский никель» 3. Котел П-143 для Нижневартговской ГРЭС	1. КУ П-140 Южноуральской ГРЭС-2, блок 2 2. Котел П-143 для Нижневартговской ГРЭС

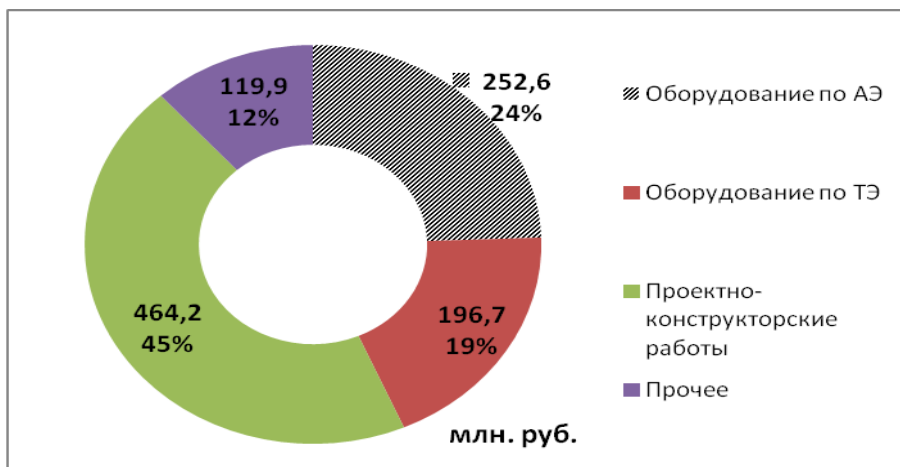
Финансовая результативность

Основные финансовые показатели деятельности ОАО «ИК «ЗИОМАР» за последние годы и план на 2013 год						Изменения	
Наименование	План 2011	Факт 2011	План 2012	Факт 2012	План 2013	2012 к 2011	2013 к 2012
Реализованная продукция, тыс.руб.	2 517 190	2 558 096	1 335 428	784 443	839 124	-1 773 653	-496 304
в т.ч.							
Оборудование для АЭС	1 679 186	1 895 259	522 958	79 822	154 364	-1 815 438	-368 593
Оборудование для ТЭ	0	0	109 000	141 235	65 390	141 235	-43 610
Проектно-конструкторские работы, в т.ч.	522 354	478 513	675 057	437 588	451 272	-40 924	-223 786
Аренда	0	0	0	0	8 061	0	8 061
Прочие работы (услуги)	315 650	184 324	28 413	125 798	160 037	-58 526	131 624
Товарная продукция, тыс.руб.,	838 004	662 837	703 470	563 387	611 309	-99 450	-92 161
в т.ч.							
Проектно-конструкторские работы	522 354	478 513	675 057	437 588	451 272	-40 924	-223 786
Прочие работы (услуги)	315 650	184 324	28 413	125 798	160 037	-58 526	131 624
Себестоимость реализованной продукции, тыс.руб.	2 293 900	2 383 418	1 207 421	710 446	695 948	-1 672 972	-511 473
Затраты на 1 рубль реализованной продукции, руб.	0,91	0,93	0,90	0,91	0,83	0	0
Среднесписочная численность, чел.	414	375	378	380	348	5	-29
Выручка на 1 работающего, тыс.руб.	6 084	6 816	3 533	2 063	2 401	-4 752	-1 132
Среднемесячная зарплата, руб.	65 508	61 453	70 359	74 137	74 709	12 684	4 350

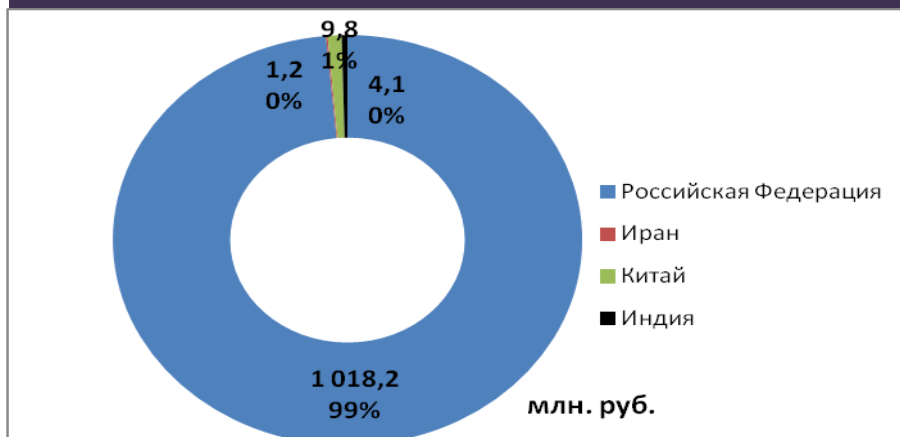
Комментарии:

СКБАМ и ГНХ	<p><u>Не состоявшиеся договоры</u> - (-56 млн.р.) ПГВ для Хмельницкой АЭС и РоАЭС.</p> <p><u>Перенос реализации на 2013г.</u> - (-50,75 млн.р.) АЭС-2006 (Балтийская), ПГВ для Тяньваньской АЭС, бл.3,4. <u>Частичная</u></p> <p><u>компенсация увеличением реализации</u> - (+56 млн.р.) РУ БРЕСТ, модули для Смоленской АЭС</p>
СКБК	<p><u>Не состоявшиеся договоры</u> - (-212 млн.р.) ТЭЦ "Битола", Экибастузская ГРЭС-2, НовоБерезниковская ТЭЦ, НовоГорьковская ТЭЦ, ГЭС-1, КУ УТТ-3000.</p> <p><u>Перенос сроков на 2013г.</u> (-10 млн.р.) по шеф-монтажу для Южноуральской ГРЭС, Нижневартовской ГРЭС <u>Частичная</u></p> <p><u>компенсация увеличением реализации</u> - (+63 млн.р.) 7Б Назаровская ГРЭС, Абаканская ТЭЦ, ШМР для Новомосковской ГРЭС, Киришской ГРЭС, ТЭЦ-9, Новгородской ТЭЦ, ГЭС-1.</p>
Прочие работы (услуги)	<p>Превышение ожидаемой реализации за счет перевода Центра исполнения проектов в ЗИОМАР в марте 2012г.</p>

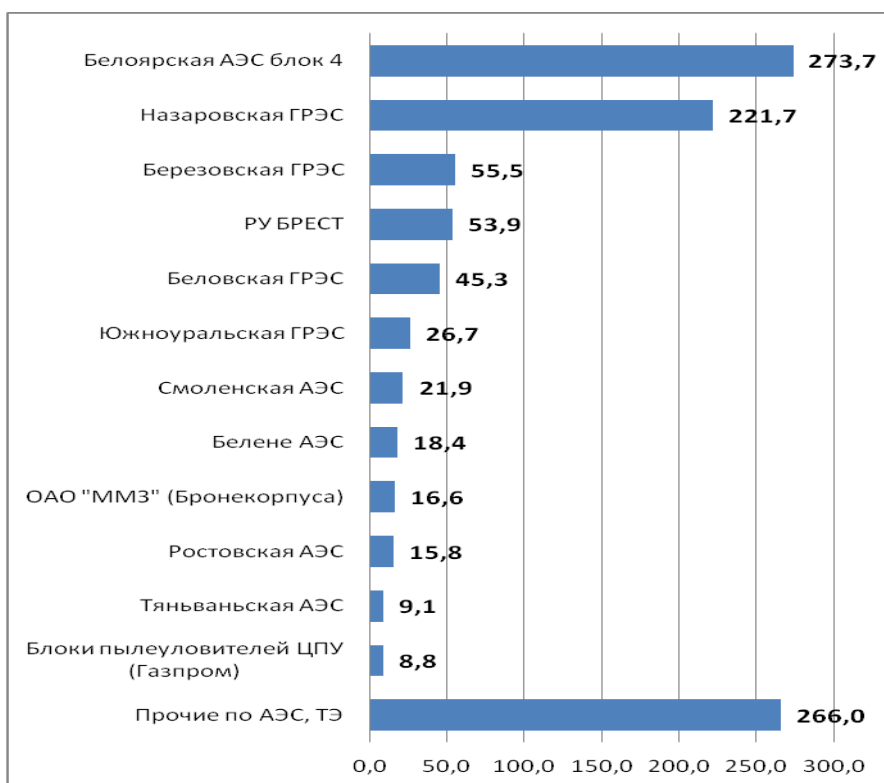
Структура реализации по секторам



Объемы реализации по странам



Реализация по ключевым объектам энергетики



Динамика изменений показателей формы №2 «Отчет о прибылях и убытках»

• Чистая прибыль (убыток) отчетного периода составила -183 398 тыс.руб., что ниже показателя предыдущего периода на 664 031 тыс.руб. Данное снижение прежде всего связано с тем, что в 2012 году значительно снизились объемы перепродаваемого оборудования по атомной энергетике.

тыс.руб.

Наименование показателя	Факт 2010	Факт 2011	План 2012	Факт 2012	План 2013 г	Изменения		2010	2011	2012
						в абс.вел.	в отн.вел.			
1	3	4	5	5	5	6	7			
Доходы и расходы по обычным видам деятельности										
Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг (за минусом НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей)	1 176 979	2 558 096	1 335 428	784 443	839 124	-1 773 653	-69%	100%	100%	100%
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	990 301	2 383 418	1 207 421	710 446	695 948	-1 672 972	-70%	84%	93%	91%
Валовая прибыль	186 678	174 678	128 007	73 997	143 176	-100 681	-58%	16%	7%	9%
Рентабельность по валовой прибыли	16%	7%	10%	9%	17%	0	38%			
Коммерческие расходы				157	26 446	157		0%	0%	0%
Управленческие расходы	95 132	85 917	113 959	98 250	112 742	12 333	14%	8%	3%	13%
Прибыль (убыток) от продаж	91 546	88 761	14 048	-24 410	3 989	-113 171	-128%	8%	3%	-3%

Прочие доходы и расходы						0				
Проценты к получению	14 117	2 772	0	1 887	846	-885	-32%	1%	0%	0%
Проценты к уплате	6 812	0	1 798	871	14 477	871		1%	0%	0%
Доходы от участия в других организациях	0	460 254	0	0	0	-460 254	-100%	0%	18%	0%
Прочие доходы	295 906	12 446	57 772	124 712	113 597	112 266	902%	25%	0%	16%
Прочие расходы	312 599	-66 162	54 607	-278 366	102 068	-212 204	321%	27%	-3%	-35%
Прибыль (убыток) до налогообложения	82 158	498 071	15 414	-177 048	1 886	-675 118	-136%	7%	19%	-23%
Чистая прибыль (убыток) отчетного периода	51 556	480 632	10 601	-183 398	543	-664 031	-138%	4%	19%	-23%
EBITDA	90 468	77 492	19 064	-189 857	22 454	-267 349	-345%	8%	3%	-24%
Рентабельность по EBITDA	8%	3%	1%	-24%	3%	0	-899%			
NOPAT	59 137	481 653	24 773	-178 775	20 833	-660 428	-137%	5%	19%	-23%

Выручка от реализации готовой продукции в 2012 году составила 784 443 тыс.руб., что ниже показателя 2011 года на 1 773 653 тыс.руб.

Уменьшение объема реализованной продукции связано прежде всего со снижением реализации в 2012 г. перепродаваемого оборудования по атомной энергетике.

Чистая прибыль Общества в отчетном 2012 году по сравнению с 2011 г. снизилась на 664 031 тыс. руб.

Основными факторами снижения прибыли являются:

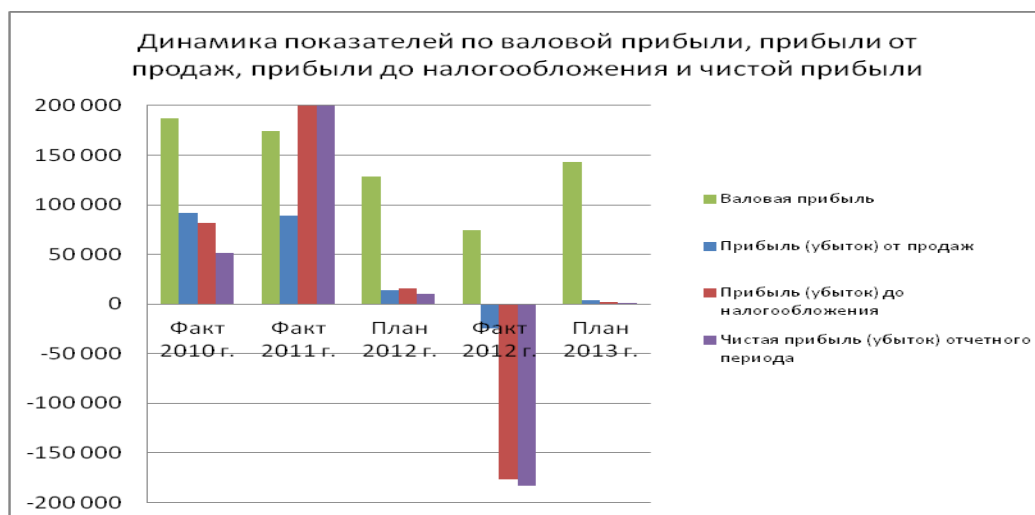
Уменьшение выручки на 1 773 653 тыс. руб.;

Увеличение прочих расходов на 206 880 тыс. руб.;

Снижение прочих доходов на 353 312 тыс. руб.;

Увеличение суммы процентов к уплате на 871 тыс. руб.;

Увеличение коммерческих расходов на 12 333 тыс. руб.;





Показатели бюджета доходов и расходов, тыс.руб.

- Общее снижение объема реализации в 2012 г. по сравнению с фактом 2011 г. на 1 773 653 тыс.руб. связано с завершением срока поставки оборудования на Белоярскую АЭС БН-800 "Машинный зал", снижением отгрузки по прочим работам (услугам) в связи с изменением структуры персонала, увеличением отгрузки оборудования для ТЭ, обусловленное заключением договора на поставку оборудования для Назаровской ТЭЦ, а также увеличением объема реализации проектно-конструкторских работ.
- Снижение прибыли до налогообложения сложилось из-за уменьшения объема реализации по оборудованию АЭС и отсутствия начисленных дивидендов в 2012 г.

Наименование статьи учета	2012 г. план	2012 г. факт	2013 г. план	Изменения	
				+.-	%
Выручка от продаж, работ (услуг), в том числе	1 335 428	784 443	839 124	54 681	7%
Оборудование для АЭС	522 958	79 822	154 364	74 543	93%

Оборудование для ТЭ	109 000	141 235	65 390	-75 845	-54%
Проектно-конструкторские работы	675 057	437 588	451 272	13 683	3%
Прочие работы (услуги)	28 413	125 798	168 098	42 300	34%
Себестоимость проданной продукции, работ (услуг)	1 207 421	710 446	695 948	-14 498	-2%
Валовая прибыль	128 007	73 997	143 176	69 179	93%
Коммерческие расходы	0	157	26 446	26 289	0%
Управленческие расходы	113 959	98 250	112 742	14 491	15%
Прочие доходы	57 772	191 421	114 443	-76 978	-40%
Прочие расходы	56 406	344 060	116 545	-227 514	-66%
Прибыль до налогообложения	15 414	-177 049	1 886	178 935	-101%
Чистая прибыль	10 601	-183 398	543	183 941	-100%





Основные показатели, характеризующие финансовое состояние Общества

Основные показатели, характеризующие финансовое состояние Общества в динамике последних трех лет, приведены в таблице.

Наименование показателя	2010 г.	2011 г.	2012 г.	Норматив
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Коэффициенты ликвидности и платежеспособности				
Коэффициент абсолютной ликвидности	0,15	0,05	0,03	=> 0,05 - 0,2
Коэффициент текущей ликвидности	1,06	1,24	1,15	=> 1 - 2
Коэффициент покрытия	1,07	1,25	1,17	2-2,5 > 2
Чистый оборотный капитал, NWC	277 106	417 708	65 197	
Показатели структуры капитала				
Суммарные обязательства к суммарным активам	0,91	0,77	0,81	=> 0,4 - 0,6
Показатели финансовой устойчивости				
Коэффициент финансового рычага	8,96	2,88	2,78	
Коэффициент соотношения заемных и собственных средств	9,84	3,29	4,17	Не выше 1,5

Коэффициент Финансовой устойчивости	0,10	0,26	0,26	$K_{fy}=0,6-0,9$
-------------------------------------	------	------	------	------------------

Оценка финансового состояния Общества свидетельствует о снижении ликвидности и платёжеспособности в 2012 г. по сравнению с предыдущими периодами:

- Коэффициент абсолютной ликвидности ниже уровня 2011 г. и ниже норматива. С учётом специфики машиностроительной отрасли значение данного показателя говорит о наличии у Общества существенного резерва для погашения срочных обязательств;
- Коэффициент текущей ликвидности находится в пределах нормативного показателя, можно сделать вывод о достаточности у Общества оборотных средств, которые могут быть использованы для погашения краткосрочных обязательств;
- Коэффициент покрытия ниже норматива, и ниже уровня 2011 г.;
- Показатель отношения суммарных обязательств к суммарным активам также находится за пределами нормативного уровня. В динамике за три года данный показатель существенно изменился в 2012г. Данный показатель отражает уровень капиталоемкости отрасли, что определяет необходимость привлечения внешнего финансирования для осуществления деятельности.
- Показатели финансовой устойчивости в отчетном периоде ниже уровня предыдущего периода и, в целом, не соответствуют нормативным значениям.

Налоги и сборы, начисленные и выплаченные ОАО «ИК «ЗИОМАР» в 2012 году, тыс.руб.

Налог	начислено	выплачено
НДФЛ	44 756	42 042
НДС	146 476	1 482
(вычет по НДС)	87 679	
Налог на прибыль	10 376	19 658
Транспортный налог	33	33
Налог на имущество	886	895
Земельный налог	170	48
Экология	40	34
Платежи по социальному страхованию	6 492	6 841
Страхование от несчастных случаев	763	756

Результаты закупочной деятельности

1) Эко Результаты по видам закупочных процедур (организатор ОАО «ИК «ЗИОМАР»):

- Проведено 13 конкурентных закупочных процедур, из них:

Результаты по видам закупочных процедур	кол-во	комментарий
Открытый конкурс	1	1 - не состоялся (подана одна заявка), заключен договор с участником
Закрытый запрос предложений	1	1 - состоялся с выбором Победителя договор заключен

Открытый запрос предложений	2	из них: 2 - не состоялся (подана одна заявка), заключен договор с участником.
Открытый запрос цен	9	из них: 2 - состоялся с выбором Победителя, заключен договор с Победителем; 1 - не состоялся (все заявки отклонены), без заключения договора; 4 - не состоялся (подана одна заявка), заключен договор с участником; 1 - не состоялся (из двух заявок одну отклонили), заключен договор; 1 – не состоялся (нет заявок), заключен с ЕП.

- 2) Процент экономии на конкурентных закупках: 10,238%.
- 3) Закупок у Единственного поставщика проведено – 18.
- 4) Мелких закупок – 12.

Информация о реализованных в 2012 году работах в сфере НИОКР и о количестве патентов на конец 2011г., 2012 г.

1.	Информация о реализованных в 2012 г. работах в сфере НИОКР, внедрении технологических инноваций и модернизации, вводу в эксплуатацию нового оборудования, с кратким описанием результатов и эффективности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Научно-исследовательская работа по этапу 2012 года по разработке конструкторской документации технического проекта на парогенератор реакторной установки БРЕСТ-300 и его экспериментальное обоснование (установка на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем 1 контура). 2. Опытно-конструкторские работы для Белоярской АЭС БН-1200 - проведение ОКР по отработке технологии заделки труб в трубных досках ПГ. 3. Разработка конкурентной конструкции сепаратора-пароперегревателя
2.	Затраты на НИОКР в 2012г.: в целом, а также затраты на НИОКР, давшие результаты.	Затраты на НИОКР в 2012 г., по которым ОАО «ИК «ЗИОМАР» выступило Заказчиком, отсутствуют
3.	Количество патентов на конец 2011 г., 2012 г. с краткой характеристикой наиболее существенных для производственной деятельности компании	<p>На конец 2011 г. – 50 патентов На конец 2012 г. – 51 патент</p> <p>Полезная модель «Теплообменный модуль» направлена на решение задачи снижения повреждаемости теплообменного модуля во время работы (увеличения ресурса) за счет повышения его устойчивости к термоциклическим нагрузкам, что является конкурентным преимуществом по сравнению с аналогами, обеспечивает в т. ч. правообладателю легальную монополию производства модулей ø325 для СПП-500</p> <p>Полезная модель «Сепаратор-пароперегреватель» направлена</p>

	<p>повышение надежности устройства и возможность устанавливать на одну турбоустановку два корпуса сепараторов-пароперегревателей взамен четырех сепараторов - пароперегревателей типа СПП-1000В, что обеспечивает потребителю-значительный народно-хозяйственный эффект-легальную монополию производственной деятельности патентообладателя для СПП-1000В или средств того же назначения.</p> <p>Полезная модель «Пленочный сепаратор» направлена на повышение эффективности сепарации путем удаления максимального количества жидкости из двухфазного потока в трубопроводах, подводящих двухфазный поток к теплообменному и/или технологическому оборудованию.- конкурентное преимущество устройств типа пленочный сепаратор, легальную монополию производственной деятельности патентообладателя для устройств типа пленочный сепаратор или средств того же назначения;</p> <p>Полезная модель «Коническая крыша корпуса реактора» направлена на обеспечение высокого качества соединения элементов конической крыши корпуса реактора, имеющей форму усеченного конуса и выполненной соединением в единое целое сваркой рабочих и компенсационных секторов одинаковой толщины, при котором на торце малого основания конической крыши является наиболее напряженным узлом в конструкции крыши, склонным к тому же к образованию расслоения металла крыши как в процессе сварки монтажных швов, так и при эксплуатации ядерного реактора в условиях высоких температур, давления, больших весовых и циклических нагрузок ,что обеспечивает потребителю- значительный народно-хозяйственный эффект, легальную монополию производственной деятельности патентообладателю производства корпусного оборудования для БН 800 или средств того же назначения.</p>
--	--

Участие специалистов СКБК в деятельности внешних экспертных комиссий:

- участие в Рабочей группе по разработке проекта технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»;
- участие в работе Межгосударственного технического комитета по стандартизации 244 (МТК 244) и Рабочей группы 8 КСП по рассмотрению стандартов, взаимосвязанных с техническим регламентом Таможенного союза.

Реализация научно-технической политики

Основные внутренние документы, в соответствии с которыми происходит реализация научно-технической политики ИК «ЗИОМАР».

Основными внутренними документами, в соответствии с которыми происходит реализация научно-технической политики ИК «ЗИОМАР», являются:

1. «Политика и цели в области качества» от 29.08.2012г.
2. «Руководство по взаимодействию в единой системе менеджмента качества организаций ОАО «ЗиО-Подольск» - ОАО «ИК «ЗИОМАР» в соответствии с требованиями ИСО 9001:2008». Руководство по качеству РК (О).
3. «Руководство по качеству ОАО «ИК «ЗИОМАР».

Об информационно-технологических системах в 2012г.:

17 августа 2012 года в ОАО «ИК «ЗИОМАР» введена в промышленную эксплуатацию единая отраслевая система документооборота (далее - ЕОСДО) Государственной корпорации «Росатом». Основанием выполнения проекта являлся приказ Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» от 19.12.2011 №1/1092-П «О тиражировании единой отраслевой системы электронного документооборота Госкорпорации «Росатом»».

ЕОСДО в полной мере реализует задачу управления организационно-распорядительными документами: от момента их регистрации до списания в дело согласно электронной номенклатуре дел, охватывая циклы исполнения и ознакомления с документами, а также задачу управления договорной деятельностью: от момента регистрации договоров до подписания их генеральным директором.

Автоматизированная система документооборота решает те же задачи, что и бумажный документооборот, но при автоматизации удается достичь:

- сокращения времени выполнения операций, связанных с обработкой и доставкой управленческих документов;
- повышение эффективности работы сотрудников и подразделений за счет незамедлительного предоставления всей необходимой информации для исполнения поставленных задач
- повышение уровня контроля исполнения решений руководства и обеспечение прозрачности хода исполнения, исключения потери и повторного создания или регистрации документа;
- переход к «бесбумажной» технологии обработки информации и принятия решений
- обеспечение сохранности документационного фонда

Большие надежды на внедрение «сквозных процессов», которые позволят реализовать основную задачу отраслевой системы – обмен электронными документами между предприятиями Госкорпорации «Росатом» что даст возможность работать в одной системе всем организациям отрасли. С внедрением этих процессов появится возможность проводить внешнее согласование документов, отпадет необходимость направлять документы в организации, работающие в ЕОСДО, другими видами связи (почта, электронная почта, «Деловая почта Vip Net»): документы будут в кратчайшие сроки доставляться адресату по ЕОСДО.

ЕОСДО дает возможность подготовки отчетных и статистических материалов. При этом пользователь может это делать на своем рабочем месте, за любой период, по любому исполнителю, по любому подразделению. Это очень ценно.

Для контроля существенную роль играет следующее – такие же отчеты можно создавать по поручениям, по людям, которым были даны поручения, можно просмотреть даже неконтрольные поручения, быстрый поиск поручений руководства.

ЕОСДО - программный комплекс, состоящий из платформы EMC Documentum (Content server ST и Webtop client ST) право на использования (простая (неисключительная) лицензия) которой принадлежит ОАО «Атомэнергопром», о чем свидетельствует Сублицензионный договор № 058/527-12 5/1640-Д от 11.05.2012 года и бизнес – процессов (приложение №1). Обладателем исключительных прав на ЕОСДО является также ОАО «Атомэнергопром», о чем свидетельствует договор на использование системой ЕОСДО №5/1989-Д.

Услуги по внедрению ЕОСДО и управлению проектом внедрения проводились компанией ЗАО «Гринатом», на что был предоставлен договор №22/2019-Д от 05.07.2012 года и акт-выполненных работ. Так же компанией ЗАО «Гринатом» будут оказываться услуги информационно – технической поддержки пользователей на основании договора №22/2147-Д от 01.02.2013 года.

При осуществлении основной деятельности ОАО «ИК «ЗИОМАР» специалисты предприятия используют следующие информационно-технологические системы.

- 3 графических редактора 2D и 3D - Компас-График, ACAD, SolidWorks.
- Система управления проектами - Lotsia PDM+.
- 8 специализированных расчётных программ, используемых при проектировании оборудования.
- Система управления предприятием 1С:Предприятие 8.2.

- Программное обеспечение SAP (B-SAPL) – формирование и сопровождение бюджета предприятия по единому отраслевому стандарту

Все эти информационно-технологические системы внедрены до 2012 года.

В 2012 году внедрено и обновлено программное обеспечение.

- ANSYS Mechanical – расчёты на прочность проектируемого оборудования.
- АСТРА-Нова – прочностной расчёт трубопроводных систем АЭУ.
- SolidWorks – программное обеспечение для трёхмерного моделирования (приобретение лицензий для ОП в Таганроге и Санкт-Петербурге и обновление лицензий в Подольске).
- КОМПАС-График - программное обеспечение для двумерного моделирования (приобретение лицензий для ОП в Таганроге и Санкт-Петербурге и обновление лицензий в Подольске).
- ЕОСДО - единая отраслевая система документооборота Государственной корпорации «Росатом».
- ИС РЦК – программное обеспечение для информационной системы Расчётный центр Корпорации.

Программа модернизации и технического перевооружения производства

Задачи и планы на 2012	Достигнутые за отчетный период результаты	Наличие отставаний/проблем и принятые меры по их преодолению
Внедрение единой отраслевой системы документооборота ГК «Росатом»	<ul style="list-style-type: none"> - Приобретено 300 лицензий Documentum. - На сервере ГК «Росатом» созданы базы данных ОАО «ИК «ЗИОМАР» согласно информации, подготовленной специалистами ОАО «ИК «ЗИОМАР». - Запуск в опытную эксплуатацию. 	В соответствии с графиком
Программный комплекс ANSYS – прочностные расчёты	<ul style="list-style-type: none"> - Приобретён комплекс программ. - Введён в эксплуатацию 	В соответствии с графиком
Программный комплекс «АСТРА-НОВА» – прочностной расчёт трубопроводных систем атомных энергетических установок. Обновление.	<ul style="list-style-type: none"> - Приобретено обновление комплекса программ. - Введено в эксплуатацию 	В соответствии с графиком
Программное обеспечение для трёхмерного моделирования СолидВорк для обособленных подразделений в г.г. Таганроге и Санкт-Петербурге.	<ul style="list-style-type: none"> - Приобретено 10 лицензий для обособленных подразделений и обновлено 42 ранее приобретённых. - Вводится в эксплуатацию 	В соответствии с графиком
Программное обеспечение для двумерного моделирования	<ul style="list-style-type: none"> - Проект договора на приобретение 60 лицензий и обновление 150 ранее 	В соответствии с графиком

Компас-График для обособленных подразделений в г.г. Таганроге и Санкт-Петербурге	приобретённых находится в комиссии по закупкам ОАО «ИК «ЗИОМАР».	
Программное обеспечение для двумерного моделирования AutoCad для обособленных подразделений в г.г. Таганроге и Санкт-Петербурге	Заключены договоры по основной деятельности в неполном объёме, и, как следствие, нехватка финансирования.	Закупка перенесена на 2013 год
Программное обеспечение SCAD Office для обособленного подразделения в г. Санкт-Петербурге	Заключены договоры по основной деятельности в неполном объёме, и, как следствие, нехватка финансирования.	Закупка перенесена на 2013 год
Покупка 100 персональных компьютеров для обновления парка персональных компьютеров, приобретённых до 2005 года, включая обособленные подразделения.	Заключены договоры по основной деятельности в неполном объёме, и, как следствие, нехватка финансирования.	Не утверждены инвестиционные паспорта на закупку. В ОАО «Атомэнергомаш» направлено письмо с просьбой разрешить закупку минимального количества ПК, необходимых для выполнения работ, на сумму 600000 руб.
Покупка принтеров, копиров, МФУ для обновления парка морально и физически устаревшей офисной техники (включая обособленные подразделения), расширение парка офисной техники с учётом внедрения ЕОСДО	Заключены договоры по основной деятельности в неполном объёме, и, как следствие, нехватка финансирования.	Не утверждены инвестиционные паспорта на закупку. В ОАО «Атомэнергомаш» направлено письмо с просьбой разрешить закупку оргтехники, необходимой для выполнения работ, на сумму 800000 руб.
Покупка активного сетевого оборудования, включая обособленные подразделения	Заключены договоры по основной деятельности в неполном объёме, и, как следствие, нехватка финансирования.	Закупка перенесена на 2013 год
Покупка серверного оборудования, включая обособленные подразделения	Заключены договоры по основной деятельности в неполном объёме, и, как следствие, нехватка финансирования.	Закупка перенесена на 2013 год
Организация серверной комнаты для обособленного подразделения в г. Таганроге	Заключены договоры по основной деятельности в неполном объёме, и, как следствие, нехватка финансирования.	Закупка перенесена на 2013 год
Организация VPN-канала для обособленного подразделения в г. Таганроге	Заключены договоры по основной деятельности в неполном объёме, и, как следствие, нехватка финансирования.	Закупка перенесена на 2013 год
Структурированная кабельная система для обособленных подразделений	Заключены договоры по основной деятельности в неполном объёме, и, как следствие, нехватка финансирования.	Закупка перенесена на 2013 год

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Корпоративное управление

Полное наименование общества: Открытое акционерное общество «Инжиниринговая компания «ЗИОМАР».

Сокращенное наименование общества: ОАО «ИК «ЗИОМАР».

Данные о государственной регистрации: Общество зарегистрировано Правительством Московской области «17» мая 1999 года, регистрационное свидетельство №590/193, внесено в реестр Московской областной регистрационной палаты под №50:55:04451 «22» мая 2002 года.

Общество внесено в Единый государственный реестр юридических лиц «03» октября 2002 года Инспекцией МНС по г. Подольску, основной государственный регистрационный номер (ОГРН) 1025004704020.

Место нахождения: 142103, Московская область, г. Подольск, ул. Железнодорожная, д.2.

Почтовый адрес: 142103, Московская область, г. Подольск, ул. Железнодорожная, д.2.

Контактный телефон: (495) 747-10-17; факс: (495) 747-10-16. E-mail: ziomar@eatom.ru

Основной вид деятельности: Разработка проектов промышленных процессов и производств, относящихся к электротехнике, электронной технике, горному делу, химической технологии, машиностроению, а также в области промышленного строительства, системотехники и техники безопасности (ОКВЭД 74.20.14).

Регистратор общества: Открытое акционерное общество «Регистратор Р.О.С.Т.», место нахождения: 107996, г. Москва, ул. Стромынка, д.18, корп.13.

Государственный регистрационный номер выпуска акций: 1-02-02656-А от «10» сентября 2001 г. РО ФКЦБ России в Центральном федеральном округе.

Акционеры общества (по состоянию на 31.12.2011г.):

- Закрытое акционерное общество «Русская ЭнергоМашиностроительная Компания».
- Открытое акционерное общество «Атомное и энергетическое машиностроение»

Аудитор общества: Общество с ограниченной ответственностью «Финансовые и бухгалтерские консультанты» (ООО «ФБК»)

Акционерный капитал

В 2001 году уставный капитал Общества составлял 9 450 000 рублей, количество ценных бумаг выпуска 21000 штук, номинальной стоимостью 450 рублей за одну акцию.

В 2003 году уставный капитал был увеличен на 13 500 000 рублей (на 143%) путем размещения дополнительных акций по закрытой подписке.

В настоящее время уставный капитал Общества составляет 22 950 000 рублей и состоит из обыкновенных именных акций в количестве 51 000 штук номинальной стоимостью 450 рублей каждая.

Все акции размещены и полностью оплачены. Привилегированных акций нет.

Акции Общества, находящихся в собственности самого Общества, нет.

В уставном капитале Общества доли, находящейся в государственной собственности, нет.

Количество акционеров, зарегистрированных в реестре владельцев ценных бумаг на 31.12.2012г. – 2 (юридические лица).

Структура акционерного капитала на 31.12.2012г.

Акционер	Количество акций, шт.	Доля в уставном капитале, %
Открытое акционерное	1	0.0020

общество «Атомное и энергетическое машиностроение»		
Закрытое акционерное общество «Русская энергомашиностроительная компания»	50999	99.9980
ВСЕГО:	51000	100

Сведения о соблюдении кодекса корпоративного поведения

В сфере корпоративного управления Компания стремится соответствовать международным стандартам.

Мы соблюдаем Кодекс корпоративного поведения, одобренный на заседании Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2001 г. (протокол № 49) и рекомендованного ФКЦБ, содержащий целый ряд важнейших постулатов, адресованных как директорам, так и руководителям Компании.

В целях соответствия международным стандартам корпоративного поведения, закрепленным в Кодексе, Общество проводит комплекс мероприятий, направленных на внедрение его положений в корпоративную политику Общества, а именно:

- обеспечивает акционерам право на участия в управлении Обществом путем принятия решений по наиболее важным вопросам деятельности Общества на общем собрании акционеров;

- избрание членов Совета директоров производит в соответствии с прозрачной процедурой, предусматривающей предоставление акционерам полной информации об этих лицах;

- организует систему контроля за финансово-хозяйственной деятельностью Общества, включающую:

- ✓ принятие и обеспечение исполнения финансово-хозяйственного плана (бизнес-плана) Общества;
- ✓ обеспечение эффективной и прозрачной системы управления в Обществе, в том числе предупреждение и пресечение злоупотреблений со стороны исполнительных органов и должностных лиц Общества;
- ✓ предупреждение, выявление и ограничение финансовых и операционных рисков.

Для осуществления контроля за финансово-хозяйственной деятельностью в Обществе создан орган контроля – Ревизионная комиссия и привлекается независимая аудиторская организация. С отчетами Ревизионной комиссии и независимого аудитора акционеры общества имеют возможность ознакомиться при изучении материалов, предоставляемых к годовому общему собранию акционеров.

Органы управления и основные документы

Управление ОАО «ИК «ЗИОМАР» осуществляется на основании действующего законодательства Российской Федерации, Устава Общества, а также Кодекса корпоративного поведения, рекомендованного к применению ФКЦБ России.

В целях соответствия международным стандартам корпоративного поведения, закрепленным в Кодексе, ОАО «ИК «ЗИОМАР» проводит целый комплекс мероприятий, направленных на внедрение его положений в корпоративную политику Общества, а именно:

- обеспечивает акционерам право на участие в управлении ОАО «ИК «ЗИОМАР» путем принятия решений по наиболее важным вопросам деятельности Общества на Общем собрании акционеров;

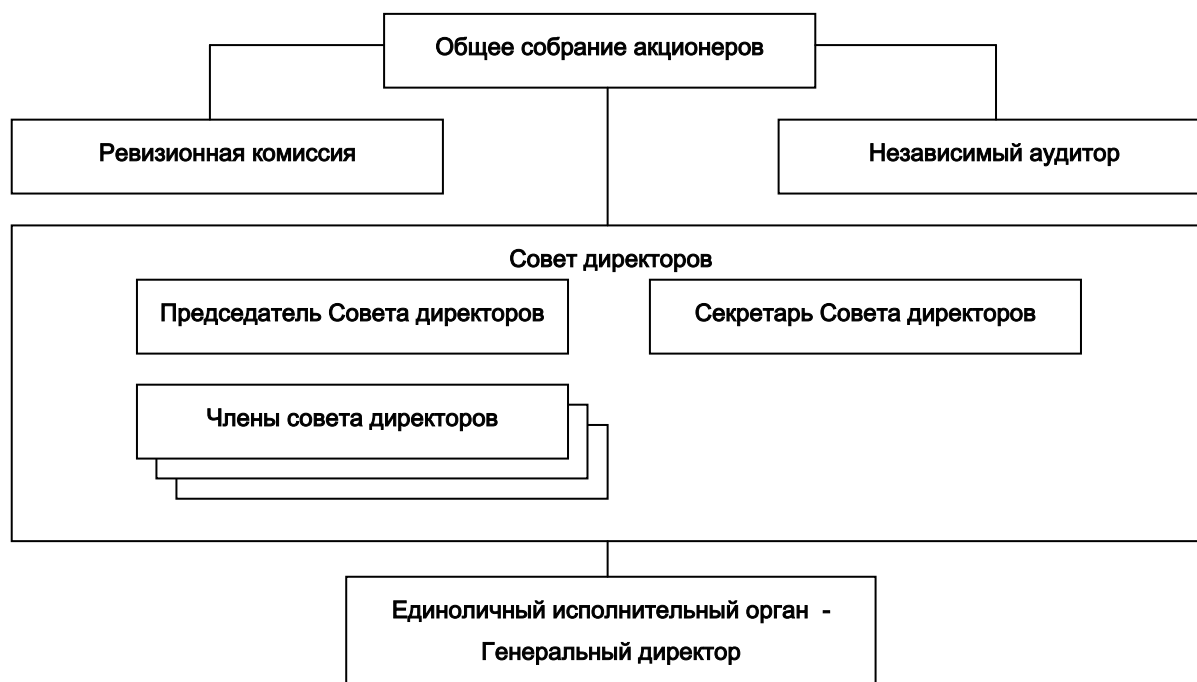
- производит избрание членов Совета директоров, исполнительного органа в соответствии с прозрачной процедурой, предусматривающей предоставление акционерам полной информации об этих лицах;

- организует систему контроля финансово-хозяйственной деятельности ОАО «ИК «ЗИОМАР», включающую:

- ✓ принятие и обеспечение исполнения финансово-хозяйственного плана (бизнес-плана) Общества;
- ✓ обеспечение эффективной и прозрачной системы управления в ОАО «ИК «ЗИОМАР», в том числе предупреждение и пресечение злоупотреблений со стороны исполнительных органов и должностных лиц Общества;
- ✓ предупреждение, выявление и ограничение финансовых и операционных рисков.

Для осуществления контроля финансово-хозяйственной деятельности в ОАО «ИК «ЗИОМАР» создан орган контроля – Ревизионная комиссия и привлекается независимая аудиторская организация.

Структура органов управления и контроля



Локальные нормативные документы

Требования законодательства Российской Федерации в части корпоративного управления, а также рекомендации Кодекса корпоративного поведения ФКЦБ России детализированы в локальных нормативных документах ОАО «ИК «ЗИОМАР», к которым, прежде всего, относятся:

- Устав ОАО «ИК «ЗИОМАР» (утвержден решением общего собрания акционеров 16 мая 2006 года, Протокол № 12 от 16 мая 2006 года);
- Положение о совете директоров ОАО «ИК «ЗИОМАР» (утверждено решением общего собрания акционеров 27.05.2002 года, Протокол № 1 от 27 мая 2002 года);
- Положение об общем собрании акционеров ОАО «ИК «ЗИОМАР» (утверждено решением общего собрания акционеров 27 мая 2002 года, Протокол № 1 от 27 мая 2002 года);

- Положение о ревизионной комиссии (ревизоре) ОАО «ИК «ЗИОМАР» (утверждено решением общего собрания акционеров 27.05.2002 года, Протокол № 1 от 27 мая 2002 года).

Общее собрание акционеров

Акционеры ОАО «ИК «ЗИОМАР» осуществляют свои права, связанные с участием в управлении Обществом, в первую очередь, путем принятия решений по наиболее важным вопросам деятельности ОАО «ИК «ЗИОМАР» на Общем собрании акционеров, которое является высшим органом управления Обществом.

Решение общего собрания акционеров может быть принято (формы проведения общего собрания акционеров):

- путем совместного присутствия акционеров для обсуждения вопросов повестки дня и принятия решения по вопросам, поставленным на голосование;
- путем заочного голосования (без совместного присутствия акционеров для обсуждения вопросов повестки дня и принятия решения по вопросам, поставленным на голосование).

Общество обязано ежегодно проводить годовое общее собрание акционеров в сроки не ранее чем через 2 месяца и не позднее чем через 6 месяцев после окончания финансового года.

В компетенцию общего собрания акционеров входит решение следующих вопросов:

1) внесение изменений и дополнений в устав общества или утверждение устава общества в новой редакции (кроме случаев, предусмотренных в п. 2 – 5 ст. 12 Федерального закона “Об акционерных обществах”);

2) реорганизация общества;

3) ликвидация общества, назначение ликвидационной комиссии и утверждение промежуточного и окончательного ликвидационных балансов;

4) определение количественного состава совета директоров общества, избрание его членов и досрочное прекращение их полномочий;

5) избрание членов ревизионной комиссии общества и досрочное прекращение их полномочий;

6) утверждение аудитора общества;

7) определение количества, номинальной стоимости, категории (типа) объявленных акций и прав, предоставляемых этими акциями;

8) увеличение уставного капитала общества путем увеличения номинальной стоимости акций;

9) увеличение уставного капитала общества путем размещения акций посредством закрытой подписки;

10) размещение эмиссионных ценных бумаг общества, конвертируемых в акции, посредством закрытой подписки;

11) увеличение уставного капитала общества путем размещения посредством открытой подписки обыкновенных акций, составляющих более 25 процентов ранее размещенных обыкновенных акций;

12) размещение посредством открытой подписки конвертируемых в обыкновенные акции эмиссионных ценных бумаг, которые могут быть конвертированы в обыкновенные акции, составляющие более 25 процентов ранее размещенных обыкновенных акций;

13) увеличение уставного капитала общества путем размещения дополнительных акций в пределах количества и категорий (типов) объявленных акций за счет имущества общества, когда размещение дополнительных акций осуществляется посредством распределения их среди акционеров;

14) уменьшение уставного капитала общества путем уменьшения номинальной стоимости акций, путем приобретения обществом части акций в целях сокращения их общего количества, а также путем погашения приобретенных и выкупленных обществом акций;

15) утверждение годовых отчетов, годовой бухгалтерской отчетности, в том числе отчетов о прибылях и убытках (счетов прибылей и убытков) общества, а также распределение

прибыли, в том числе выплата (объявление) дивидендов, и убытков общества по результатам финансового года;

- 16) определение порядка ведения общего собрания акционеров;
- 17) дробление и консолидация акций;
- 18) принятие решений об одобрении сделок в случаях, предусмотренных ст. 83 Федерального закона “Об акционерных обществах”;
- 19) принятие решений об одобрении крупных сделок в случаях, предусмотренных ст. 79 Федерального закона “Об акционерных обществах”;
- 20) принятие решения об участии в холдинговых компаниях, финансово-промышленных группах, ассоциациях и иных объединениях коммерческих организаций;
- 21) утверждение внутренних документов, регулирующих деятельность органов общества;
- 22) принятие решения о вознаграждении и (или) компенсации расходов членам ревизионной комиссии общества, связанных с исполнением ими своих обязанностей в период исполнения ими этих обязанностей; установление размеров таких вознаграждений и компенсаций;
- 23) принятие решения о вознаграждении и (или) компенсации расходов членам совета директоров общества, связанных с исполнением ими функций членов совета директоров в период исполнения ими своих обязанностей; установление размеров таких вознаграждений и компенсаций;
- 24) принятие решения о возмещении за счет средств общества расходов по подготовке и проведению внеочередного общего собрания, произведенных лицами и органами – инициаторами такого собрания;
- 25) определение дополнительного перечня документов, обязательных для хранения в обществе;
- 26) решение иных вопросов, предусмотренных Федеральным законом “Об акционерных обществах”.

Общее собрание не вправе рассматривать и принимать решения по вопросам, не отнесенным законом к его компетенции.

Общее собрание не вправе принимать решения по вопросам, не включенным в повестку дня собрания, а также изменять повестку дня.

На общем собрании акционеров председательствует председатель совета директоров, а в случае его отсутствия – один из членов совета директоров общества по решению совета директоров общества.

Порядок принятия решений общим собранием акционеров

Решение общего собрания акционеров по вопросу, поставленному на голосование, принимается большинством голосов акционеров – владельцев голосующих акций общества, принимающих участие в собрании, если для принятия решения Федеральным законом “Об акционерных обществах” не установлено иное.

Общее собрание акционеров принимает решения по ниже перечисленным вопросам только по предложению совета директоров:

- 1) реорганизация общества;
- 2) увеличение уставного капитала общества путем увеличения номинальной стоимости акций;
- 3) увеличение уставного капитала общества путем размещения акций посредством закрытой подписки;
- 4) увеличение уставного капитала общества путем размещения посредством открытой подписки обыкновенных акций, составляющих более 25 процентов ранее размещенных обыкновенных акций;
- 5) увеличение уставного капитала общества путем размещения дополнительных акций в пределах количества и категорий (типов) объявленных акций за счет имущества общества, когда размещение дополнительных акций осуществляется посредством распределения их среди

акционеров, если советом директоров не было достигнуто единогласия по этому вопросу;

б) увеличение уставного капитала общества путем размещения обществом дополнительных акций в пределах количества объявленных акций этой категории (типа) посредством открытой подписки, если советом директоров не было достигнуто единогласия по этому вопросу;

7) уменьшение уставного капитала общества путем уменьшения номинальной стоимости акций, путем приобретения обществом акций в целях сокращения их общего количества, а также путем погашения приобретенных и выкупленных обществом акций (акций, находящихся в распоряжении общества);

8) дробление и консолидация акций;

9) принятие решений об одобрении сделок в случаях, предусмотренных ст. 83 Федерального закона “Об акционерных обществах”;

10) принятие решений об одобрении крупных сделок в случаях, предусмотренных ст. 79 Федерального закона “Об акционерных обществах”;

11) принятие решения об участии в холдинговых компаниях, финансово-промышленных группах, ассоциациях и иных объединениях коммерческих организаций;

12) утверждение внутренних документов, регулирующих деятельность органов общества;

13) принятие решения о выплате вознаграждения членам ревизионной комиссии общества и (или) компенсации расходов, связанных с исполнением ими своих обязанностей;

14) приобретение обществом размещенных акций

Общее собрание акционеров принимает решения по ниже перечисленным вопросам большинством в три четверти голосов акционеров – владельцев голосующих акций, принимающих участие в общем собрании акционеров:

1) внесение изменений и дополнений в устав общества или утверждение устава общества в новой редакции (кроме случаев, предусмотренных в п. 2 - 5 ст. 12 Федерального закона “Об акционерных обществах”);

2) реорганизация общества;

3) ликвидация общества, назначение ликвидационной комиссии и утверждение промежуточного и окончательного ликвидационных балансов;

4) определение количества, номинальной стоимости, категории (типа) объявленных акций и прав, предоставляемых этими акциями;

5) увеличение уставного капитала общества путем размещения акций посредством закрытой подписки;

б) размещение эмиссионных ценных бумаг общества, конвертируемых в акции, посредством закрытой подписки;

7) увеличение уставного капитала общества путем размещения посредством открытой подписки обыкновенных акций, составляющих более 25 процентов ранее размещенных обыкновенных акций;

8) размещение посредством открытой подписки конвертируемых в обыкновенные акции эмиссионных ценных бумаг, которые могут быть конвертированы в обыкновенные акции, составляющие более 25 процентов ранее размещенных обыкновенных акций;

9) принятие решений об одобрении крупных сделок в случае, предусмотренном п. 3 ст. 79 Федерального закона “Об акционерных обществах”;

10) приобретение обществом размещенных акций в случаях, предусмотренных Федеральным законом “Об акционерных обществах”.

Подсчет голосов на общем собрании акционеров по вопросу, поставленному на голосование, правом голоса при решении которого обладают акционеры – владельцы обыкновенных акций общества, осуществляется по всем голосующим акциям совместно, если иное не установлено Федеральным законом “Об акционерных обществах”.

Решения, принятые общим собранием акционеров, а также итоги голосования оглашаются на общем собрании акционеров, в ходе которого проводилось голосование, или доводятся не позднее 10 дней после составления протокола об итогах голосования в форме отчета об итогах голосования до сведения лиц, включенных в список лиц, имеющих право на участие в общем

собрании акционеров, в порядке, предусмотренном для сообщения о проведении общего собрания акционеров.

В 2012 году проведено одно Общее собрание акционеров ОАО «ИК «ЗИОМАР» – годовое.

Годовое Общее собрание акционеров ОАО «ИК «ЗИОМАР», состоявшееся 27 июня 2012 года (Протокол годового общего собрания акционеров ОАО «ИК «ЗИОМАР» от 27 июня 2012 года № 01/12), утвердило годовой отчет, годовую бухгалтерскую отчетность, в том числе отчет о прибылях и убытках Общества, приняло решение о количественном составе и избрании Совета директоров Общества, избрании Ревизионной и Счетной комиссии Общества, утвердило Аудитора ОАО «ИК «ЗИОМАР» на 2012 год.

Решением Совета директоров от 25 июля 2012 года председателем годового Общего собрания акционеров ОАО «ИК «ЗИОМАР» избран Никипелов А.В. (Протокол № 3 от 25.07.2012г.)

Совет директоров

Деятельность Совета директоров ОАО «ИК «ЗИОМАР» является ключевым элементом системы корпоративного управления Общества. Совет директоров осуществляет общее руководство деятельностью ОАО «ИК «ЗИОМАР», за исключением решения вопросов, отнесенных Федеральным законом «Об акционерных обществах» и Уставом Общества к исключительной компетенции Общего собрания акционеров.

Компетенция Совета директоров

Совет директоров общества осуществляет общее руководство деятельностью общества, за исключением решения вопросов, отнесенных федеральными законами и уставом к компетенции общего собрания акционеров.

К компетенции Совета директоров общества относятся следующие вопросы:

- 1) определение приоритетных направлений деятельности общества;
- 2) созыв годового и внеочередного общих собраний акционеров, за исключением случаев, предусмотренных п. 8 ст. 55 Федерального закона “Об акционерных обществах”;
- 3) утверждение повестки дня общего собрания акционеров;
- 4) определение даты составления списка лиц, имеющих право на участие в общем собрании акционеров, и другие вопросы, отнесенные к компетенции Совета директоров общества в соответствии с положениями главы VII Федерального закона “Об акционерных обществах” и связанные с подготовкой и проведением общего собрания акционеров;
- 5) предварительное утверждение годовых отчетов общества;
- 6) увеличение уставного капитала общества путем размещения дополнительных обыкновенных акций в пределах количества объявленных акций этой категории (типа) посредством открытой подписки в количестве, составляющем 25 и менее процентов ранее размещенных обыкновенных акций общества;
- 7) увеличение уставного капитала общества путем размещения дополнительных акций в пределах количества объявленных акций этой категории (типа) посредством открытой подписки;
- 8) размещение посредством открытой подписки конвертируемых в обыкновенные акции эмиссионных ценных бумаг, которые могут быть конвертированы в обыкновенные акции, в количестве 25 процентов и менее ранее размещенных обыкновенных акций;
- 10) размещение облигаций, не конвертируемых в акции, и иных эмиссионных ценных бумаг, не конвертируемых в акции;
- 11) утверждение решения о выпуске ценных бумаг, проспекта эмиссии ценных бумаг, отчета об итогах выпуска ценных бумаг, внесение в них изменений и дополнений;
- 12) определение цены (денежной оценки) имущества, цены размещения и выкупа эмиссионных ценных бумаг в случаях, предусмотренных Федеральным законом “Об акционерных обществах”;

13) приобретение размещенных обществом акций в соответствии с п. 2 ст. 72 Федерального закона “Об акционерных обществах”;

14) утверждение отчета общества об итогах приобретения акций, приобретенных в соответствии с п. 1 ст. 72 Федерального закона “Об акционерных обществах”;

15) рекомендации общему собранию акционеров по размеру выплачиваемых членам ревизионной комиссии общества вознаграждений и компенсаций;

16) определение размера оплаты услуг аудитора;

17) рекомендации общему собранию акционеров по размеру дивиденда по акциям и порядку его выплаты;

18) рекомендации общему собранию акционеров по порядку распределения прибыли и убытков общества по результатам финансового года;

19) использование резервного фонда и иных фондов общества;

20) утверждение внутренних документов общества, за исключением внутренних документов, регулирующих деятельность органов общества, утверждаемых решением общего собрания, а также иных внутренних документов общества, утверждение которых отнесено уставом к компетенции единоличного исполнительного органа общества, внесение в эти документы изменений и дополнений;

21) создание и ликвидация филиалов, открытие и ликвидация представительств общества, утверждение положений о филиалах и представительствах, внесение в них изменений и дополнений, назначение руководителей филиалов и представительств и прекращение их полномочий;

22) внесение в устав общества изменений, связанных с созданием филиалов, открытием представительств общества и их ликвидацией;

23) одобрение крупных сделок в случаях, предусмотренных главой X Федерального закона “Об акционерных обществах”;

24) одобрение сделок, предусмотренных главой XI Федерального закона “Об акционерных обществах”;

25) утверждение регистратора общества и условий договора с ним, а также расторжение договора с ним;

26) принятие решения о проверке финансово-хозяйственной деятельности общества;

27) избрание единоличного исполнительного органа общества (генерального директора);

28) досрочное прекращение полномочий единоличного исполнительного органа общества;

29) определение перечня дополнительных документов, обязательных для хранения в обществе;

30) иные вопросы, предусмотренные Федеральным законом “Об акционерных обществах” и уставом.

Вопросы, отнесенные к компетенции Совета директоров общества, не могут быть переданы на решение исполнительному органу общества.

Избрание Совета директоров

Члены Совета директоров общества избираются общим собранием акционеров на срок до следующего годового общего собрания акционеров.

Если годовое общее собрание акционеров не было проведено в сроки, установленные п. 1 ст. 47 Федерального закона “Об акционерных обществах”, полномочия Совета директоров общества прекращаются, за исключением полномочий по подготовке, созыву и проведению годового общего собрания акционеров.

Член Совета директоров общества может не быть акционером общества. Членом Совета директоров общества может быть только физическое лицо.

Совет директоров избирается кумулятивным голосованием общим собранием акционеров общества в составе не менее 5 членов. При этом число голосов, принадлежащих каждому акционеру, умножается на число лиц, которые должны быть избраны в Совет директоров общества, и акционер вправе отдать полученные таким образом голоса полностью за одного кандидата или распределить их между двумя и более кандидатами.

Избранными в состав Совета директоров считаются кандидаты, набравшие наибольшее число голосов.

Решение общего собрания акционеров о досрочном прекращении полномочий Совета директоров может быть принято только в отношении всех членов Совета директоров общества.

Член Совета директоров вправе в любое время добровольно сложить свои полномочия, известив об этом письменно председателя Совета директоров и указав дату сложения с себя полномочий. При этом полномочия остальных членов Совета директоров не прекращаются, кроме случая, установленного в следующем пункте устава общества.

В случае когда количество членов Совета директоров общества становится менее половины от количества, составляющего кворум для проведения заседания Совета директоров, определенного настоящим уставом, Совет директоров общества обязан принять решение о проведении внеочередного общего собрания акционеров для избрания нового состава Совета директоров общества. Оставшиеся члены Совета директоров общества вправе принимать решение только о созыве такого внеочередного общего собрания акционеров.

Председатель Совета директоров

Председатель Совета директоров общества избирается членами Совета директоров общества из их числа большинством голосов всех членов Совета директоров общества, при этом не учитываются голоса выбывших членов Совета директоров.

Совет директоров общества вправе в любое время переизбрать своего председателя большинством голосов в три четверти членов Совета директоров, при этом не учитываются голоса выбывших членов Совета директоров.

Председатель Совета директоров общества организует его работу, созывает заседания Совета директоров общества и председательствует на них, организует на заседаниях ведение протокола, председательствует, если иное не предусмотрено настоящим уставом, на общем собрании акционеров общества.

Председатель Совета директоров (либо лицо, уполномоченное Советом директоров) от имени общества подписывает договор с генеральным директором общества.

В случае отсутствия председателя Совета директоров общества его функции осуществляет один из членов Совета директоров общества по решению Совета директоров общества.

Заседания Совета директоров

Заседание Совета директоров общества созывается председателем Совета директоров общества по его собственной инициативе, по требованию члена Совета директоров, ревизионной комиссии общества или аудитора общества, исполнительного органа общества, акционеров (акционера), владеющих в совокупности не менее чем 10 процентами голосующих акций общества.

При определении наличия кворума и результатов голосования по вопросам повестки дня учитывается письменное мнение члена Совета директоров общества, отсутствующего на заседании Совета директоров общества.

Решение Совета директоров может быть принято заочным голосованием.

Кворумом для проведения заседания Совета директоров является присутствие и (или) наличие письменного мнения более половины от числа избранных членов Совета директоров, кроме случаев, когда для принятия решения в соответствии с Федеральным законом “Об акционерных обществах” и уставом общества требуется большее количество членов Совета директоров без учета голосов выбывших членов Совета директоров.

Решение Совета директоров, принимаемое заочным голосованием, считается действительным, если в заочном голосовании участвовали более половины от числа членов Совета директоров, определенного уставом общества, кроме вопросов, для принятия решения по которым, в соответствии с Федеральным законом “Об акционерных обществах” и уставом общества требуется большее количество голосов или большинство всех членов Совета директоров, без учета голосов выбывших членов Совета директоров.

Решения на заседании Совета директоров общества принимаются большинством голосов членов Совета директоров общества, принимающих участие в заседании и (или) выразивших свое мнение письменно, если Федеральным законом “Об акционерных обществах” и уставом общества не предусмотрено иное.

Решение Совета директоров, принимаемое заочным голосованием, считается принятым, если за его принятие проголосовали более половины членов Совета директоров, участвующих в заочном голосовании, если Федеральным законом “Об акционерных обществах” и уставом общества не установлено иное.

Решение об одобрении сделки, в совершении которой имеется заинтересованность, принимается Советом директоров общества большинством голосов независимых директоров, не заинтересованных в ее совершении. В случае если все члены Совета директоров общества признаются заинтересованными лицами и (или) не являются независимыми директорами, сделка может быть одобрена решением общего собрания акционеров, принятым в порядке, предусмотренном п. 4 ст. 83 Федерального закона “Об акционерных обществах”.

При решении вопросов на заседании Совета директоров общества каждый член Совета директоров общества обладает одним голосом.

Передача права голоса членом Совета директоров общества иному лицу, в том числе другому члену Совета директоров общества, не допускается.

В случае равенства голосов членов Совета директоров общества при принятии решений председатель Совета директоров обладает решающим голосом.

В ОАО «ИК «ЗИОМАР» отсутствуют совещательные органы при Совете директоров.

В 2012 году проведено 6 заседаний Совета директоров ОАО «ИК «ЗИОМАР», на которых было принято 22 решения.

Основные решения, принятые Советом директоров в 2012 году:

- прекращение полномочий председателя Совета директоров ОАО «ИК «ЗИОМАР» (Протокол № 1 от 05.04.12);
- избрание председателя Совета директоров ОАО «ИК «ЗИОМАР» (Протокол № 1 от 05.04.12);
- утверждение бюджетов Общества на 2012г. (Протокол № 1 от 05.04.12);
- рекомендация годовому общему собранию акционеров о выдвижении кандидатов для избрания в органы управления и контроля ОАО «ИК «ЗИОМАР» (Протокол № 2 от 25.05.12);
- рекомендация годовому общему собранию акционеров о распределении прибыли, в том числе по размеру дивидендов по акциям Общества и порядку их выплаты (Протокол № 2 от 25.05.12);
- определение даты, времени, место проведения годового общего собрания акционеров Общества, утверждение повестки дня ГОСА ОАО «ИК «ЗИОМАР» (Протокол № 2 от 25.05.12);
- утверждение текста и формы бюллетеней для голосования на ГОСА (Протокол № 2 от 25.05.12);
- утверждение Председателя и секретаря ГОСА ОАО «ИК «ЗИОМАР» (Протокол № 2 от 25.05.12);
- предварительное утверждение годового отчета ОАО «ИК «ЗИОМАР» (Протокол № 2 от 25.05.12);
- рассмотрение предложений по распределению прибыли Общества (Протокол № 2 от 25.05.12);
- избрание председателя Совета директоров (Протокол № 3 от 25 июля 2012г.);
- определение размера оплаты услуг аудитора ОАО «ИК «ЗИОМАР» (Протокол № 3 от 25 июля 2012г.);
- об участии Общества в иных организациях (Протокол № 4 от 06 сентября 2012г.);
- об участии Общества в иных организациях (Протокол № 4 от 06 сентября 2012г.);
- прекращение полномочий единоличного исполнительного органа (Протокол № 5 от 30.11.2012);

- избрание единоличного исполнительного органа (Протокол № 5 от 30.11.2012);
- совмещение генеральным директором Общества должностей в органах управления других организаций (Протокол № 5 от 30.11.2012);
- одобрение прекращения участия ОАО «ИК «ЗИОМАР» в ЗАО «АЭМ-логистика» (Протокол № 6 от 17.12.2012).

Крупных сделок Общество в отчетном году не совершало.

Состав Совета директоров

Количественный и персональный состав Совета директоров ОАО «ИК «ЗИОМАР» по состоянию на 31 декабря 2012 года утвержден на годовом Общем собрании акционеров Общества 27 июня 2012 года: **Кулешов Сергей Анатольевич, Никипелов Андрей Владимирович, Ярош Наталья Владимировна, Тарло Денис Георгиевич, Арсеев Борис Николаевич.**

Информация о лицах, входящих в состав органов управления

Кулешов Сергей Анатольевич

Год рождения: 1971

Образование: высшее. Окончил в 1993г. Российскую Экономическую Академию им. Г.В. Плеханова, в 2000г. – Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

Должности, занимаемые данным лицом за последние 5 лет и в настоящее время

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
01.2005	10.2005	Международная коммерческая компания "Делин менеджмент групп Лтд".	Директор департамента стратегического развития
02.2006	07.2006	ООО "Бизнес Центр "Садко"	Директор департамента стратегического развития
08.2006	н/в	ОАО "Атомэнергомаш"	Директор по корпоративному управлению
2010	н/в	ОАО «ГЭМ»	Генеральный директор

Никипелов Андрей Владимирович
(председатель)

Год рождения: 1968

Образование: МГУ им. М.В.Ломоносова, экономический факультет, 1992г.; Бизнес-школа "СКОЛКОВО", 2011г.

Все должности, занимаемые данным лицом в эмитенте и других организациях за последние 5 лет и в настоящее время в хронологическом порядке, в том числе по совместительству

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
07.2006	05.2008	ОАО "ТВЭЛ"	Вице-президент по экономике

			и финансам
05.2008	04.2012	ОАО "ТВЭЛ"	Первый вице-президент по финансово-экономической деятельности и стратегическому развитию
17.04.2012	наст.время	ОАО "Атомэнергомаш"	Генеральный директор

Ярош Наталья Владимировна

Год рождения: 1971

Образование:

Московский технический университет связи и информатики, 1994г.

Все должности, занимаемые данным лицом в эмитенте и других организациях за последние 5 лет и в настоящее время в хронологическом порядке, в том числе по совместительству

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2004	2008	Представительство Компании "РЕНОВА ПРОДЖЕКТ ЛИМИТЕД"	Финансовый директор
2008	2011	ОАО "РКС"	Директор по экономике и финансам
2011	наст.время	ОАО "Атомэнергомаш"	Директор по экономике и финансам

Тарло Денис Георгиевич

Год рождения: 1971

Образование: высшее. Окончил в 2003 г. Институт экономики и антикризисного управления (г. Москва)

Должности, занимаемые данным лицом за последние 5 лет и в настоящее время

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2007	2008	ОАО «Атомэнергомаш»	Заместитель начальника управления комплектации АЭС
2008	2009	ООО «ЭМКО»	Генеральный директор
2009	2011	ОАО «Атомэнергомаш»	Директор по коммерческим вопросам
2010	н/в	ОАО «Атомэнергомаш»	Директор по закупкам и комплектации

Арсеев Борис Николаевич

Год рождения: 1971

Образование: высшее. Окончил в 1993 г. Уральский политехнический институт им. С.М. Кирова, г. Екатеринбург.

Должности, занимаемые данным лицом за последние 5 лет и в настоящее время

Период		Место работы	Должность
с	по		
11.2004	10.2007	ООО «НПК «УралТермоКомплекс»	Директор по экономике и развитию

10.2007	02.2008	ЗАО «ЭнергоМашиностроитель ныйАльянс-Атом»	Руководитель проекта
03.2008	по н.в.	ЗАО «Компания прямых инвестиций «РусАтомСтрой-Инвест»	Генеральный директор
11.2010	по н.в.	ОАО «Атомэнергомаш»	Коммерческий директор
30.12.2011	17.04.2012	ОАО «Атомэнергомаш»	В.р.и.о. Генерального директора

Решением Совета директоров от 25 июля 2012 года Председателем Совета директоров ОАО «ИК «ЗИОМАР» избран Никипелов Андрей Владимирович (Протокол СД № 3 от 25.07.2012г.),

Члены Совета директоров ОАО «ИК «ЗИОМАР» в течение отчетного периода акциями Общества не владели.

Генеральный директор

Руководство текущей деятельностью ОАО «ИК «ЗИОМАР» осуществляется единоличным исполнительным органом – Генеральным директором Общества, который подотчетен Общему собранию акционеров и Совету директоров ОАО «ИК «ЗИОМАР» и действует на основании Устава Общества и трудового договора (контракта) с ОАО «ИК «ЗИОМАР», положения (условия) которого утверждаются Советом директоров Общества.

К компетенции Генерального директора относятся все вопросы текущей деятельности ОАО «ИК «ЗИОМАР», за исключением отнесенных к исключительной компетенции Общего собрания акционеров и Совета директоров Общества, а также организация выполнения решений Общего собрания акционеров и Совета директоров ОАО «ИК «ЗИОМАР».

Права и обязанности, сроки и размеры оплаты услуг генерального директора определяются договором, заключаемым генеральным директором с обществом. Договор от имени общества подписывается председателем совета директоров или лицом, уполномоченным советом директоров.

Генеральный директор избирается советом директоров на срок 5 лет.

Полномочия генерального директора действуют с момента заключения с ним трудового договора.

В случае досрочного прекращения полномочий генерального директора совет директоров общества избирает нового генерального директора.

До 03 декабря 2012 года Генеральным директором ОАО «ИК «ЗИОМАР» являлся Шарабурак Владимир Алексеевич, избранный Советом директоров ОАО «ИК «ЗИОМАР» 22.12.2011г. (Протокол № 9 от 22.12.2011г.)

Шарабурак Владимир Алексеевич,

Год рождения: 1964г.

Образование: высшее. В 1986 г. окончил Красноярский политехнический институт по специальности «Конструирование и производство радиоаппаратуры». В 2008 г. окончил Высшую школу бизнеса при МГУ им. Ломоносова, получив дополнительную квалификацию «Мастер делового администрирования»

Должности, занимаемые данным лицом за последние 5 лет и в настоящее время

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2002	2008	Иркутское открытое акционерное общество энергетики и	директор по снабжению

		электрификации	
2008	2011	ООО «ЕвроСибЭнерго-инжиниринг»	генеральный директор
05.2011	09.2011	ОАО «Атомэнергомаш»	советник генерального директора
10.2011	н/в	ЗАО «РЭМКО»	первый заместитель генерального директора
12.2011	03.12.12	ОАО «ИК «ЗИОМАР»	генеральный директор

По состоянию на 31 декабря 2012 года Генеральным директором ОАО «ИК «ЗИОМАР» являлся **Котов Игорь Владимирович**, избранный Советом директоров ОАО «ИК «ЗИОМАР» 04.12.2012г. (Протокол № 5 от 30.11.2012 года).

Котов Игорь Владимирович

Год рождения: **1974**

Образование:

1996г. - Кузбасский технический университет ; 2006г. - Кемеровский государственный университет.

Все должности, занимаемые данным лицом в эмитенте и других организациях за последние 5 лет и в настоящее время в хронологическом порядке, в том числе по совместительству

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2005	2008	ООО "Тешский угольный разрез"	Генеральный директор
2005	2009	ООО "КРУ "Строй-Сервис"	Генеральный директор
02.2010	09.2011	ОАО "Дальэнергомонтаж"	Генеральный директор
17.12.2011	наст. время	ОАО «ЗиО – Подольск», ОАО "ИК "ЗИОМАР»	Генеральный директор

Контроль финансово-хозяйственной деятельности

Ревизионная комиссия

Контроль за финансово-хозяйственной деятельностью общества осуществляется ревизионной комиссией. Порядок деятельности ревизионной комиссии определяется внутренним документом общества, утверждаемым общим собранием акционеров.

Ревизионная комиссия общества избирается общим собранием акционеров в составе не менее 3 человек.

В случае когда число членов ревизионной комиссии становится менее количества, составляющего кворум для проведения заседаний ревизионной комиссии, совет директоров общества обязан созвать общее собрание акционеров общества для досрочного прекращения полномочий оставшихся членов ревизионной комиссии и избрания новой ревизионной комиссии.

Полномочия отдельных членов или всего состава ревизионной комиссии могут быть прекращены досрочно решением общего собрания акционеров.

Член ревизионной комиссии вправе по своей инициативе выйти из ее состава в любое время, письменно известив об этом общество.

Членом ревизионной комиссии может быть как акционер общества, так и любое лицо, предложенное акционером. Члены ревизионной комиссии общества не могут одновременно являться членами совета директоров общества, а также занимать иные должности в органах управления общества.

Акции, принадлежащие членам совета директоров общества или лицам, занимающим должности в органах управления общества не могут участвовать в голосовании при избрании членов ревизионной комиссии общества.

В компетенцию ревизионной комиссии входит:

1. проверка финансовой документации общества, бухгалтерской отчетности, заключений комиссии по инвентаризации имущества, сравнение указанных документов с данными первичного бухгалтерского учета;

2. анализ правильности и полноты ведения бухгалтерского, налогового, управленческого и статистического учета;

3. проверка правильности исполнения бюджетов общества, утверждаемых советом директоров общества; проверка правильности исполнения порядка распределения прибыли общества за отчетный финансовый год, утвержденный общим собранием акционеров;

4. анализ финансового положения общества, его платежеспособности, ликвидности активов, соотношения собственных и заемных средств, чистых активов и уставного капитала, выявление резервов улучшения экономического состояния общества, выработка рекомендаций для органов управления обществом;

5. проверка своевременности и правильности платежей поставщикам продукции и услуг, платежей в бюджет и внебюджетные фонды, начислений и выплат дивидендов, процентов по облигациям, погашений прочих обязательств;

6. подтверждение достоверности данных, включаемых в годовые отчеты общества, годовую бухгалтерскую отчетность, распределение прибыли, отчетной документации для налоговых и статистических органов, органов государственного управления;

7. проверка правомочности единоличного исполнительного органа по заключению договоров от имени общества;

8. проверка правомочности решений, принятых советом директоров, единоличным исполнительным органом, ликвидационной комиссией, их соответствия уставу общества и решениям общего собрания акционеров;

9. анализ решений общего собрания на их соответствие закону и уставу общества.

Ревизионная комиссия имеет право:

10. требовать личного объяснения от членов совета директоров, работников общества, включая любых должностных лиц, по вопросам, находящимся в компетенции ревизионной комиссии;

11. ставить перед органами управления вопрос об ответственности работников общества, включая должностных лиц, в случае нарушения ими устава, положений, правил и инструкций, принимаемых обществом;

12. привлекать на договорной основе к своей работе специалистов, не занимающих штатных должностей в обществе.

Проверка (ревизия) финансово-хозяйственной деятельности общества осуществляется по итогам деятельности общества за год, а также во всякое время по инициативе ревизионной комиссии общества, решению общего собрания акционеров, совета директоров общества или по требованию акционера (акционеров) общества, владеющего в совокупности не менее чем 10 процентами голосующих акций общества.

По требованию ревизионной комиссии общества лица, занимающие должности в органах управления общества, обязаны представить документы о финансово-хозяйственной деятельности общества.

Указанные документы должны быть представлены в течение трех дней с момента предъявления письменного запроса.

Ревизионная комиссия общества вправе потребовать созыва внеочередного общего собрания акционеров в порядке, предусмотренном ст. 55 Федерального закона “Об акционерных обществах” и уставом общества.

Ревизионная комиссия вправе требовать созыва заседания совета директоров. Председатель совета директоров не вправе отказать ревизионной комиссии в созыве заседания совета директоров по ее требованию.

Кворумом для проведения заседаний ревизионной комиссии является присутствие не менее половины от количественного состава ревизионной комиссии, определенного уставом общества.

Заседания ревизионной комиссии общества проводятся в форме совместного присутствия членов комиссии для обсуждения вопросов повестки дня и принятия решений по вопросам, поставленным на голосование.

При решении вопросов каждый член комиссии обладает одним голосом. Передача права голоса членом ревизионной комиссии общества иному лицу, в том числе другому члену ревизионной комиссии, не допускается.

Решения ревизионной комиссии принимаются, а заключения утверждаются большинством голосов поименным голосованием или поднятием руки присутствующих на заседании членов ревизионной комиссии. При равенстве голосов решающим является голос председателя ревизионной комиссии.

Членам ревизионной комиссии общества в период исполнения ими своих обязанностей могут выплачиваться вознаграждения и (или) компенсироваться расходы, связанные с исполнением ими своих обязанностей. Размеры таких вознаграждений и компенсаций устанавливаются решением общего собрания акционеров по рекомендации совета директоров общества.

Для осуществления контроля финансово-хозяйственной деятельности ОАО «ИК «ЗИОМАР» годовым Общим собранием акционеров Общества сроком на 1 год избирается Ревизионная комиссия.

Компетенция Ревизионной комиссии ОАО «Атомэнергомаш» определяется Федеральным законом «Об акционерных обществах» и Уставом Общества.

Решением годового Общего собрания акционеров ОАО «ИК «ЗИОМАР», состоявшегося 27 июня 2012 года, Ревизионная комиссия избрана в следующем составе:

- **Левенштейн Александр Леонидович;**
- **Миронов Эдуард Сергеевич;**
- **Романенко Людмила Александровна.**

Ревизионная комиссия подотчетна только Общему собранию акционеров Компании и независима от должностных лиц органов управления Компании. По результатам работы составлено заключение Ревизионной комиссии по отчетности ОАО «ИК «ЗИОМАР» за прошедший 2012 год.

Согласно заключению Ревизионной комиссии, проведенная ревизия дает достаточные основания для выражения мнения о том, что финансово-хозяйственная деятельность ОАО «ИК «ЗИОМАР» за отчетный год осуществлялась во всех существенных аспектах в соответствии с действующим законодательством, годовая финансовая отчетность ОАО «ИК «ЗИОМАР» за 2012 год достоверно отражает финансовое положение Компании по состоянию на 31 декабря 2012 года и результаты ее финансово-хозяйственной деятельности за период с 1 января по 31 декабря 2011 года включительно.

Решение о выплате вознаграждения (компенсации расходов) членам Ревизионной комиссии ОАО «ИК «ЗИОМАР» в связи с исполнением ими функций в 2012 году не принималось, вознаграждения не выплачивались, компенсация расходов не производилась.

Независимый аудитор

Аудитор общества осуществляет проверку финансово-хозяйственной деятельности общества в соответствии с правовыми актами Российской Федерации на основании заключаемого с ним договора.

Аудитор общества утверждается общим собранием акционеров общества. Размер оплаты услуг аудитора определяется советом директоров общества.

27 июня 2012 года на годовом общем собрании акционеров (Протокол № 01/2012) ОАО «ИК «ЗИОМАР» в качестве аудитора было утверждено Общество с ограниченной ответственностью «Финансовые и бухгалтерские консультанты» (ООО «ФБК»).

Сведения об аудиторской организации приведены ниже:

Полное фирменное наименование:

Общество с ограниченной ответственностью "Финансовые и бухгалтерские консультанты"

Сокращенное фирменное наименование: **ООО "ФБК"**

Место нахождения: **101990 г.Москва, ул. Мясницкая, д.44/1, стр.2 АБ**

ИНН: **7701017140**

ОГРН: **1027700058286**

Телефон: **(495) 737-5353**

Факс: **(495) 737-5347**

Адрес электронной почты: **tender@fbk.ru**

Аудитором была проведена проверка годовой бухгалтерской отчетности ОАО «ИК «ЗИОМАР» за 2012 год, подготовленной в соответствии с российскими стандартами бухгалтерского учета.

По результатам проведенных проверок Аудитором ОАО «ИК «ЗИОМАР» выражено мнение о достоверности бухгалтерской отчетности Общества и соответствии порядка ведения бухгалтерского учета законодательству Российской Федерации.

Дочерние и зависимые общества

На 31.12.2012г. в структуру дочерних и зависимых обществ ОАО «ИК «ЗИОМАР» входили 4 организации:

№ пп	Наименование ДЗО (полное / сокращенное)	Место нахождения ДЗО	Вид деятельности	Уставный капитал ДЗО, руб.	Доля ОАО «ИК «ЗИОМАР» в уставном капитале ДЗО	
					руб.	%
1	Закрытое акционерное общество "АЭМ - логистика" (ЗАО "АЭМ-логистика")	142103, Московская область, г. Подольск, ул.Железнодорожная, д. 2	Организация перевозок грузов	1 000 000	1 000 000	100
2	Открытое акционерное общество «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск» (ОАО «ЗиО-Подольск»)	142103, Московская область, г. Подольск, ул. Энтузиастов, 26	Производство оборудования для атомных и тепловых электростанций и предприятий газнефтехимии	408 000 000	106 092 000	26
3	«Инжиниринговая компания ЗИО-ХИМ-ЭНЕРГО» АД	Болгария, г. София, район Красно село, бульвар «Тотлебен» № 71-73	Инжиниринговая деятельность, внутренняя и внешняя торговля	888 000	444 000	50
4	ЗАО «Ветроэнергетическая отдельная генерирующая компания» (ЗАО «ВетроОГК»)	Московская область, г. Подольск ул. Железнодорожная, д.2	Производство общестроительных работ по строительству объектов генерации (тепло и электроэнергия) на возобновляемых и традиционных источниках, инжиниринговая компания на рынке ВИЭ.	100 000	100 000	100

Дивиденды

В соответствии с действующим законодательством и Уставом ОАО «ИК «ЗИОМАР» решение о распределении прибыли по итогам финансово-хозяйственной деятельности отнесено к компетенции общего собрания акционеров ОАО «ИК «ЗИОМАР».

В 2012 году на годовом общем собрании акционеров было принято решение о выплате дивидендов:

Сведения	За 2012г.
Категория акций	Обыкновенные именные
Размер объявленных (начисленных) дивидендов по акциям эмитента:	
- в совокупности по всем акциям	171 053 698 руб.
Орган управления, принявший решение {объявивший} о выплате дивидендов	Общее собрание акционеров
Дата проведения общего Собрания акционеров	27.06.2012г.
Дата и номер протокола собрания	№ 01/2012
Форма выплаты дивидендов	Денежными средствами

Ключевые менеджеры



До 03 декабря 2012 года - **Генеральный директор Шарабурак Владимир Алексеевич**



С 04 декабря 2012 года - **Генеральный директор Котов Игорь Владимирович**



**Исполнительный директор - генеральный конструктор
Белоусов Владимир Денисович**



**Главный конструктор СКБАМ и ГНХ
Тренькин Владимир Борисович**



**Главный конструктор СКБК
Мишустин Николай Иванович**



**Главный бухгалтер
Минакова Ольга Витальевна**



**Директор по корпоративному управлению и правовому обеспечению
Веселкова Светлана Викторовна**



**Директор по персоналу
Тютюникова Екатерина Геннадьевна**

Услуги финансового, бухгалтерского, правового характера, а также услуги управления персоналом ОАО «ИК «ЗИОМАР» получает по договору аутсорсинга. В 2012 г. этот договор был заключен с ОАО «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск».

Политика вознаграждения

В течение отчетного периода органами управления ОАО «ИК «ЗИОМАР» не принимались решения о выплате вознаграждения членам Совета директоров ОАО «ИК «ЗИОМАР», вознаграждения не выплачивались, компенсация расходов не производилась.

Согласно принципам и планам развития корпоративного управления в ОАО «ИК «ЗИОМАР» разрабатывается положение, определяющее порядок выплаты вознаграждений членам Совета директоров, учитывающее вознаграждение по итогам работы, вознаграждение за исполнение дополнительных обязанностей, дополнительные формы прямого и косвенного вознаграждения.

С Генеральным директором ОАО «ИК «ЗИОМАР» Котовым И.В. был заключен срочный трудовой договор, в соответствии с которым Генеральный директор получает должностной оклад.

Кроме того, для Генерального директора и менеджмента компании в ОАО «ИК «ЗИОМАР» внедрена система управления по целям на основе ключевых показателей эффективности (КПЭ).

Система КПЭ является одним из инструментов управления эффективностью деятельности ОАО «ИК «ЗИОМАР».

Целями данной системы являются:

- повышение эффективности достижения стратегических целей ОАО «ИК «ЗИОМАР»;
- постановка целей ключевым сотрудникам предприятия, достижение которых находится в прямой взаимосвязи с личным вознаграждением;
- обеспечение взаимодействия между работниками при достижении целевых значений КПЭ;
- повышение мотивации и прозрачности деятельности каждого руководителя;
- создание системы оценки достижения поставленных целей и задач руководства и их связь со стратегическими и операционными целями ОАО «ИК «ЗИОМАР»;
- создание системы управления компанией ОАО «ИК «ЗИОМАР», целью которой является постоянное развитие и улучшение результатов, а также внедрение лучших практик в деятельность Компании.

Показатели эффективности устанавливаются на календарный год руководителям Компании. При этом выполнение КПЭ нижестоящих руководителей должно обеспечивать выполнение КПЭ высшего руководства. Ежегодно проводится оценка достижения установленных ключевых показателей эффективности.

С 2011 года данная система была внедрена для позиций Генерального директора, Директоров по направлениям, а также для сотрудников на должности Начальника отдела.

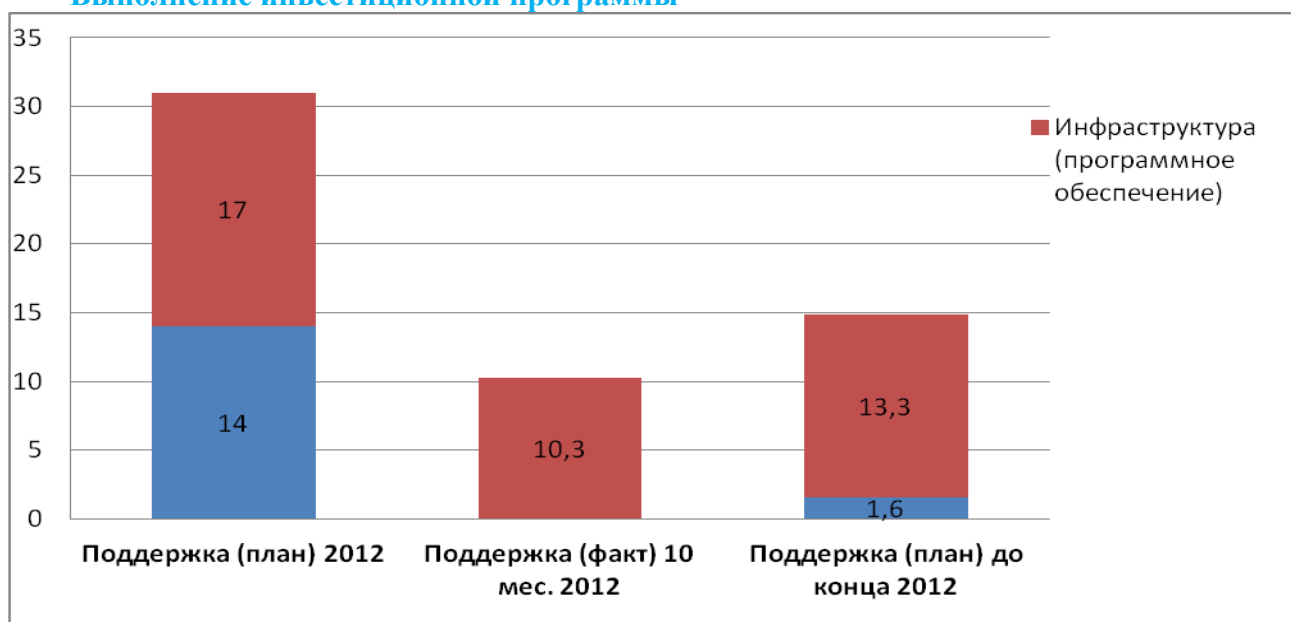
Вознаграждение Генеральному директору и руководителям Компании по итогам 2012 года будут выплачиваться в 2013 году в соответствии с заключенными с ними трудовыми договорами и по итогам выполнения ключевых показателей эффективности за отчетный период.

**Ключевые показатели эффективности
и индивидуальные цели**

Наименование КПЭ	Нижний уровень	Целевое значение на 2012 г.	Фактические значения 2012 г.
1	2	3	4
Консолидированная выручка ОАО "Атомэнергомаш" в соответствии с утвержденным БП 2012г. по машиностроению	95%	62 438	7,441%
Выполнение плана реализации, млн. руб.	95%	1 335,428	0,000%
Производительность труда, млн.руб./чел.	95%	3,460	0,000%
Ограничение роста себестоимости (без учета амортизации) к уровню прошлого года (в приведенных условиях)	105%	-46,58%	10,472%
Выполнение обязательств в рамках ЦИП	не устанавливается	Отсутствие претензий со стороны заказчиков и замечаний от Атомэнергомаш к актам приемки-передачи услуг	10,000%
Выполнение договорных обязательств (доля договоров, выполненных в срок),%	80%	100%	7,500%
Предоставление технико-коммерческого предложения	70%	Предоставление ТКП в объеме не менее 90% от общего объема запросов на ТКП от Атомэнергомаш в установленные сроки	0,000%
Оценка руководителя	0,7	1	
Коэффициент частоты травм с временной потерей трудоспособности (LTIFR) относительно предыдущего трехгодичного базового периода, %		Отсутствие ухудшения показателя по отношению к базовому периоду	-20,000%
			15,413%

Вознаграждение по итогам 2012 г., выплаченное в 2013 г., составило 37 461 692,58 руб. в том числе 6 806 414,61 руб. топ-менеджерам, включая генерального директора.

Выполнение инвестиционной программы



Ключевые причины отклонения:

- Отказ от приобретения компьютерной техники в связи с оптимизацией численности и перераспределением существующего парка оборудования
- По состоянию на 01.11.2012 паспорта инвестиционных проектов находятся на утверждении в АЭМ.
- Все недофинансируемые мероприятия в 2012 году будут реализованы в 2013 году.

Финансовое управление

Политика финансового управления ОАО «ИК «ЗИОМАР» определяется головной компанией ОАО «Атомэнергомаш» и регламентируется следующими основными документами:

Финансовая политика (утверждена приказом № 176 от 06.09.2012 г.) – определяет подходы во взаимоотношениях с финансовыми институтами, критерии отбора банков-партнеров, регулирует вопросы организации расчетно-кассового обслуживания, размещения временно свободных средств, управления долговым портфелем и другими финансовыми операциями;

Платежный регламент (утвержден приказом № 46 от 16.04.2008 с изменениями 2011 г.) – регулирует вопросы организации наличных и безналичных платежей по заявкам подразделений, как предусмотренных бюджетом предприятия, так не предусмотренных;

Регламент формирования оперативного БДДС (утвержден приказом № 381/273 от 10.12.2008 г. с изм. 2010, 2011 г.) – регулирует вопросы автоматизации процесса бюджетирования в программе 1С:УПП.

Управление закупочной деятельностью

Закупочная деятельность в ОАО «ИК «ЗИОМАР» регламентируется, в основном, следующими документами:

- приказ №120 от 20.09.2010г. «О применении Единого отраслевого стандарта закупок Госкорпорации «Росатом» - отменен приказом 41 от 06.03.2013г.;
- приказ №41 от 06.03.2013г. «Об утверждении Положения о закупках»;

- приказ №47 от 21.04.2010 «О создании контролирующего органа» отменен,
- приказ №7 от 24.01.2012г. «О создании комиссии» - отменен,
- приказ №96 от 16.05.2012г. «О создании комиссии» - отменен,
- приказ №36/25-П от 18.12.2012г. «О создании комиссии»;
- приказ №159 от 22.12.2010 «О введении в действие Регламента согласования

договоров»;

Закупки от 100 до 500 тысяч рублей согласно Положению о закупках могут проводиться способом «Мелкая закупка» с обязательным составлением Аналитической записки и утверждением у руководителя организации.

Основные факторы риска и управление ими

Риски увеличения временных границ проекта

Одним из основных репутационных рисков для Общества является риск невыполнения своих обязательств по проектам сооружения объектов атомной энергетики, наиболее вероятный из которых – возможность срывов сроков строительства и ввода в эксплуатацию новых блоков АЭС. Причинами увеличения временных границ проекта могут послужить разные факторы – от нарушения графика финансирования до несвоевременного исполнения заказа и поставки оборудования на площадку.

Данный риск минимизируется повышением качества управления проектом посредством внедрения и использования лучших практик управления, в том числе комплексной системы управления сооружением АЭС.

Риски, связанные с конкурентным окружением Общества

Данный риск связан, прежде всего, с дефицитом квалифицированных кадров, характерным для всей атомной отрасли. Текущая ситуация может привести не только к снижению темпов роста объемов деятельности Общества, но и к возможному переходу сотрудников Общества в конкурирующие компании. Для снижения этого риска в Обществе разработаны и ежегодно совершенствуются система мотивации персонала, социальный пакет, а также реализуются мероприятия, способствующие удержанию ключевого персонала.

Риски, связанные с выходом на международный рынок

В силу специфики атомной энергетики международное сотрудничество в этой области имеет целый ряд ограничений. Различные внешнеполитические аспекты взаимоотношений России с иностранными государствами могут привести к невозможности участия Общества в планируемых тендерах на сооружение АЭС за рубежом либо к отмене и пересмотру их результатов.

К этой группе рисков относятся различные риски, связанные с изменением законодательства (в том числе в сфере регулирования атомной отрасли) и с ужесточением санкций за совершение правонарушений.

Для снижения правовых рисков Общество осуществляет мониторинг законодательства РФ; принимает превентивные меры для недопущения негативных последствий, связанных со вступлением в действие новых нормативных правовых актов.

Налоговые риски

Наиболее вероятными причинами являются: введение новых видов налогов и сборов, возможность изменения уровня налоговых ставок, изменение сроков и порядка уплаты налоговых платежей.

Отраслевые риски

К рискам, способным повлиять на ситуацию в машиностроительной отрасли относятся:

➤ **Ужесточение конкурентной борьбы в отрасли:**

Выход на рынок новых компаний

Сформировалась новая группа крупных межрегиональных инжиниринговых компаний, обладающих необходимой компетенцией в строительстве объектов генерации «под ключ». Эта группа заняла фактически 100% рынка энергомашиностроения, исключив прямые связи между заказчиками, заводами-изготовителями и инжиниринговыми компаниями, осуществляющими

разработки оборудования. На российском рынке энергомашиностроительного оборудования появляются крупные западные производители, пытающиеся захватить долю рынка, традиционно принадлежащую российским предприятиям. Вследствие этого происходит снижение цен на поставляемое оборудование, ужесточаются требования клиентов к технико-экономическим показателям оборудования, к уровню сервиса.

Поведение поставщиков

С учетом ограниченного количества поставщиков основных материалов, используемых заводами-изготовителями энергетического оборудования, во взаимодействиях между поставщиками и потребителями действует наименее выгодный для производителей тип отношений, когда поставщики диктуют свои условия потребителям. В целом поведение поставщиков выравнивает рентабельность отрасли. Также обостряется борьба между отечественными производителями энергомашиностроительного оборудования. Несколько крупных игроков контролируют большую часть рынка. Это крупные интегрированные холдинги, имеющие значительную государственную поддержку.

Поведение потребителей:

Взаимоотношения с покупателями также строятся по наименее выгодному для производителей типу – покупатель диктует свои условия производителю. При этом покупателем выступает не непосредственный заказчик, а ЕРС-подрядчик, для которого главными критериями служат цена оборудования и сроки изготовления.

Сила основных конкурентов:

- комплексность предложения услуг от проектирования до изготовления и монтажа оборудования «под ключ»;
- наличие необходимого опыта интеграции и оптимизации различных строительных и закупочных работ в рамках единого проекта;
- возможность использования жесткой конкуренции между производителями при организации комплексных поставок оборудования;
- тесное взаимодействие с постоянными заказчиками;
- система работы с подрядчиками, обеспечивающая выполнение заказов в договорные сроки и требуемого качества;
- организация работы, позволяющая привлекать и мотивировать квалифицированный персонал.

Основным негативным последствием эмитента от усиления конкуренции на рынке энергетического машиностроения можно считать уменьшение объёмов сбыта на внешних и внутренних рынках.

Для Общества закономерным будет предпринимать следующие действия по снижению негативных последствий от ужесточения конкуренции:

- наращивать научно-технический потенциал, применять имеющиеся уникальные разработки, позволяющие добиться значительных конкурентных преимуществ;
- усиливать совместную работу с поставщиками оборудования и материалов с целью повышения их качества;
- совершенствовать совместную работу с заказчиками оборудования;
- совместно с государственными структурами, осуществлять разработку комплекса мероприятий, направленных на: уменьшение влияния зарубежных участников на внутреннем энергомашиностроительном рынке; поддержку отечественных производителей при экспорте производимой продукции.

➤ ***Рост цен на энергоресурсы***

Стабильно высокие мировые цены на энергоносители неизбежно окажут влияние на рост тарифов на электроэнергию. Данный факт повлечёт за собой увеличение стоимости покупаемых материалов, увеличение производственных расходов, что в результате увеличит себестоимость продукции. Обществу необходимы дополнительные меры для повышения уровня энергоэффективности и энергосбережения.

➤ ***Изменение цен на продукцию предприятия***

Общество осуществляет свою деятельность в секторе крупного энергетического машиностроения. Основная часть продукции производится «под заказ». На каждый заказ определяется конкретная цена,

фиксируемая в контракте. Таким образом, эмитент страхует себя от риска понижения рыночных цен на аналогичную продукцию в течение срока изготовления заказа.

Страновые и региональные риски

Деятельность Общества распространяется как на отдельные регионы РФ, так и на различные страны дальнего и ближнего зарубежья. ОАО «Инжиниринговая компания «ЗИОМАР» зарегистрировано и расположено в городе Подольск Московской области. Область имеет удобное географическое положение, так как находится рядом с Москвой - финансовым, торговым и административным центром Российской Федерации. Благодаря значительному притоку инвестиций темпы экономического роста выше средних по стране.

Наиболее весомая часть хозяйственной деятельности Общества осуществляется в России. Риски, с которыми сталкиваются российские компании, несмотря на достаточно высокий суверенный кредитный рейтинг, остаются высокими.

Основные факторы, которые могут негативно повлиять на сбыт продукции предприятия:

- негативные события в экономике России;
- изменения в экономической и политической сферах стран-импортеров, касающихся порядка и объемов импорта продукции;
- военные конфликты в регионах расположения потребителей;
- смена политического режима.

В то же время риски военных конфликтов, введения чрезвычайного положения и забастовок, которые могут отрицательно отразиться на деятельности ОАО «ИК «ЗИОМАР» в России, маловероятны. В зарубежных регионах расположения потребителей энергетического оборудования, такие риски присутствуют и могут повлиять на исполнение контрактов в период конфликтов. Географические особенности стран, где находятся контрагенты Общества, таковы, что риски, связанные с повышенной опасностью стихийных бедствий, возможного прекращения транспортного сообщения в связи с удаленностью или труднодоступностью, существуют, но их возникновение маловероятно.

Финансовые риски

Можно выделить следующие финансовые риски в деятельности предприятия:

➤ ***Колебания валютных курсов.***

Колебания курса рубля к основным валютам могут оказывать влияние на финансовые результаты эмитента, в связи с тем, что значительная доля выручки от продаж выражена в валюте. В случае падения курса рубля по отношению к иностранным валютам условия деятельности Общества станут более благоприятными, так как повысится конкурентоспособность продукции российских предприятий на внешнем рынке и снизится относительный размер издержек эмитента на территории России. Резкий рост курса рубля может оказать негативное влияние на финансовое положение Общества, поскольку значительная доля контрактов номинирована в валюте.

➤ ***Изменение процентных ставок банков***

Для изготовления заказов эмитент, как правило, привлекает краткосрочные банковские кредиты в различных объемах. Изменение процентных ставок банков повлияет на изменение стоимости привлеченных кредитных средств, что скажется на ликвидной позиции Общества.

➤ ***Инфляция***

Инфляция не может оказать существенного влияния на результаты деятельности Общества за исключением ситуаций, связанных с резким повышением уровня инфляции.

Правовые риски

Общество относит к правовым рискам изменения в законодательстве и в требованиях к лицензированию основных видов деятельности.

Существует риск изменения в налоговом законодательстве, в результате чего возможен рост ставок по налогам, что приведёт к увеличению расходов эмитента. В то же время, эмитент считает вероятность наступления указанных событий маловероятной.

Существуют риски, связанные с изменениями в валютном регулировании. В виду того, что эмитент значительную долю своей продукции поставляет на экспорт, указанные риски могут существенно повлиять на расчёты с заказчиками.

Правовые риски, связанные с изменением требований по лицензированию основной деятельности эмитента, практически отсутствуют по причине чётко налаженной работы предприятия с контролирующими и лицензирующими органами. Все действующие лицензии по истечении срока действия обновляются.

В судебных процессах и разбирательствах эмитент в настоящее время не участвует.

Обязанность принятия мер по снижению рисков возлагается на генерального директора и его заместителей, а также на руководителей структурных подразделений эмитента. Их деятельность обеспечивает снижение наступления последствий рисков и снижение (снятие) возможности их наступления.

Система менеджмента качества ОАО «ИК «ЗИОМАР»

Основой обеспечения качества при проектировании и разработке оборудования (для атомной и тепловой энергетики, а также для газнефтехимической промышленности) на ОАО «ИК «ЗИОМАР» является система менеджмента качества.

ОАО «ИК «ЗИОМАР» совместно с ОАО «ЗиО-Подольск» взаимодействуют как единая система менеджмента качества, соответствующая требованиям ИСО 9001.

СМК организаций распространяется на следующую область:

Проектирование, разработка, изготовление и поставка котлов, включая паровые и водогрейные котлы, сосудов под давлением, трубопроводов и элементов трубопроводов, теплообменного оборудования и сопутствующих компонентов для тепловой и атомной энергетики, газовой и нефтехимической промышленности.

СМК организаций одобрена независимым сертификационным органом Регистром Ллойдом (Санкт-Петербургское представительство) и признана соответствующей требованиям следующих стандартов системы менеджмента: BS EN ISO 9001:2008, EN ISO 9001:2008, ISO 9001:2008.

За период 2012г. разработано и введено в действие РК(О), системный документ устанавливающее порядок взаимодействия, ответственности и полномочий между двумя организациями в рамках единой СМК;

- принята актуализированная Политика и цели в области качества от 29.08.2012г., взамен ранее действующей от 08.19.2010;

- откорректированы системные документы: РК ЗИОМАР, СТО ЗИОМАР-58, СТО ЗИОМАР-7, СТО ЗИОМАР-18;

- разработаны и согласованы следующие системные документы: Положение № П-167/160-100 «Положение об уполномоченном по стандартизации», Положение № П-167/160-129 «Порядок ознакомления сотрудников подразделений ОАО «ИК «ЗИОМАР» с нормативными документами организации», Положение № П-167/160-131 «Положение об управлении компьютерной техникой и программным обеспечением», СТО ЗИОМАР-26 «Порядок поставки конструкторской документации, предназначенной для изготовления в ОАО «ЗиО-Подольск» изделий военной техники, ее учета и хранения»;

- разработаны и введены в действие СТО ЗИОМАР-17 «Система управления проектами», СТО ЗИОМАР-20 «Календарно-сетевое планирование»;

- успешно проведена ресертификация единой СМК ОАО «ЗиО-Подольск - ОАО «ИК «ЗИОМАР» на соответствие требованиям международного стандарта ИСО 9001:2008, получен сертификат одобрения международного органа по сертификации Регистр Ллойда на период до 30.11.2015г.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Кадровая политика:

Основные внутренние документы, регулирующие реализацию кадровой и социальной политики в ОАО "ИК "ЗИОМАР".

Социальная политика:

Положение о выплате денежной компенсации за наем жилых помещений работникам ОАО «ИК «ЗИОМАР»

Положение об оказании помощи в приобретении постоянного жилья работниками ОАО « ИК «ЗИОМАР»

Договор добровольного медицинского страхования работников ОАО «ИК «ЗИОМАР»

Коллективный договор

Положение о материальном поощрении работников к Юбилейным датам

Положение об оказании помощи работникам ОАО «ИК «ЗИОМАР»

Приказы генерального директора

С 20.03.2011 г. принято «Положение об организации оздоровительного отдыха детей сотрудников ОАО «ИК «ЗИОМАР», которое закрепило существующий порядок обеспечения путевками в детские оздоровительные учреждения

С 01.01.2011 г. принято «Положение о негосударственном пенсионном обеспечении работников ОАО «ИК «ЗИОМАР», которое регламентирует участие предприятия в софинансировании накопительной части пенсии работников ОАО. В соответствии с принятым Положением 29.04.2011 г. заключены два договора с НПО «Атомгарант», которые предусматривают добровольное вступление работников ОАО в пенсионную схему № 1 и пенсионную схему № 2 в соответствии с Положением о негосударственном пенсионном обеспечении.

Положение об оплате труда работников ОАО «ИК «ЗИОМАР»

Положение об аттестации руководителей и специалистов ОАО «ИК «ЗИОМАР»

Положение о научно-техническом совете ОАО «ИК «ЗИОМАР»

Положение о ежегодной оценке РЕКОРД ОАО «ИК «ЗИОМАР»

Положение о формировании и развитии кадрового резерва ОАО "ИК "ЗИОМАР"

Положение об обучении сотрудников ОАО "ИК "ЗИОМАР"

Наименование показателя	Численность сотрудников (без учета совместителей)		Среднесписочная численность		План по изменению численность на ближайшую перспективу	
	на 01.01.2012 г.	на 31.12.2012 г.	2013	2014	2013	2014
Головная компания (г. Подольск)	266	270	257	277	257	277
Обособленные подразделения	107	95	91	86	91	86
Всего по ОАО "ИК "ЗИОМАР"	373	365	348	363	348	363

Качественный состав персонала (градуация в образовании сотрудников с указанием процентного соотношения, средний возраст персонала).

Наименование показателя	Средний возраст персонала на 31.12.2012 г.	Образование сотрудников (в %)		
		высшее	среднепрофессиональное	кандидаты наук
Всего по ОАО "ИК "ЗИОМАР"	45,8	93	7	2,5
в т.ч.: Высшее руководство:	45	100	0	0
Руководители (до уровня рук. группы):	49	100	0	7,5
специалисты:	44,5	93	7	1

Градации персонала по полу, типу занятости (полная/частичная, постоянный/временный договор).

Наименование показателя	Гендерная структура (чел.)		Возрастная структура (чел.)		
	Женщины	Мужчины	до 35 лет (молодые специалисты)	от 35 до 50 лет	старше 50
Всего по ОАО "ИК "ЗИОМАР"	180	185	128	76	161
в т.ч.: Высшее руководство:		3		2	1
Руководители (до уровня рук. группы):	27	51	10	22	46
специалисты:	153	131	118	52	114
Полная занятость	179	182	128	75	158
Частичная занятость	1	3		1	3
Постоянный договор	178	178	125	72	159
Временный договор	2	7	3	4	2

Доля высшего руководства из числа местного населения

Доля высшего руководства из числа местного населения:	100%
---	------

Гендерная структура (чел.)	Возрастная структура (чел.)	Коэффициент текучести персонала
----------------------------	-----------------------------	---------------------------------

Женщины	Мужчины	до 35 лет	от 35 до 50 лет	старше 50	в целом по ОАО "ИК "ЗИОМАР"	по Обособленным подразделениям
36	45	34	23	24	11,1	0
31	35	31	20	15		

Средний возраст сотрудников/руководителей



Основные причины увольнений с указанием процентных долей уволившихся по этим причинам.

Причины увольнений	% доля уволившихся
Собственное желание, пункт 3 части первой статьи 77 Трудового кодекса Российской Федерации	51,8
Собственное желание, пункт 3 части первой статьи 77 Трудового кодекса Российской Федерации, в связи с уходом на пенсию	0,0
Истечение срока трудового договора, пункт 2 части 1 статьи 77 Трудового кодекса Российской Федерации	0,0
Отмена решения суда о восстановлении работника на работе, пункт 11 части первой статьи 83 Трудового кодекса Российской Федерации	0,0
Признание работника полностью неспособным к трудовой деятельности в соответствии с медицинским заключением, пункт 5 части 1 статьи 83 ТК РФ	1,2
Прекращение трудового договора по обстоятельствам, не зависящим от воли сторон, в связи со смертью работника, п. 6 ч. 1 ст. 83 ТК РФ	2,5
Перевод работника с его согласия на работу к другому работодателю, п.5 ч.1 ст.77 ТК РФ	2,5
Соглашение сторон, пункт 1 части 1 статьи 77 Трудового кодекса Российской Федерации	28,4
Сокращение штата работников организации, пункт 2 части 1 статьи 81 Трудового кодекса Российской Федерации	13,6
Расторжение трудового договора в связи с принятием уполномоченным органом юридического лица решения о прекращении трудового договора, п.2 ст.278 ТК РФ	0,0

Внедрение Единой унифицированной системы оплаты труда: цели, состояние внедрения в компании, эффективность/проблемы, задачи на будущее.

Согласно приказу ГК «Росатом» № 11-8154 от 22.10.2009г, в 2011 году на предприятии ввели единую унифицированную систему оплаты труда (ЕУСОТ) (приказ №036 от 22.04.2011г.) Целью новой системы оплаты являлось повышение эффективности труда и мотивации работников ОАО «ИК «ЗИОМАР» на достижение высоких результатов труда. Система направлена на повышение заинтересованности работников в выполнении стратегических задач развития предприятия: рост объемов производства и реализации продукции, сокращение затрат, повышение качества и конкурентоспособности продукции, рост производительности труда, обеспечение эффективности и безопасности производства. В целях выполнения кадровой политики Госкорпорации «Росатом» в ОАО «ИК «ЗИОМАР» выполняется план по гармонизации ЕУСОТ:

в ноябре 2012г. актуализировано положение об оплате труда (приказ № 36/18-П от 26.11.2012г); проведены оценочные мероприятия по программе «Рекорд» и оценка проф.статуса.

Фонд заработной платы и динамика роста или понижения его на ближайшую перспективу

	Фонд з/платы				
	2012	2013	2014	2015	216
ОАО "ИК "ЗИОМАР"	343 904	359 366	444 055	487 231	406 126

Среднемесячная заработная плата в целом по компании и в обособленных подразделениях

Наименование показателя	Среднемесячная з/плата
	за 2012 г.
ОАО "ИК "ЗИОМАР"	74 137
в т.ч. по Обособленным подразделениям	68 822

Среднемесячная заработная плата для различных категорий персонала

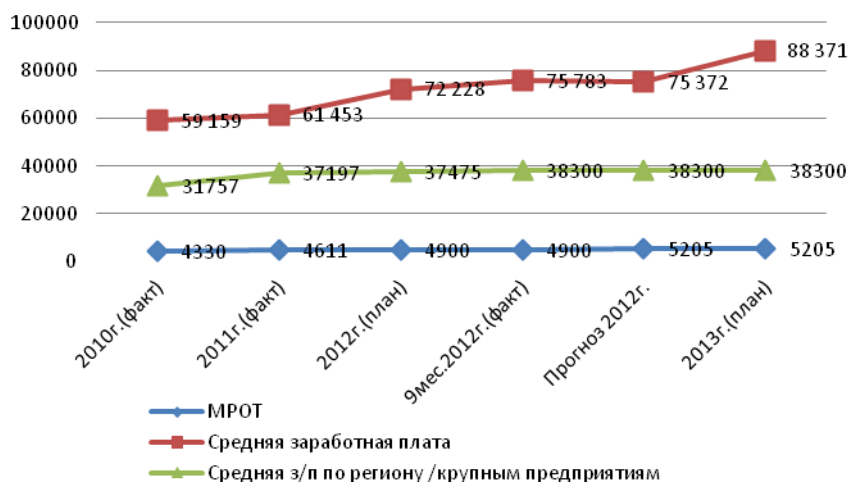
Категория персонала	Среднемесячная з/плата		
	М (тыс. руб.)	Ж (тыс. руб.)	Ж/М (%)
ОАО "ИК "ЗИОМАР", в т.ч.:	75 282	71 538	95,0
Руководители (до уровня рук. группы):	144 451	137 228	95,0
специалисты:	56 109	56 109	100,0

Базовый оклад для различных категорий персонала

Базовый оклад, согласно руководству GRI – фиксированный, минимальный установленный уровень заработной платы в компании, не включающий дополнительных выплат

Категория персонала	Среднемесячная з/плата		
	М (тыс. руб.)	Ж (тыс. руб.)	Ж/М (%)
ОАО "ИК "ЗИОМАР", в т.ч.:	12 000	12 000	100,0
Руководители (до уровня рук. группы):	45 000	45 000	100,0
специалисты:	12 000	12 000	100,0

СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА



Пояснения причин несбалансированности показателей:

Фактический рост средней ЗП в 2012 г. произошел в связи с переводом сотрудников ЦИП

СООТНОШЕНИЕ ТЕМПОВ РОСТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА И ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ



Производительность труда осталась на уровне прошлых периодов из-за невыполнения плана по реализации 2012 года

Доля сотрудников ИК ЗИОМАР, охваченных коллективным договором

Доля сотрудников ОАО "ИК "ЗИОМАР", охваченных коллективным договором	100%
--	------

Выплаты и льготы, предоставляемые сотрудникам, работающим на условиях полной занятости, которые не предоставляются сотрудникам, работающим на условиях временной или неполной занятости

без каких-либо дополнительных выплат и льгот

Выплаты социального характера

Виды выплат	2012 г. тыс.руб.
Поощрения к юбилейным датам(и праздничным)	546
Единовременные поощрения	420
Материальная помощь	42
Единовременные выплаты молодым специалистам	24
Пособие на рождения	66
Пособие молодым рабочим при возвращении из армии	0
Оплата путевок за детский отдых	230
Материальная помощь пенсионерам	571
Компенсация за наем жилья	1671
пособие на погребение	40
ДМС	1486

Социальная политика в 2012 году

Обучение

Предоставляемые компанией сотрудникам возможности обучения: внутренние программы обучения и финансирование внешнего обучения. Опишите существующие программы сотрудничества с учебными заведениями. Приведите информацию о трудоустроенных в компании выпускников учебных заведений.

Подготовка работников, повышение их квалификации, обеспечение готовности к осуществлению профессиональной деятельности персонала являются основным направлением политики в области обучения и аттестации сотрудников предприятия в общей системе управления персоналом, созданной с целью повышения надежности его профессиональной деятельности, работоспособности и создания безопасных условий труда.

Обучение на знание требований правил, норм и инструкций органов надзора России и повышение квалификации сотрудники проходят в сторонних учебных центрах: АНО ДПО «ПРУМЦ», АНО «ЦОПО», АНО ДО «УКЦ «Развитие», ГОУ ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)», НИТУ «МИСиС» и др.

В 2012 году была достигнута договоренность с НИЯУ МИФИ о создании кафедры «Энергетическое машиностроение» на базе ОАО «ЗиО-Подольск», на которой начали обучение два специалиста ОАО "ИК "ЗИОМАР". В 2013-2017 планируется увеличение численности обучающихся на кафедре МИФИ

В 2012 году в ОАО "ИК "ЗИОМАР" было принято 3 молодых специалиста после окончания высших учебных заведений, 5 человек проходили преддипломную практику.

Основные показатели по обучению

Наименование показателя	2012 г.		Бюджет 2013 г.
	план	факт	
Среднесписочная численность, чел.	378	380	348
ФОТ, тыс. руб.	323 343	343 904	359 366
Число прошедших обучение, чел.	96	84	104
Расходы на обучение себестоимость + прибыль, тыс. руб.	2 836,01	496,14	2 424,00
Доля прошедших обучение, %	25%	22%	30%
Отношение суммы расходов на обучение к ФОТ, %	0,9%	0,1%	0,7%

Число часов обучения на 1 работника по типу персонала в ОАО "ИК "ЗИОМАР"

Категория персонала	2011 г.	2012 г.
ВСЕГО:	5901	3539
в т.ч.: Высшее руководство:	29	78
Руководители (до уровня рук. группы):	16	16
специалисты:	12	7

Периодическая оценка результативности и развития карьеры

Политика аттестации и формирования кадрового резерва: основные внутренние документы, существующие программы, в т.ч. система оценки РЕКОРД. Используется ли психофизиологическое обеспечение; доля персонала, на которого распространяются требования аттестации, основные результаты 2011, 2012 гг.

Оценка РЕКОРД по итогам 2011 г.:

Всего проведена оценка руководителей, чел	76
из них	
мужчин	54
женщин	22

По результатам ежегодной оценки РЕКОРД (за 2012 г.) и на основании введенного в действие положения о формировании и развитии кадрового резерва сотрудников ИК "ЗИОМАР" в 2013 г. запланировано формирование кадрового резерва на все ключевые должности.

Негосударственное пенсионное обеспечение

Программы пенсионного обеспечения работников ОАО «ИК ЗИОМАР»

Наименование программы, охват ею сотрудников	Ежегодные отчисления компании/сотрудника	Сумма затрат компании в 2011 и 2012 году
Программа № 1 (софинансирование сотрудника государства и предприятия в равном соотношении) (0 человек)	От 170 руб. до 12000 руб. в соответствии с заявлением работника	0
Программа № 2 (софинансирование работника и предприятия; взнос работника и предприятия составляет определенный процент от заработной платы работника и зависит от возраста работника) (0 человек)	Взнос работника не ограничен, взнос предприятия – не более 4000 руб. в месяц суммарно по программам № 1 и № 2	0

Доля персонала, охваченного корпоративными программами негосударственного пенсионного обеспечения
С 29.12.2011 г. функционирует корпоративная программа негосударственного пенсионного обеспечения. Заключен договор с НПФ «Атомгарант». При вступлении работника в НПФ «Атомгарант» предприятие на принципах софинансирования вносит средства в НПФ на индивидуальный пенсионный счет работника. Размер взноса работника и взноса предприятия зависит от возраста и стажа работы работника. Данная программа направлена на повышение социальной защищенности работников ОАО после их выхода на пенсию. На конец 2012 года в ОАО ИК «ЗИОМАР» нет сотрудников, вступивших в программу негосударственного пенсионного обеспечения.

Средний размер негосударственной пенсии
0 рублей.

Количество лиц, воспользовавшихся негосударственной пенсией, на конец 2012 г.
0 человек.

Существующие программы содействия переходу на неработающий образ жизни для выходящих на пенсию/увольняемых сотрудников

В настоящий момент в ОАО ИК «ЗИОМАР» отсутствует программа содействия переходу на неработающий образ жизни для выходящих на пенсию/увольняемых сотрудников.

Молодежная политика и политика сохранения и передачи знаний

ОАО «ИК «ЗИОМАР» сформировало комплексный подход к работе с молодыми специалистами направленный на развитие корпоративных компетенций и технических знаний, а так же на укрепление внутрикорпоративной культуры.

Совет Молодых Специалистов:

В январе 2012 года в целях реализации молодежной политики совместно с ОАО "ЗиО-Подольск" был создан Совет молодых специалистов (СМС).

Основные направления деятельности СМС:

- Научно-техническое;
- Информационно-аналитическое;
- Социальное;
- Культурно-массовое;
- Спортивное.

В 2013 г. планируется запустить программу по обеспечению сохранения и преемственности знаний «Мост поколений» в ИК "ЗИОМАР"

Слет молодых специалистов:

В рамках программы по работе с молодыми специалистами на базе ОАО «ЗиО-Подольск» проводятся слеты молодых специалистов. Основной целью которых является сплочение молодых и перспективных сотрудников и развитие их профессиональных и личностных качеств. 2012 год не стал исключением.

26-27 мая 2012 г. на Подмосковной базе отдыха «Чайка» прошел ежегодный Слет молодых специалистов ОАО «ЗиО-Подольск» и ИК «ЗИОМАР» под девизом «Капитаны будущего».

1-2 июня 2012 г. на базе ДОЛ «Чайка» прошел Дивизиональный слет молодых специалистов машиностроительного дивизиона ГК «Росатом» с участие молодых специалистов ОАО «ЗиО-Подольск» и ИК «ЗИОМАР».

Научно-техническая конференция молодых специалистов:

В рамках программы по работе с молодыми специалистами в ОАО "ИК "ЗИОМАР" ежегодно проводится научно-техническая конференция молодых специалистов.

4-5 декабря 2012 г. на базе ОАО «ЗиО-Подольск» состоялась НТК молодых специалистов инженерно-технического состава, в которой приняли участие 5 представителей ОАО «ЗиО-Подольск» и 10 представителей ИК «ЗИОМАР».

с 17 по 30 июля 2012 г. три молодых специалиста ОАО "ИК "ЗИОМАР" приняли участие во Втором Международном молодежном промышленном Форуме "Инженеры будущего 2012".

Молодежная политика: внутренние документы, на основании которых реализуется молодежная политика, основные мероприятия, средняя заработная плата для молодых сотрудников, в разбивке по категориям персонала

В начале 2012 г. создан совет молодых специалистов. Разрабатывается положение проекта «Школа молодого инженера». Проведена научно-техническая конференция молодых специалистов.

Основные мероприятия 2012 г. в связи с программой «Мост поколений» (в случае ее реализации в ИК ЗИОМАР), либо иной программы по сохранению и передаче знаний

В 2012 г. в ИК "ЗИОМАР" программа "Мост поколений" не была реализована.

В 2012 г. были организованы следующие мероприятия:

Обучающая экскурсия на Калининскую АЭС;

Проведена научно-техническая конференция.

Отдых и оздоровление работников и членов их семей

Политика компании по отдыху, оздоровлению и лечению сотрудников: программы, существующие подходы по определению процента компенсации стоимости путевки

В 2012 году в ОАО действовала программа по организации отдыха детей сотрудников. Согласно этой программе дети сотрудников отдохнули в подмосковном ДОЛ «Чайка», а также участвовали в корпоративной программе ОАО «Атомэнергомаш» NRJ-camp, проходившей на базе отдыха «Золотая Лоза» в д.Прасковеевка (г.Геленджик)

Количество выданных (оплаченных) путевок и затраты на них

Детям сотрудников выдано 10 путевок, затраты предприятия составили 230 тыс.руб. Родители оплачивают 20 % стоимости путевки. Для социальных групп (одинокие матери/отцы, родители детей инвалидов, многодетные родители (3 и более детей)) предусмотрена 10 %-ая оплата стоимости путевок.

Осуществление культурных и спортивных мероприятий

Описание программ спортивной и культурной работы с персоналом

В рамках культурной программы проведены следующие корпоративные мероприятия:

- концертная программа, посвященная Старому Новому году;
- концертная программа, посвященная Международному женскому дню.
- концертная программа, посвященная профессиональному празднику «День машиностроителя»;
- проведение народного гуляния «Проводы русской зимы»;
- проведение праздника «Русская березка»;
- проведение праздника «Детство – это мир» к Дню защиты детей;
- проведение праздника «Наша школьная страна» к 1 сентября;
- проведение тематической программы «День победы»;
- проведение концертно-конкурсной программы, посвященной Дню людей старшего поколения;
- проведение праздника «День матери»;
- проведение праздника «День героев Отечества»;
- проведение конкурсной программы «Моя семья»;
- проведение детской новогодней елки с вручением подарков.

В рамках работы с молодежью проведены следующие мероприятия:

- молодежный новогодний огонек;
- молодежный вечер, посвященный Дню защитника Отечества;
- молодежный вечер, посвященный Международному женскому дню;
- Слет молодых специалистов ЗИО-ЗИОМАР, и Слет АЭМ

В рамках программы поддержки ветеранов проведены мероприятия:

- новогодний вечер для ветеранов;
- вечер, посвященный Дню защитника Отечества для ветеранов;
- программа «Вечер добрый, женщинам дареный» для ветеранов;
- экскурсия для ветеранов.

Все мероприятия проводятся совместно с ОАО «ЗиО-Подольск».

В рамках спортивной программы проведена совместная с ОАО «ЗиО-Подольск» спартакиада по следующим видам спорта:

- мини-футбол;
- волейбол;
- настольный теннис;
- лыжная эстафета.
- участие в Олимпиаде АЭМ

Проведены соревнования по мини-футболу в честь «Дня машиностроителя».

Футболисты предприятия приняли участие в городских соревнованиях по мини-футболу для ветеранов.

Сумма затрат на спортивные и культурные мероприятия в 2012 году составила:

на культурные мероприятия - 1 664,16 тыс.руб.

на спортивные мероприятия –84.32 тыс. руб.

Поддержка пенсионеров, ветеранов, инвалидов

Сумма затрат на поддержку ветеранов и пенсионеров, в разбивке на мероприятия, в 2011 и 2012 гг.

Затраты в 2011 году составили – 540,4 тыс.руб. (включают в себя ежеквартальную материальную помощь пенсионерам, разовую материальную помощь, материальную помощь на погребение).

Затраты в 2012 году составили – 571 тыс.руб. (включают в себя ежеквартальную материальную помощь пенсионерам, разовую материальную помощь).

Количество членов профсоюзов среди сотрудников компании, как внутренних, так и региональных и прочих внешних профсоюзов. Программы и мероприятия, осуществляемые совместно с профсоюзами, внутренние органы внутри компании, функционирующие с участием представителей профсоюзов (например, комиссия по трудовым спорам)

Количество членов Профсоюза составляет - 115 чел.

Программы и мероприятия, осуществляемые совместно с Профсоюзом за 2012 г. следующие:

Культурная программа: День Защитника Отечества, День вывода советских войск из Афганистана, 8 Марта, Масленица, Поездка профсоюзного актива в Суздаль, День знаний, День Машиностроителя, День матери;

Спортивная программа: Лыжная эстафета, первенство по футболу, первенство по волейболу, первенство по настольному теннису.

Работа с молодёжью: Конференция молодых специалистов, Слёт молодых специалистов.

Работа с ветеранами: Проведение мероприятий, связанных с Днём Победы, с Днём памяти - начало войны, 22 июня, с Днём пожилого человека, с Днём разгрома немецких войск в 1941 г., под Москвой.

Основные внутренние документы, в соответствии с которыми происходит деятельность в области охраны труда.

1. Приказ о назначении ответственных по охране труда и противопожарной безопасности;
2. Приказ о создании комиссии по охране труда и промышленной безопасности;
3. Приказ от предоставления льгот и компенсаций за вредные и (или) опасные условия труда и об учете времени работы во вредных и (или) опасных условиях труда;
4. Приказ о проведении предварительных медицинских осмотров.

Сумма затрат на охрану труда в 2011, 2012 гг., направления расходования средств (включая расходы на дополнительное медицинское страхование), затраты в расчете на одного сотрудника в 2011, 2012 гг., планы на 2013 г. (состав мероприятий и бюджет).

Наименование показателя	2011	2012	2013
Добровольное медицинское страхование	1 681,0	1 486,0	2 000,0
Охрана труда, в т.ч.:	496,5	658,5	1 450,0
Оказание доврачебной помощи работникам			150,0

Проведение аттестации рабочих мест			600,0
Проведение обучения по охране труда и промышленной безопасности			200,0
Проведение сертификации по международным стандартам безопасности			500,0
Затраты в расчете на 1 чел. (тыс.руб)	5,8	5,6	9,1

Награды (отраслевые, федеральные награды, награды предприятия), полученные работниками в 2012 г.

Отраслевые и федеральные награды

Нагрудный знак "Академик И.В. Курчатов" 3 степени	1 чел.
Нагрудный знак "Академик И.В. Курчатов" 4 степени	1 чел.
Нагрудный знак "За заслуги перед атомной отраслью" 3 степени	1 чел.
Благодарность генерального директора ГК "Росатом"	1 чел.
Знак отличия в труде "Ветеран атомной энергетики и промышленности"	10 чел.

Награды предприятия:

Звание "Ветеран труда ОАО "ЗиО-Подольск"	2 чел.
--	--------

Применяемая политика информирования сотрудников компании о жизни ИК ЗИОМАР и ГК Росатом.

На предприятии ежеквартально проводятся дни информирования с участием генерального директора и трансляцией видеобращения С.В. Кириенко и А.В. Никипелова.

Кадровая политика ОАО «Инжиниринговая компания «ЗИОМАР» – это целостная долгосрочная стратегия управления персоналом, основная цель которой – достижение экономической эффективности по всем направлениям работы с персоналом на основе всестороннего учета всех факторов, влияющих на мотивацию работника, ведущих к наиболее полному раскрытию его потенциала. Кадровая политика Общества нацелена на сохранение и преумножение человеческого капитала, который является одним из основных конкурентных преимуществ в достижении и сохранении лидерства в бизнесе и условием для повышения ценности Компании.

Наряду с социальной защитой сотрудников, сильная мотивация, поддержка в повышении квалификации и профессиональном росте, способствуют полной реализации способностей людей и формируют необходимые условия для наиболее эффективного использования потенциала наших сотрудников.

Реализация кадровой политики ОАО «ИК «ЗИОМАР» базируется, в основном, на следующих внутренних документах:

- Функциональная стратегия ОАО «Атомэнергомаш» в области управления персоналом;
- Коллективный договор на период с 2007 по 2009 годы с изменениями и дополнениями на 2010-2012 годы;
- Правила внутреннего трудового распорядка (Приложение к Коллективному договору утв. 20.12.2006);
- Положение об оплате труда работников ОАО «ИК «ЗИОМАР» от 01.06.2011 (Приказ от 22.04.2011 № 036);
- Положение об аттестации руководителей и специалистов от 23.03.2009 г.

Обеспечение экономической безопасности

Антикоррупционная политика ОАО «ИК «ЗИОМАР» ставит перед собой следующие цели:

- сформировать у акционеров, сотрудников и иных лиц единообразное понимание позиции Общества о неприятии коррупции в любых формах и проявлениях;
- минимизировать риск вовлечения сотрудников Общества, независимо от занимаемой должности в коррупционную деятельность;
- обобщить и разъяснить основные требования антикоррупционного законодательства Российской Федерации, которые могут применяться к Обществу и сотрудникам;
- установить обязанность Сотрудников Общества знать и соблюдать принципы и требования норм антикоррупционного законодательства, а также адекватные процедуры по предотвращению коррупции.

Работа осуществляется в направлении закрепления принципа неприятия сотрудниками коррупции в любых формах и проявлениях при осуществлении повседневной деятельности и стратегических проектов, в том числе во взаимодействии с акционерами, контрагентами, представителями органов власти и иными лицами.

Основным документом, определяющим порядок применения антикоррупционной политики, является Комплексная Программа по борьбе с хищениями и мошенничеством в Госкорпорации «Росатом» и организациях, входящих в ее контур управления. Программа включает в себя комплекс мероприятий, направленных на предотвращение и выявление случаев мошенничества и хищений в Госкорпорации «Росатом», ее организациях, их дочерних и зависимых обществах, подведомственных федеральных государственных унитарных предприятиях и учреждениях.

Программа разработана в соответствии с Планом первоочередных мероприятий, направленных на минимизацию рисков хищений и мошенничества, утвержденных генеральным директором Госкорпорации «Росатом» 10.09.2009, и предусматривает проведение мероприятий, направленных на достижение эффективности мер по обеспечению сохранности активов, повышение уровня корпоративной культуры в Госкорпорации «Росатом» и организациях, входящих в ее контур управления, обеспечение соблюдения требований законодательства и договорных обязательств, интеграцию структурных подразделений и организаций на базе единых корпоративных ценностей, предотвращение потери устойчивости деятельности Корпорации.

	Критерий		Показатель	Значение	ед. измерения
1	2	3	4	5	6
1	Утраченные активы и возмещенный ущерб	1.1	Количество выявленных фактов утраты активов.		ед.
		1.2	Количество фактов возмещения активов.	1	ед.
		1.3	Стоимость утраченных активов (СУА).		тыс.руб.
		1.4	Стоимость возмещенных активов (СВА).	3,771	тыс.руб.
2	Предотвращенный ущерб	2.1	Количество фактов предотвращения ущерба.	7	ед.
		2.2	Сумма предотвращенного ущерба.	57,90	тыс.руб.
3	Проверочные мероприятия	3.1	Количество проведенных проверок работниками ПБЗА.	13	ед.

		3.2	Количество материалов, направленных в правоохранительные органы по результатам проверок ПБЗА.	0	ед.
		3.3	Количество фактов привлечения к дисциплинарной ответственности работников организации по результатам проверок ПБЗА.	0	ед.
4	Деятельность по анализу финансово-экономических проектов	4.1	Количество изученных потенциальных финансово-экономических проектов на стадии обоснования.	0	ед.
		4.2	Количество отклоненных ПБЗА проектов.	0	ед.
5	Взаимодействие с правоохранительными органами	5.1	Общее количество материалов, переданных в правоохранительные органы.	0	ед.
		5.2	Общее количество уголовных дел возбужденных на основании материалов, переданных организацией в правоохранительные органы.	0	ед.
		5.3	Количество уголовных дел возбужденных, на основании проверок ПБЗА.	0	ед.
		5.4	Сумма ущерба предприятию согласно материалов уголовных дел.		тыс.руб.
		5.5	Количество уголовных дел, возбужденных по инициативе правоохранительных органов.	0	ед.
6	Обеспечение кадровой безопасности	6.1	Количество коррупционно опасных должностей в организации.	10	ед.
		6.2	Количество работников, принятых на коррупционно опасные должности в организацию.	3	ед.
		6.3	Количество работников, согласованных ПБЗА, из числа принятых в организацию на коррупционно опасные должности.	3	ед.
		6.4	Количество кандидатов на коррупционно опасные должности, проверенных ПБЗА.	0	ед.
7	Участие в процедурах закупки	7.1	Количество проведенных процедур закупки.	120	ед.
		7.2	Количество проведенных процедур закупки, согласованных ПБЗА.	120	ед.
		7.3	Количество отклоненных процедур закупки по инициативе ПБЗА.	11	ед.
8	Участие в договорной	8.1	Количество договоров, заключенных организацией.		ед.

	работе	8.2	Количество договоров, согласованных ПБЗА.		ед.
		8.3	Количество отклоненных ПБЗА договоров.		ед.
9	Защита Акционерного капитала (АК)	9.1	Общее количество сделок по приобретению акционерного капитала (КСП)	0	ед.
		9.2	Общее количество сделок по отчуждению акционерного капитала (КСО)	0	ед.
		9.3	Количество сделок с АК, согласованных ПБЗА (САК)	0	ед.
10	Контроль финансов предприятия	10.1	Текущая дебиторская задолженность (ТДЗ).		тыс.руб.
		10.2	Невостребованная (более 24 месяцев) дебиторская задолженность (НДЗ).		тыс.руб.
		10.3	Количество выявленных криминогенных схем при создании дебиторской задолженности.	0	ед.
		10.4	Добровольно возвращенная дебиторская задолженность.		тыс.руб.
		10.5	Количество счетов, открытых в неаккредитованных банках.	0	ед.
		10.6	Сумма денежных средств на счетах в неаккредитованных банках.	0	тыс.руб.
11	Проверочные мероприятия ОРК, НИОКР	11.1	Общее количество ОКР и НИОКР, выполненных по заказу предприятия.		ед.
		11.2	Суммарная стоимость ОКР и НИОКР, выполненных по заказу предприятия.		тыс.руб.
		11.3	Общее количество ОКР и НИОКР, выполненных предприятием.	0	ед.
		11.4	Суммарная стоимость ОКР и НИОКР, выполненных предприятием.	0	тыс.руб.
		11.5	Количество объектов интеллектуальной собственности, полученных по результатам ОКР и НИОКР.		ед.
		11.6	Количество внедренных в производство (реализованных) результатов ОКР и НИОКР.		ед.
		11.7	Количество проведенных проверок расходования денежных средств, при проведении ОКР и НИОКР.	0	ед.
		11.8	Количество материалов по результатам проверок ОКР и НИОКР, направленных в правоохранительные органы.	0	ед.
		11.9	Количество фактов привлечения к дисциплинарной ответственности сотрудников организации по результатам проверок ОКР, НИОКР.	0	ед.

1 2	Предотвращение рисков незаконного предпринимательства	12.1	Количество лицензий на предприятия, относящиеся к ведению коммерческой деятельности.		ед.
		12.2	Количество разрешений, относящиеся к ведению коммерческой деятельности.		ед.
		12.3	Количество приостановленных/отозванных лицензий и разрешений.	0	ед.
1 3	Деятельность по защите коммерческой тайны	13.1	Общее количество внутренних и исходящих несекретных документов.		ед.
		13.2	Количество внутренних и исходящих документов с грифом "Коммерческая тайна".		ед.
		13.3	Количество проведенных проверок сохранности носителей информации, составляющей коммерческую тайну.		ед.
		13.4	Количество выявленных нарушений делопроизводства с носителями КТ, в т.ч. и их утраты.	0	
		13.5	Количество лиц, привлеченных к ответственности (дисциплинарной и административной) за нарушение режима КТ.	0	ед.
		13.6	Количество разработанных локальных нормативных актов, направленных на охрану конфиденциальности информации, составляющей коммерческую тайну и их соответствие требованиям «Единой политикой защиты коммерческой тайны в атомной отрасли», утвержденной приказом Госкорпорации «Росатом» от 28.03.2011 №1/238-П.		ед.
1 4	Работа в составе комиссии по урегулированию конфликта интересов	14.1	Количество жалоб и обращений, поступивших в комиссию.	0	ед.
		14.2	Количество проверочных мероприятий, проведенных ПБЗА по жалобам и заявлениям, в рамках компетенции комиссии.	0	ед.
1 5	Работа в составе комиссии по этике	15.1	Количество жалоб и обращений, поступивших в комиссию.	0	ед.
		15.2	Количество жалоб, признанных обоснованными.	0	ед.
		15.3	Количество проверочных мероприятий, проведенных ПБЗА по жалобам и заявлениям, проведенным в рамках компетенции комиссии.	0	чел.

1 6	Профилактика хищений и коррупционных проявлений	16.1	Количество профилактических мероприятий проведенных ПБЗА.	25	ед.
--------	---	------	---	----	-----

Экологическое воздействие

ОАО «ИК «ЗИОМАР» проводит взвешенную, ответственную экологическую политику. Экологическая политика компании основывается на принципах рационального природопользования, сохранения природной среды в районах промышленной деятельности, рекультивации земель, совершенствования систем радиационного контроля, обеспечения безопасности труда работников. Главной целью экологической политики компании является максимально возможное снижение отрицательного воздействия на окружающую среду. Реализация этой задачи обеспечивается за счет уменьшения выбросов вредных веществ; снижения объемов сбросов производственных сточных вод; рационального использования энергоресурсов.

В проектах котельного оборудования основное внимание уделяется снижению выбросов продуктов сгорания органического топлива в окружающую среду. Разработаны и внедрены в эксплуатацию технические мероприятия по снижению выбросов NOx на объектах: Каширская ГРЭС блок № 3, Томь-Усинская ГРЭС, ГЭС-1 ОАО «Мосэнерго» блок № 2, Назаровская ГРЭС котел П-49 блок мощностью 500 МВт, Луганская ТЭЦ. Во всех проектах котлов-утилизаторов внедрены системы мониторинга за выбросами в окружающую среду.

Новые разработки котельного оборудования, такие, как котлы на суперсверхкритические параметры пара, предполагают существенное снижение воздействия на окружающую среду за счет повышения КПД блока и соответственно снижения количества сжигаемого топлива, применения современных конструкторских решений при разработке топочно-горелочных устройств и специализированного оборудования по снижению выбросов NOx; SOx; CO и золы частиц.

Применение разработанного ОАО «ИК «ЗИОМАР» оборудования по переработке сланцев в жидкое топливо в разы снижает выбросы в окружающую среду по сравнению с прямым сжиганием.

ОАО «ИК «ЗИОМАР» не относится к числу предприятий, оказывающих существенное негативное воздействие на окружающую среду. Установленная отчетность по охране окружающей среды предоставляется своевременно.

Оказание благотворительной помощи

Компания оказывает благотворительную помощь по результатам рассмотрения писем, поступающих от сторонних организаций или физических лиц, либо по собственной инициативе.

В 2012 г. была оказана благотворительная помощь в размере 32 898 руб.

Информация о потреблении энергоресурсов

В 2012 году совокупные затраты на приобретение и потребление всех видов энергетических ресурсов ОАО «ИК «ЗИОМАР» составили 4 757 310,88 рублей (в т.ч. НДС).

№ пп	Наименование энергоносителей	2010	2011	2012
		Сумма, тыс. руб.	Сумма, тыс. руб.	Сумма, тыс. руб.
1.	Электро-энергия	1 570,9	1 280,7	1 521,6
8.	Тепловая энергия	1 559,4	2 926,2	3 235,7

Приложение 1 Бухгалтерская отчетность ИК ЗИОМАР

Бухгалтерский баланс на 31 декабря 2012 г.

				Коды
Форма по ОКУД				0710001
Дата (число, месяц, год)				31 12 2012
Организация Открытое акционерное общество "Инжиниринговая компания "ЗИОМАР"		по ОКПО		18005950
Идентификационный номер налогоплательщика		ИНН		5036039258
Вид экономической деятельности Проектно-конструкторские работы		по ОКВЭД		74.20.14
Организационно-правовая форма / форма собственности Открытое акционерное общество / частная собственность		по ОКОПФ / ОКФС		47 16
Единица измерения: в тыс. рублей		по ОКЕИ		384
Местонахождение (адрес)	142103, Московская обл, Подольск г, Железнодорожная ул, дом № 2			

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.	На 31 декабря 2010 г.
	АКТИВ				
	I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
5.1	Нематериальные активы	1110	283	337	325
	в том числе:				
5.1	Нематериальные активы в организации	11101	-	-	-
5.1	Приобретение нематериальных активов	11102	-	-	-
	Результаты исследований и разработок	1120	-	-	-
	в том числе:				
	Расходы на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы	11201	-	-	-
	Выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	11202	-	-	-
	Нематериальные поисковые активы	1130	-	-	-
	Материальные поисковые активы	1140	-	-	-
5.2	Основные средства	1150	39 905	46 081	46 875
	в том числе:				
5.2	Основные средства в организации	11501	39 346	41 817	42 610
	Объекты недвижимости, права собственности на которые не зарегистрированы	11502	-	-	-
	Оборудование к установке	11503	-	-	-
	Приобретение земельных участков	11504	-	-	-
	Приобретение объектов природопользования	11505	-	-	-
	Строительство объектов основных средств	11506	-	-	-
	Приобретение объектов основных средств	11507	-	-	-
	Расходы будущих периодов	11508	-	-	-
5.2	незавершенные капитальные вложения		559	4 264	4 265
	Доходные вложения в материальные ценности	1160	-	-	-
	в том числе:				
	Материальные ценности в организации	11601	-	-	-
	Материальные ценности предоставленные во временное владение и пользование	11602	-	-	-
	Материальные ценности предоставленные во временное пользование	11603	-	-	-
	Прочие доходные вложения	11604	-	-	-
5.4	Финансовые вложения	1170	108 196	114 496	122 283
	в том числе:				
	Паи	11701	-	-	-

5.4	Акции		108 196	114 496	122 283
5.14	Отложенные налоговые активы	1180	18 189	13 010	4 486
	Прочие внеоборотные активы	1190	12 122	6 712	6 635
	в том числе:				
	Перевод молодняка животных в основное стадо	11901	-	-	-
	Приобретение взрослых животных	11902	-	-	-
	Расходы будущих периодов	11903	12 122	6 712	6 635
	Итого по разделу I	1100	178 695	180 636	180 604
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ					
5.3	Запасы	1210	114 715	285 919	244 669
	в том числе:				
5.3	Материалы	12101	-	57	459
5.3	Брак в производстве	12102	-	-	-
5.3	Товары отгруженные	12103	-	-	-
5.3	Товары	12104	-	-	40 994
5.3	Готовая продукция	12105	-	-	-
5.3	Расходы на продажу	12106	-	-	-
5.3	Выполненные этапы по незавершенным работам	12107	-	-	-
5.3	Основное производство	12108	114 715	285 862	203 216
5.3	Полуфабрикаты собственного производства	12109	-	-	-
5.3	Вспомогательные производства	12110	-	-	-
5.3	Обслуживающие производства и хозяйства	12111	-	-	-
5.3	Расходы будущих периодов	12112	-	-	-
	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	-	1 531	1 748
	в том числе:				
	НДС по приобретенным ОС	12201	-	-	-
	НДС по приобретенным НМА	12202	-	-	-
	НДС по приобретенным материально-производственным запасам	12203	-	-	-
	НДС по приобретенным услугам	12204	-	1 531	1 748
	НДС, уплаченный при ввозе товаров на территорию РФ	12205	-	-	-
	НДС по товарам, реализованным по ставке 0% (экспорт)	12206	-	-	-
	НДС при строительстве ОС	12207	-	-	-
5.6	Дебиторская задолженность	1230	899 743	1 914 548	3 344 380
	в том числе:				
5.6	Расчеты с поставщиками и подрядчиками	12301	72 518	506 751	1 948 579
5.6	Расчеты с покупателями и заказчиками	12302	417 968	412 992	160 957
5.6	Расчеты по налогам и сборам	12303	6 615	287 369	14 807
5.6	Расчеты по социальному страхованию и обеспечению	12304	1 044	695	1 417
5.6	Расчеты с персоналом по оплате труда	12305	-	422	-
5.6	Расчеты с подотчетными лицами	12306	304	325	579
5.6	Расчеты с персоналом по прочим операциям	12307	17 616	19 397	21 542
5.6	Расчеты по вкладам в уставный (складочный) капитал	12308	-	-	-
5.6	Расчеты с разными дебиторами и кредиторами	12309	383 678	686 597	1 196 499
5.6	Расходы будущих периодов	12310	-	-	-
5.4	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	16 000	8 062	673 917
	в том числе:				
	Акции	12401	-	-	-
5.4	Долговые ценные бумаги	12402	-	8 062	4 317
5.4	Предоставленные займы	12403	16 000	-	669 600
	Вклады по договору простого товарищества	12404	-	-	-

	Приобретенные права в рамках оказания финансовых услуг	12405	-	-	-
	Депозитные счета	12406	-	-	-
	Депозитные счета (в валюте)	12407	-	-	-
5.5	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	8 753	89 300	8 726
	в том числе:				
5.5	Касса организации	12501	9	31	18
5.5	Операционная касса	12502	-	-	-
5.5	Касса организации (в валюте)	12503	-	-	-
5.5	Касса по деятельности платежного агента	12504	-	-	-
5.5	Расчетные счета	12505	8 261	82 780	2 440
5.5	Валютные счета	12506	483	6 369	6 133
5.5	Аккредитивы	12507	-	-	-
5.5	Чековые книжки	12508	-	-	-
5.5	Прочие специальные счета	12509	-	120	135
5.5	Аккредитивы (в валюте)	12510	-	-	-
5.5	Прочие специальные счета (в валюте)	12511	-	-	-
5.5	Переводы в пути	12512	-	-	-
	Прочие оборотные активы	1260	42 455	85 893	507 545
	в том числе:				
	Акцизы по оплаченным материальным ценностям	12601	-	-	-
	Денежные документы	12602	-	-	-
	Денежные документы (в валюте)	12603	-	-	-
	НДС по экспорту к возмещению	12604	-	-	-
	НДС по авансам и предоплатам	12605	39 263	85 564	395 779
	НДС, начисленный по отгрузке	12606	-	-	-
	Расчеты по НДС при исполнении обязанностей налогового агента	12607	-	-	-
	Расходы будущих периодов	12608	3 192	329	111 766
	Недостачи и потери от порчи ценностей	12609	-	-	-
	Оценочные обязательства	12610	-	-	-
	Итого по разделу II	1200	1 081 666	2 385 253	4 780 985
	БАЛАНС	1600	1 260 361	2 565 889	4 961 589

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.	На 31 декабря 2010 г.
	ПАССИВ				
	III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ				
	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310	22 950	22 950	22 950
	Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320	-	-	-
	Переоценка внеоборотных активов	1340	-	-	-
	в том числе:				
	Переоценка основных средств	13401	-	-	-
	Переоценка НМА	13402	-	-	-
	Переоценка прочих внеоборотных активов	13403	-	-	-
	Добавочный капитал (без переоценки)	1350	22 885	24 045	24 045
	Резервный капитал	1360	1 148	1 148	-
	в том числе:				
	Резервы, образованные в соответствии с законодательством	13601	-	-	-
	Резервы, образованные в соответствии с учредительными документами	13602	1 148	1 148	-
	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	196 909	550 201	410 715
	Итого по разделу III	1300	243 892	598 344	457 710
	IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
	Заемные средства	1410	-	-	-
	в том числе:				
	Долгосрочные кредиты	14101	-	-	-
	Долгосрочные займы	14102	-	-	-
	Долгосрочные кредиты (в валюте)	14103	-	-	-
	Долгосрочные займы (в валюте)	14104	-	-	-
	Отложенные налоговые обязательства	1420	-	-	-
	Оценочные обязательства	1430	-	-	-
	Прочие обязательства	1450	-	-	-
	Итого по разделу IV	1400	-	-	-
	V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
14.2	Заемные средства	1510	53 917	-	-
	в том числе:				
	Краткосрочные кредиты	15101	-	-	-
14.2	Краткосрочные займы	15102	53 615	-	-
	Проценты по краткосрочным кредитам	15103	-	-	-
	Проценты по долгосрочным кредитам	15104	-	-	-
14.2	Проценты по краткосрочным займам	15105	302	-	-
	Проценты по долгосрочным займам	15106	-	-	-
	Краткосрочные кредиты (в валюте)	15107	-	-	-
	Краткосрочные займы (в валюте)	15108	-	-	-
	Проценты по краткосрочным кредитам (в валюте)	15109	-	-	-
	Проценты по долгосрочным кредитам (в валюте)	15110	-	-	-
	Проценты по краткосрочным займам (в валюте)	15111	-	-	-
	Проценты по долгосрочным займам (в валюте)	15112	-	-	-
5.3	Кредиторская задолженность	1520	873 051	1 903 938	4 463 375
	в том числе:				
5.3	Расчеты с поставщиками и подрядчиками	15201	528 248	1 077 163	806 733
5.3	Расчеты с покупателями и заказчиками	15202	259 005	667 719	2 570 364
5.3	Расчеты по налогам и сборам	15203	41 605	271	8 350
5.3	Расчеты по социальному страхованию и обеспечению	15204	3 117	1 069	822

5.3	Расчеты с персоналом по оплате труда	15205	9 345	-	4 234
5.3	Расчеты с подотчетными лицами	15206	39	59	47
5.3	Задолженность участникам (учредителям) по выплате доходов	15207	-	-	-
5.3	Расчеты с разными дебиторами и кредиторами	15208	31 692	157 657	1 072 825
	Доходы будущих периодов	1530	-	-	-
	в том числе:				
	Целевое финансирование	15301	-	-	-
	Доходы, полученные в счет будущих периодов	15302	-	-	-
	Безвозмездные поступления	15303	-	-	-
	Предстоящие поступления по недостачам, выявленным за прошлые годы	15304	-	-	-
	Разница между суммой, подлежащей взысканию с виновных лиц, и балансовой стоимостью по недостачам ценностей	15305	-	-	-
7.2	Оценочные обязательства	1540	89 501	63 607	40 504
	Прочие обязательства	1550	-	-	-
	Итого по разделу V	1500	1 016 469	1 967 545	4 503 879
	БАЛАНС	1700	1 260 361	2 565 889	4 961 589

Руководитель

(подпись)

Мазунин Юрий Михайлович

(расшифровка подписи)

29 января 2013 г.

**Отчет о движении денежных средств
за Январь - Декабрь 2012г.**

		Дата (число, месяц, год)	Коды		
		Форма по ОКУД	0710004		
		по ОКПО	31	12	2012
Организация	Открытое акционерное общество "Инжиниринговая компания "ЗИОМАР"	ИНН	18005950		
Идентификационный номер налогоплательщика		по ОКВЭД	5036039258		
Вид экономической деятельности	Проектно-конструкторские работы	по ОКФС	74.20.14		
Организационно-правовая форма / форма собственности	Открытое акционерное общество / частная собственность	по ОКЕИ	47	16	
Единица измерения:	в тыс. рублей		384		

Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2012г.	За Январь - Декабрь 2011г.
Денежные потоки от текущих операций			
Поступления - всего	4110	804 878	733 146
в том числе:			
от продажи продукции, товаров, работ и услуг	4111	516 345	467 469
арендных платежей, лицензионных платежей, роялти, комиссионных и иных аналогичных платежей	4112	32 775	12 910
от перепродажи финансовых вложений	4113	-	-
	4114	-	-
прочие поступления	4119	255 758	252 767
Платежи - всего	4120	(750 488)	(1 396 463)
в том числе:			
поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы, услуги	4121	(218 718)	(550 193)
в связи с оплатой труда работников	4122	(292 907)	(256 345)
процентов по долговым обязательствам	4123	(569)	-
налога на прибыль	4124	(21 842)	(33 460)
	4125	-	-
прочие платежи	4129	(216 452)	(556 465)
Сальдо денежных потоков от текущих операций	4100	54 390	(663 317)
Денежные потоки от инвестиционных операций			
Поступления - всего	4210	812 206	1 094 096
в том числе:			
от продажи внеоборотных активов (кроме финансовых вложений)	4211	305	333
от продажи акций (долей участия) в других организациях	4212	-	-
от возврата предоставленных займов, от продажи долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам)	4213	809 973	673 750
дивидендов, процентов по долговым финансовым вложениям и аналогичных поступлений от долевого участия в других организациях	4214	1 928	420 013
	4215	-	-
прочие поступления	4219	-	-
Платежи - всего	4220	(819 013)	(8 107)
в том числе:			
в связи с приобретением, созданием, модернизацией, реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов	4221	(888)	(7 007)
в связи с приобретением акций (долей участия) в других организациях	4222	-	-
в связи с приобретением долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам), предоставление займов другим лицам	4223	(818 000)	(1 100)
процентов по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива	4224	-	-
	4225	-	-
прочие платежи	4229	(125)	-
Сальдо денежных потоков от инвестиционных операций	4200	(6 807)	1 085 989

Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2012г.	За Январь - Декабрь 2011г.
Денежные потоки от финансовых операций			
Поступления - всего	4310	94 115	-
в том числе:			
получение кредитов и займов	4311	94 115	-
денежных вкладов собственников (участников)	4312	-	-
от выпуска акций, увеличения долей участия	4313	-	-
от выпуска облигаций, векселей и других долговых ценных бумаг и др.	4314	-	-
	4315	-	-
прочие поступления	4319	-	-
Платежи - всего	4320	(221 714)	(342 367)
в том числе:			
собственникам (участникам) в связи с выкупом у них акций (долей участия) организации или их выходом из состава участников	4321	-	-
на выплату дивидендов и иных платежей по распределению прибыли в пользу собственников (участников)	4322	(171 054)	(339 999)
в связи с погашением (выкупом) векселей и других долговых ценных бумаг, возврат кредитов и займов	4323	(40 500)	-
	4324	-	-
прочие платежи	4329	(10 160)	(2 368)
Сальдо денежных потоков от финансовых операций	4300	(127 599)	(342 367)
Сальдо денежных потоков за отчетный период	4400	(80 016)	80 305
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на начало отчетного периода	4450	89 300	8 726
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на конец отчетного периода	4500	8 753	89 300
Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю	4490	(531)	269

Руководитель

(подпись)

Мазунин Юрий Михайлович

(расшифровка подписи)

29 января 2013 г.

**Отчет об изменении капитала
за Январь - Декабрь 2012г.**

Форма по ОКУД
Дата (число, месяц, год)

Коды		
0710003		
31	12	2012
18005950		
5036039258		
74.20.14		
47		16
384		

Открытое акционерное общество "Инжиниринговая компания
"ЗИОМАР"

по ОКПО

Идентификационный номер налогоплательщика

ИНН

Вид экономической деятельности
Проектно-конструкторские работы

по ОКВЭД

Организационно-правовая форма / форма собственности
Открытое акционерное общество / частная собственность

по ОКПФ / ОКФС

Единица измерения: в Тыс. рублей

по ОКЕИ

1. Движение капитала

Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
Величина капитала на 31 декабря 2010 г. За 2011 г.	3100	22 950	-	24 045	-	410 715	457 710
Увеличение капитала - всего:	3210	-	-	-	-	480 634	480 634
в том числе:							
чистая прибыль	3211	X	X	X	X	480 634	480 634
переоценка имущества	3212	X	X	-	X	-	-
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3213	X	X	-	X	-	-
дополнительный выпуск акций	3214	-	-	-	X	X	-
увеличение номинальной стоимости акций	3215	-	-	-	X	-	X
реорганизация юридического лица	3216	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
Уменьшение капитала - всего:	3220	-	-	-	-	(340 000)	(340 000)
в том числе:							
убыток	3221	X	X	X	X	-	-
переоценка имущества	3222	X	X	-	X	-	-
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3223	X	X	-	X	-	-
уменьшение номинальной стоимости акций	3224	-	-	-	X	-	-
уменьшение количества акций	3225	-	-	-	X	-	-
реорганизация юридического лица	3226	-	-	-	-	-	-
дивиденды	3227	X	X	X	X	(340 000)	(340 000)
Изменение добавочного капитала	3230	X	X	-	-	-	X
Изменение резервного капитала	3240	X	X	X	1 148	(1 148)	X
Величина капитала на 31 декабря 2011 г.	3200	22 950	-	24 045	1 148	550 201	598 344
<u>За 2012 г.</u>							
Увеличение капитала - всего:	3310	-	-	-	-	-	-
в том числе:							
чистая прибыль	3311	X	X	X	X	-	-
переоценка имущества	3312	X	X	-	X	-	-
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3313	X	X	-	X	-	-
дополнительный выпуск акций	3314	-	-	-	X	X	-
увеличение номинальной стоимости акций	3315	-	-	-	X	-	X
реорганизация юридического лица	3316	-	-	-	-	-	-
Уменьшение капитала - всего:	3320	-	-	(1 160)	-	(353 292)	(354 452)
в том числе:							
убыток	3321	X	X	X	X	(183 398)	(183 398)
переоценка имущества	3322	X	X	-	X	-	-
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3323	X	X	(1 160)	X	1 160	-
уменьшение номинальной стоимости акций	3324	-	-	-	X	-	-
уменьшение количества акций	3325	-	-	-	X	-	-
реорганизация юридического лица	3326	-	-	-	-	-	-
дивиденды	3327	X	X	X	X	(171 054)	(171 054)
Изменение добавочного капитала	3330	X	X	-	-	-	X
Изменение резервного капитала	3340	X	X	X	-	-	X
Величина капитала на 31 декабря 2012 г.	3300	22 950	-	22 885	1 148	196 909	243 892

2. Корректировки в связи с изменением учетной политики и исправлением ошибок

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2010 г.	Изменения капитала за 2011 г.		На 31 декабря 2011 г.
			за счет чистой прибыли (убытка)	за счет иных факторов	
Капитал - всего					
до корректировок	3400	472 245	480 633	(339 999)	612 879
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3410	(14 535)	-	-	(14 535)
исправлением ошибок	3420	-	-	-	-
после корректировок	3500	457 710	480 633	(339 999)	598 344
в том числе:					
нераспределенная прибыль (непокрытый убыток):					
до корректировок	3401	425 250	480 633	(341 147)	564 736
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3411	(14 535)	-	-	(14 535)
исправлением ошибок	3421	-	-	-	-
после корректировок	3501	410 715	480 633	(341 147)	550 201
до корректировок	3402	46 995	-	1 148	48 143
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3412	-	-	-	-
исправлением ошибок	3422	-	-	-	-
после корректировок	3502	46 995	-	1 148	48 143

Форма 0710023 с.4

3. Чистые активы

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.	На 31 декабря 2010 г.
Чистые активы	3600	243 892	598 344	457 710

Руководитель _____
(подпись) **Мазунин Юрий Михайлович**
(расшифровка подписи)

29 января 2013 г. _____



**Отчет о финансовых результатах
за Январь - Декабрь 2012г.**

		Коды	
		0710002	
	Форма по ОКУД	31	12
	Дата (число, месяц, год)	2012	
Организация	Открытое акционерное общество "Инжиниринговая компания "ЗИОМАР"	18005950	
Идентификационный номер налогоплательщика	ИНН	5036039258	
Вид экономической деятельности	Проектно-конструкторские работы	74.20.14	
Организационно-правовая форма / форма собственности	Открытое акционерное общество	47	16
Единица измерения: в тыс. рублей	по ОКЕИ	384	

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2012г.	За Январь - Декабрь 2011г.
5.15	Выручка	2110	784 444	2 558 096
5.15	Себестоимость продаж	2120	(710 446)	(2 383 418)
	Валовая прибыль (убыток)	2100	73 998	174 678
	Коммерческие расходы	2210	(157)	-
	Управленческие расходы	2220	(98 251)	(85 917)
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	(24 410)	88 761
	Доходы от участия в других организациях	2310	-	460 254
	Проценты к получению	2320	1 887	2 772
5.12	Проценты к уплате	2330	(871)	-
5.17	Прочие доходы	2340	124 712	12 446
5.17	Прочие расходы	2350	(278 366)	(66 162)
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	(177 048)	498 071
5.14	Текущий налог на прибыль	2410	(11 528)	(25 963)
5.14	в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	2421	(41 759)	82 176
	Изменение отложенных налоговых обязательств	2430	-	-
5.14	Изменение отложенных налоговых активов	2450	5 179	8 525
	Прочее	2460	-	-
	Чистая прибыль (убыток)	2400	(183 397)	480 633

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2012г.	За Январь - Декабрь 2011г.
	СПРАВОЧНО			
	Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510	-	-
	Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2520	-	-
	Совокупный финансовый результат периода	2500	(183 397)	480 633
5.18	Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	(4)	9
	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	-	-

Руководитель



(подпись)

Мазунин Юрий Михайлович

(расшифровка подписи)

29 января 2013 г.

РАСЧЕТ
оценки стоимости чистых активов акционерного общества

Наименование показателя	Код строки бухгалтерского баланса	На начало отчетного года	На конец отчетного периода
I. Активы			
1. Нематериальные активы	1110	337	283
2. Основные средства	1150	46 081	39 905
3. Незавершенное строительство	1190	6 712	12 122
4. Доходные вложения в материальные ценности	1160	-	-
5. Долгосрочные и краткосрочные финансовые вложения <1>	1170+1240	122 558	124 196
6. Прочие внеоборотные активы <2>	1120+1130+1140+1180	13 010	18 189
7. Запасы	1210	285 919	114 715
8. Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	1 531	-
9. Дебиторская задолженность <3>	1230	1 914 548	899 743
10. Денежные средства	1250	89 300	8 753
11. Прочие оборотные активы	1260	85 893	42 455
12. Итого активы, принимаемые к расчету (сумма данных пунктов 1-11)		2 565 889	1 260 361
II. Пассивы			
13. Долгосрочные обязательства по займам и кредитам	1410	-	-
14. Прочие долгосрочные обязательства <4>, <5>	1420	-	-
15. Краткосрочные обязательства по займам и кредитам	1510	-	53 917
16. Кредиторская задолженность	1520	1 903 938	873 051
17. Задолженность участникам (учредителям) по выплате доходов <*>	15207	-	-
18. Резервы предстоящих расходов	1540	63 607	89 501
19. Прочие краткосрочные обязательства <5>	1550	-	-
20. Итого пассивы, принимаемые к расчету (сумма данных пунктов 13-19)		1 967 545	1 016 469
21. Стоимость чистых активов акционерного общества (итого активы, принимаемые к расчету (стр. 12), минус итог пассивы, принимаемые к расчету (стр. 20))		598 344	243 892

<1> За исключением фактических затрат по выкупу собственных акций у акционеров.

<2> Включая величину отложенных налоговых активов.

<3> За исключением задолженности участников (учредителей) по взносам в уставный капитал.

<4> Включая величину отложенных налоговых обязательств.

<5> В данных о величине прочих долгосрочных и краткосрочных обязательств приводятся суммы созданных в установленном порядке резервов в связи с условными обязательствами и с прекращением деятельности.

Руководитель



Мазунин Юрий Михайлович

(подпись)

(расшифровка подписи)

<*> Примечание: сумма по строке 17 "Задолженности участникам (учредителям) по выплате доходов" включена в строку 16 "Кредиторская задолженность". При суммировании данных раздела II в строке 20 значение строки 17 не учитывается.

Расшифровка себестоимости от реализации товаров, услуг
ОАО ИК "ЗИОМАР" на 31 декабря 2012 г.

тыс. руб.

Вид деятельности	Сумма
Агентское, комиссионное вознаграждение	0
Оборудование	208 404
ПКР	419 069
Прочие работы (услуги)	82 973
Итого	710 446

Главный Бухгалтер



Минакова О.В.

к перечню...

Расшифровка прочих расходов
ОАО ИК "ЗИОМАР" на 31 декабря 2012 г.

тыс. руб.

Наименование	Сумма расхода
Банковские услуги	311
Амортизация	200
Услуги по хранению оборудования	52 903
Путевки в д/о "Чайка"	249
Расходы в виде неустойки в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств	8
Экология	41
Налог на имущество	107
Расходы, связанные с обслуживанием ценных бумаг	409
Премии к юбилею, мат.помощь	1 856
Расходы на резервы по сомнительной задолженности	24 674
Судебные расходы и арбитражные сборы	825
Расходы на корпоративные, спортивные и культурные мероприятия	1 671
Благотворительность	33
Целевое финансирование	9 503
Подъемные молодым специалистам	39
Затраты на аннулированные производственные заказы	14 623
Списание по результатам инвентаризации	170 525
Прочие расходы	389
Итого	278 366

Главный Бухгалтер



Минакова О.В.

к перечню...

Расшифровка прочих доходов
ОАО ИК "ЗИОМАР" на 31 декабря 2012 г.

тыс. руб.

Наименование	Сумма дохода
Аренда	11 456
Доходы от реализации прочих активов	94 715
Доходы в виде сумм восстановленных резервов на выплату вознаграждений по итогам года	3 286
Списание кредиторской задолженности	8 047
Курсовые разницы	6 901
Прочие доходы	307
Итого	124 712

Главный Бухгалтер



Минакова О.В.

к перечню...

Расшифровка управленческих расходов
ОАО ИК "ЗИОМАР" на 31 декабря 2012 г.

тыс. руб

Наименование	Сумма расхода
Амортизация	607
Отчисления в фонды	7 050
Заработная плата	29 398
Лизинг	685
Запчасти, инвентарь, канцтовары	1 259
Командировочные расходы	2 688
Консультационно-информационные услуги, юридические услуги, фин., бух услуги	25 529
Обязательное страхование	243
Услуги сторонних организаций по ремонту авто	292
Услуги сторонних организаций по ремонту здания и оборудования	56
Расходы на сертификацию и лицензирование	48
Курьерская доставка	206
Коммунальные услуги	5 964
Представительские расходы	188
Транспортный налог	33
Земельный налог	170
Налог на имущество	675
Госпошлина	114
Обслуживание вычислительной техники	4 123
Топливо	784
Подписка	129
Аудиторская проверка	603
Реклама	611
Медосмотр персонала	507
Резерв	12 630
Аттестация специалистов	454
Услуги связи	135
Аренда	714
Оплата стоянки	26
Прочие	2 130
Итого	98 251

Главный бухгалтер



Минакова О.В.

к перечню...

Расшифровка коммерческих расходов
ОАО ИК "ЗИОМАР" на 31 декабря 2012 г.

тыс. руб.

Наименование	Сумма расхода
Услуги по транспортировке груза	157
Итого	157

Главный Бухгалтер



Минакова О.В.

К перечню....

Расшифровка выданных обязательств
ОАО ИК "ЗИОМАР" на "31" декабря 2012 г.

тыс. руб.

Наименование контрагента (завязка)	Вид обязательства	Кредитор	№ и дата договора	дата окончания срока действия	валюта	общая сумма обязательства	обеспечение	общая сумма обязательства в тыс.руб.	просрочки /пронгации	примечание
ОАО "Сиповье машина"	гарантия на поставку оборудования	Подольское ОСБ	ДП40/2573/00/031	31.07.2013	долл.США	1 427 800,00	нет	43 366	нет	
ИТОГО:								43 366		

Главный бухгалтер



Минакова О.В.

К. ПЕРЕЧНО...

Расшифровка полученных обязательств
ОАО ИК "ЭКОМАР" на "31" декабря 2012 г.

тыс. руб.

наименование контрагента (заящика)	вид обязательства	№ и дата договора	дата окончания срока действия	валюта	общая сумма обязательства	обеспечение	общая сумма обязательства в тыс. руб.	просрочка (пролонгации)	примечание
Подольское ОСБ	гарантия	22.07.2010 г.	31.07.2013 г.	Долл США	1 427 800,00	поручительство ОАО ИК "ЭКОМАР" Подольск	43 366		
Банк ВТБ	гарантия	15.07.2011 г.	13.03.2014 г.	евро	47 317,17	денежные средства	1 904		
Норос-Банк ОАО	гарантия на возврат авансового платежа	16.01.12-12.99 от 13.04.2012 г.	29.08.2013 г.	руб.	5 550,00	-	5 550		
Банк ВТБ	гарантия на возврат авансового платежа	44-12 от 05.12.2011 г.	30.11.2013 г.	руб.	6 743,00	-	6 743		
Банк ВТБ	гарант по полученной банковской гарантии	IGR12M5HD/6892 от 15.07.2011 г.	13.03.2014 г.	евро	47 317,17	денежные средства	1 904		
ИТОГО:							59 467		

Главный бухгалтер



Минаева О.В.

к перечню...

Расшифровка кредиторской задолженности
ОАО ИК "ЗИОМАР" на "31" декабря 2012 г.

наименование контрагента	сумма	дата возникновения	наличие просрочки*	примечание
I. Поставщики и подрядчики				
Гидропресс ОАО ОХБ	5 560	2012 г.	отсутствует	ПБР
Атомстройэкспорт ЗАО	10 760	2011 г.	отсутствует	оборудование
ЗиО-Подольск ОАО	472 958	2012 г.	отсутствует	связь, аренда, энергоносители, комплектующие
Атомэнергомаш ОАО	2 165	2012 г.	отсутствует	оборудование
Атомэнергпром ОАО	169	30.09.2012 г.	отсутствует	услуги
Гри-атом ЗАО	121	2012 г.	отсутствует	услуги
ОКБМ Африкантса	3 149	18.08.2012 г.	отсутствует	услуги
Опыт ЗАО	1 684	31.08.2012 г.	отсутствует	оборудование
KSB AG	29 763	22.12.2011 г.	просроченная	оборудование
ВТИ	767	2010 г.	отсутствует	услуги
Сергиев В.И. ИП	286	31.12.2012 г.	отсутствует	аренда
ФБК ООО	218	24.12.2012 г.	отсутствует	услуги
Прочие	598			
Итого I:	528 248			
II. Авансы полученные				
ЗиО-Подольск ОАО	30 995	2012 г.	отсутствует	ПКД, комиссия
Концерн Росэнергоатом ОАО	184 201	12.08.2009 г.	отсутствует	оборудование
ММЛП Салют-ОГУП	4 720	23.04.2007 г.	просроченная	ПКД
Мосэнерго ОАО	1 239	2007 г.	просроченная	оборудование
ГМЗ ОАО	3 393	2007 г.	просроченная	ПКД
Промснаб ООО	2 950	2007 г.	просроченная	оборудование
Энергопроект ЗАО	29 000	07.11.2012 г.	просроченная	оборудование
Прочие	2 507			
Итого II:	259 065			
III. Прочие кредиторы				
Атомстройэкспорт ЗАО	553	2010 г.	отсутствует	возмещение расходов
Территориальная Генеральная Компания № 2 ОАО	20 490	01.02.2011 г.	отсутствует	оборудование
ЭнергомашстроительныйАльянс ОАО	4 905	04.07.2007 г.	просроченная	оборудование
ЦКТИ НПО ОАО	3 638	31.12.2009 г.	просроченная	ПБР
Задолженность по налогам	41 605	4 квартал 2012 г.	отсутствует	
Задолженность перед гос. в-обслуживаемыми фондами	3 117	4 квартал 2012 г.	отсутствует	
Задолженность перед персоналом	9 365	4 квартал 2012 г.	отсутствует	
Прочие	2 105			
Итого III:	85 788			
ИТОГО КЗ:	873 051			

* при отсутствии просроченной задолженности указывать "отсутствует"

Главный бухгалтер



Минаева О.В.

Расшифровка краткосрочных займов и кредитов
ОАО ИК "ЭКОМАР" на "31" декабря 2012 г.

Кодификатор	наименование контрагента	№ и дата договора	валюта	Сумма займа или кредита	задолженность с учетом %	дата возникновения	дата возврата	% ставка	обеспечение	примечание*
<i>Итого I:</i>										
	II. Займы									
	Атомэнергомаш	№ 405-07/2012 от 14.11.12 г. Трещ № 1 от 28.11.2012 г.	Руб.	9 000,00	9 078,00	28.11.2012	27.11.2013	10,2	нет	
	Атомэнергомаш	№ 405-07/2012 от 14.11.12 г. Трещ № 3 от 07.12.2012 г.	Руб.	10 000,00	10 067,00	07.12.2012	05.12.2013	10,2	нет	
	Атомэнергомаш	№ 405-07/2012 от 14.11.12 г. Трещ № 4 от 14.12.2012 г.	Руб.	34 615,00	34 772,00	14.12.2012	13.12.2013	9,81	нет	
<i>Итого II:</i>										
	III. Прочее									
<i>Итого III:</i>										
	ИТОГО ЭМК менее 12 мес.:				53 917,00					

г.ск БУБ

* указывать количество процентов

Главный бухгалтер

Мухомова О.В.



к классификации...

Расшифровка долгосрочных займов и кредитов
ОАО ИК "ЗИОМАР" на "31" декабря 2012 г.

тыс. руб.

наименование контрагента	№ и дата договора	валюта	основная сумма долга	задолжен ность с учетом процентов	дата возникновения	дата возврата	% ставка	обеспечение	примечание*
I. Кредиты									
			0	0					
Итого I:									
II. Займы									
Итого II:									
III. Прочее									
Итого III:									
ИТОГО ЗМК Более 12 мес.:									
			0	0					

* указывать количество пролонгаций

Главный бухгалтер



Минаева О.В.

Классификация...

Расшифровка краткосрочных финансовых вложений
ОАО ИК "ЭКОМАР" на "31" декабря 2012 г.

Вложения в ценные бумаги	наименование контрагента	сумма	дата вложения	дата возврата	ставка/доля в	тыс. руб.
Итого I:						
II. Займы						
Атомэнергпромпред ОАО		16 000	28.12.2012	09.01.2013	6,73%	
Итого II:						
III. Прочее						
Итого III:						
Итого Ков:		16 000				

Главный бухгалтер

Минаева О.В.



к переменно...

Расшифровка дебиторской задолженности со сроком погашения менее 12 месяцев
ОАО ИК "ЗИОМАР" на "31" декабря 2012 г.

тыс. руб.

наименование контрагента	сумма	дата возникновения	наличие просрочки*	примечание
I. Покупатели и заказчики				
Атомэнергоаш ОАО	103 390	2012 г.	отсутствует	аренда
Альстом Атомэнергоаш ООО	97	декабрь 2012 г.	отсутствует	аренда
Гидропресс ОАО ОКБ	51	2012 г.	отсутствует	ПНР
ЗиО-Подольск ОАО	144 957	2012 г.	отсутствует	КД, комиссия
Мосэнерго ОАО	106	2012 г.	отсутствует	оборудование
Атомстройэкспорт ЗАО	1 664	2012 г.	отсутствует	шефмонтаж
Гристалл ЗАО	474	2012 г.	отсутствует	аренда
ОКБМ Африкантс ОАО	1 640	4 квартал 2012 г.	отсутствует	услуги
РЭМО ЗАО	33	2012 г.	отсутствует	комиссия, ПНР
Силловые машины ОАО	791	29.12.2012 г.	отсутствует	разработка тех. задания
Сибирский НПЦ ЗАО	53 413	24.12.2012 г.	отсутствует	ПНР
ТЭК-Н 2 ОАО	88 843	ноябрь 2012 г.	отсутствует	ответственность
ГУО ОАО ТГУ-2 по Новгородской области	2 858	04.12.2012 г.	отсутствует	шефмонтаж
Энергомашиностроительный Альянс ОАО	11 831	10.08.2007 г.	просроченная	оборудование
Энергомаш (Волгодонск)-Атомаш ОАО	2 596	26.04.2012 г.	просроченная	ПНР
SNS Laval Maratek	5 355	2007 г.	отсутствует	оборудование
Прочие	21			
Итого I:	417 968			
II. Авансы выданные				
Силловые машины ОАО	16 675	08.05.2008 г.	просроченная	оборудование
Проектный заказ	27 666	22.07.2011 г.	просроченная	оборудование
ЗиО-Подольск ОАО	5 623	2012 г.	отсутствует	оборудование, услуги
ТЭП Холдинг ЗАО	22 000	28.11.2012 г.	отсутствует	оборудование
Прочие	454			
Итого II:	72 518			
III. Прочие дебиторы				
ЗиО-Подольск ОАО	44 059	2011-2012 г.г.	отсутствует	КД, комиссия
Атомэнергоаш ОАО	111 745	2012 г.	отсутствует	агент вознаграждение
Тех-Сервис ЗАО	61	2012 г.	отсутствует	аренда
NEM BV KANAALPARK 159, 2321 JW LEIDEN, 528	21 458	18.07.2011 г.	отсутствует	ПНР
Гидропресс ОАО ОКБ	152	2012 г.	отсутствует	услуги
ГУО ОАО ТГУ-2 по Новгородской области	3 778	04.12.2012 г.	отсутствует	оборудование
Энергомашиностроительный Альянс ОАО	69 183	22.12.2008 г.	просроченная	оборудование
Атомстройэкспорт ЗАО	19 870	2007-2008 г.г.	отсутствует	оборудование, услуги
Завод энергетического машиностроения ООО	25 438	декабрь 2011 г.	просроченная	оборудование
Силловые машины ОАО	74 526	31.05.2012 г.	отсутствует	оборудование
Технопромэкспорт ВО ОАО	12 263	01.12.2008 г.	отсутствует	оборудование
Переплата по налогу на прибыль	6 815	2011 г.	отсутствует	
Переплата во внебюджетные фонды	1 044	2012 г.	отсутствует	
Долг подотчетных лиц	304		отсутствует	
Прочие	1 142			
Итого III:	391 641			
ИТОГО ДЗ менее 12 мес.:	882 127			

* при отсутствии просроченной задолженности указывать "отсутствует"

Главный бухгалтер

Минаева О.В.



к перечню...

Расшифровка дебиторской задолженности со сроком погашения свыше 12 месяцев
ОАО ИК "ЗИОМАР" на "31" декабря 2012 г.

тыс. руб.

Наименование контрагента	сумма	дата возникновения	наличие просрочки*	примечание
I. Покупатели и заказчики				
Итого I:	0			
II. Авансы выданные				
Итого II:	0			
III. Прочие дебиторы				
Ссуда сотрудникам	17 616		нет	
Итого III:	17 616			
Итого ДЗ более 12 мес.:	17 616			

* при отсутствии просроченной задолженности указывать "отсутствует"

Главный бухгалтер



Минакова О.В.

к перечню...

Расшифровка долгосрочных финансовых вложений
ОАО ИК "ЗИОМАР" на "31" декабря 2012 г.

тыс. руб.

наименование контрагента	сумма	дата вложения	дата возврата	% ставка/ доля в УК	примечание
I. Вклад в уставный капитал					
Инжиниринговая компания "ЭиО-Хим-Энерго"	443	18.05.2006		50 % Доля в УК	
ОАО "Машиностроительный завод "ЭиО-Лодольск"	106 093	29.08.2006		26,003%	акции обыкновенные
Промышленный взаимокредит	560	31.12.2004		0,03%	акции обыкновенные
АЭМ-Логистика ЗАО	1 000	26.11.2010		100% доля в УК	
Ветроэнергетическая отделеная генерирующая компания ЗАО	100	03.10.2011		100% Доля в УК	акции обыкновенные
Итого I:	108 196				
II. Займы					
Итого II:					
III. Прочее					
Итого III:					
ИТОГО ДФВ:	108 196				

Главный бухгалтер

Минакова О.В.



к перечню...

Расшифровка основных средств
ОАО ИК "ЗИОМАР" на "31" декабря 2012 г.

тыс. руб.

Наименование	Балансовая стоимость	Износ	Остаточная стоимость	Обременение имущества (вид обременения, срок окончания)
Здания	39 655	5 962	33 693	
Сооружения	0	0	0	
Передаточные устройства	0	0	0	
Машины и оборудования	7 603	4 291	3 312	
Транспорт	3 610	3 029	581	
Инструмент	0	0	0	
Произ-ный и хоз-ный инвентарь	10 829	10 789	40	
Вычислительная техника	19 727	18 863	864	
Прочие	1 318	462	856	
ИТОГО:	82 742	43 396	39 346	

Главный бухгалтер



Минахова О.В.

Структурный бухгалтерский баланс ОАО "ЗИОМАР"

тыс.руб.

АКТИВ	Код стр.	2012 г.	2011 г.	Уд. веса в общей величине активов, %		Изменения		
				2012 г.	2011 г.	в абс.вел.	в уд.	Темп
							весах	прироста, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ								
Нематериальные активы	1110	283	337	0,02%	0,01%	-54	0,01%	-16,02
Основные средства в т.ч.	1150	39 905	46 081	3,17%	1,80%	-6 176	1,37%	-13,40
основные средства	11501	39 346	41 817	3,12%	1,63%	-2 471	1,49%	-5,91
незавершенные капитальные вложения		559	4 264	0,04%	0,17%	-3 705	-0,12%	-86,89
Финансовые вложения	1170	108 196	114 496	8,58%	4,46%	-6 300	4,12%	-5,50
Отложенные налоговые активы	1180	18 189	13 010	1,44%	0,51%	5 179	0,94%	39,81
Прочие внеоборотные активы в т. ч.	1190	12 122	6 712	0,96%	0,26%	5 410	0,70%	80,60
ИТОГО по разделу I	1100	178 695	180 636	14,18%	7,04%	-1 941	7,14%	-1,07
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ								
Запасы, в т.ч.	1210	114 715	285 919	9,10%	11,14%	-171 204	-2,04%	-59,88
материалы	12101		58	0,00%	0,00%	-58	0,00%	-100,00
основное производство	12106	114 715	285 862	9,10%	11,14%	-171 147	-2,04%	-59,87
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220		1 531	0,00%	0,06%	-1 531	-0,06%	-100,00
Дебиторская задолженность в т. ч.	1230	899 743	1 914 548	71,39%	74,62%	-1 014 805	-3,23%	-53,00
расчеты с поставщиками и подрядчиками	12301	72 518	506 751	5,75%	19,75%	-434 233	-	-85,69

расчеты с покупателями и заказчиками	12302	417 968	412 992	33,16%	16,10%	4 976	17,07%	1,20
расчеты по налогам и сборам	12303	6 615	287 369	0,52%	11,20%	-280 754	-	10,67%
расчеты по социальному страхованию и обеспечению	12304	1 044	695	0,08%	0,03%	349	0,06%	50,22
расчеты с персоналом по оплате труда	12305		422	0,00%	0,02%	-422	-0,02%	-100,00
расчеты с подотчетными лицами	12306	304	325	0,02%	0,01%	-21	0,01%	-6,46
расчеты с персоналом по прочим операциям	12307	17 616	19 397	1,40%	0,76%	-1 781	0,64%	-9,18
расчеты с разными дебиторами и кредиторами	12308	383 678	686 597	30,44%	26,76%	-302 919	3,68%	-44,12
Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов) в т. ч. предоставленные займы	1240	16 000	8 062	1,27%	0,31%	7 938	0,96%	98,46
Денежные средства и денежные эквиваленты в т. ч.	1250	8 753	89 300	0,69%	3,48%	-80 547	-2,79%	-90,20
касса организации	12501	9	31	0,00%	0,00%	-22	0,00%	-70,97
расчетные счета	12502	8 261	82 780	0,66%	3,23%	-74 519	-2,57%	-90,02
валютные счета	12503	483	6 369	0,04%	0,25%	-5 886	-0,21%	-92,42
прочие специальные счета	12504		120	0,00%	0,00%	-120	0,00%	-100,00
Прочие оборотные активы в т.ч.	1260	42 455	85 893	3,37%	3,35%	-43 438	0,02%	-50,57
НДС по авансам и предоплатам	12601	39 263	85 564	3,12%	3,33%	-46 301	-0,22%	-54,11
расходы будущих периодов	12602	3 192	329	0,25%	0,01%	2 863	0,24%	870,21
ИТОГО по разделу II	1200	1 081 666	2 385 253	85,82%	92,96%	-1 303 587	-7,14%	-54,65
БАЛАНС	300	1 260 361	2 565 889	100,00%	100,00%	-1 305 528	0,00%	-50,88

тыс.руб.

ПАССИВ	Код стр.	2012 г.	2011 г.	Уд. веса в общей величине пассивов, %	Изменения
--------	----------	---------	---------	---------------------------------------	-----------

1	2	3	4	2012 г.	2011 г.	в абс.вел.	в уд.	Темп
							весах	прироста, %
8	9							
III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ								
Уставный капитал	1310	22 950	22 950	1,82%	0,89%	0	0,93%	0,00
Добавочный капитал	1350	22 885	24 045	1,82%	0,94%	-1 160	0,88%	-4,82
Резервный капитал	1360	1 148	1 148	0,09%	0,04%	0	0,05%	0,00
в том числе:								
<i>Резервы, образованные в соответствии с учредительными документами</i>	13602	1 148	1 148	0,09%	0,04%	0	0,05%	0,00
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	196 909	550 201	15,62%	21,44%	-353 292	-5,82%	-64,21
ИТОГО по разделу III	1300	243 892	598 344	19,35%	23,32%	-354 452	-3,97%	-59,24
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА								
Займы и кредиты	1410							
Отложенные налоговые обязательства	1420							
Прочие обязательства	1450							
ИТОГО по разделу IV	1400	0	0	0,00%	0,00%	0	0,00%	#ДЕЛ/0!
V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА								
Заемные средства в т.ч.	1510	53 917		4,28%	0,00%	53 917	4,28%	#ДЕЛ/0!
краткосрочные займы	15101	53 615		4,25%	0,00%	53 615	4,25%	#ДЕЛ/0!
проценты по краткосрочным займам	15102	302		0,02%	0,00%	302	0,02%	#ДЕЛ/0!
Кредиторская задолженность в т.ч.	15200	873 051	1 903 938	69,27%	74,20%	-1 030 887	-4,93%	-54,14
расчеты с поставщиками и подрядчиками	15201	528 248	1 077 163	41,91%	41,98%	-548 915	-0,07%	-50,96
расчеты с покупателями и заказчиками	15202	259 005	667 719	52,98%	0,00%	-408 714	52,98%	-61,21

расчеты по налогам и сборам	15203	41 605	271	3,30%	0,01%	41 334	3,29%	15252,40
расчеты по социальному страхованию и обеспечению	15204	3 117	1 069	0,25%	0,04%	2 048	0,21%	191,58
расчеты с персоналом по оплате труда	15205	9 345		0,74%	0,00%	9 345	0,74%	#ДЕЛ/0!
расчеты с подотчетными лицами	15206	39	59	0,00%	0,00%	-20	0,00%	-33,90
задолженность участникам (учредителям) по выплате доходов	15207							
расчеты с разными дебиторами и кредиторами	15208	31 692	157 657	2,51%	6,14%	-125 965	-3,63%	-79,90
Оценочные обязательства	1540	89 501	63 607	7,10%	2,48%	25 894	4,62%	40,71
ИТОГО по разделу V	1500	1 016 469	1 967 545	80,65%	76,68%	-951 076	3,97%	-48,34
БАЛАНС	700	1 260 361	2 565 889	100%	100%	-1 305 528	0,00%	-50,88



■ АУДИТ ■ КОНСАЛТИНГ ■ ПРАВО ■

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «ЗИОМАР»

**Аудиторское заключение
по финансовой (бухгалтерской)
отчетности**

за период с 01 января по 31 декабря 2012 г.



Москва 2013



Accountants &
business advisers



■ АУДИТ ■ КОНСАЛТИНГ ■ ПРАВО ■



Accountants &
business advisers

Аудиторское заключение

Акционерам

Открытого акционерного общества
«Инжиниринговая компания «ЗИОМАР»

Аудируемое лицо

Наименование:

Открытое акционерное общество «Инжиниринговая компания «ЗИОМАР»» (далее ОАО «ЗИОМАР»)

Место нахождения:

142103, Московская область, г. Подольск, ул. Железнодорожная, д.2

Государственная регистрация:

Зарегистрировано Правительством Московской области 17.05.1999 г., свидетельство: № 590/193. Внесено в Единый государственный реестр юридических лиц 03 октября 2002 г. за основным государственным номером 1025004704020.

Аудитор

Наименование:

Общество с ограниченной ответственностью «Финансовые и бухгалтерские консультанты» (ООО «ФБК»).

Место нахождения:

101990, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 44/1, стр. 2АБ.

Государственная регистрация:

Зарегистрировано Московской регистрационной палатой 15 ноября 1993 г., свидетельство: серия ЮЗ 3 № 484.583 РП. Внесено в Единый государственный реестр юридических лиц 24 июля 2002 г. за основным государственным номером 1027700058286.

Членство в саморегулируемой организации аудиторов:

Некоммерческое партнерство «Аудиторская палата России».

Номер в реестре аудиторских организаций саморегулируемой организации аудиторов:

Свидетельство о членстве в некоммерческом партнерстве «Аудиторская палата России» № 5353, ОРНЗ – 10201039470.

Мы провели аудит прилагаемой бухгалтерской отчетности организации ОАО «ЗИОМАР», состоящей из бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2012 года, отчета о финансовых результатах, отчета об изменениях капитала и отчета о движении денежных средств за 2012 год, иных приложений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

Ответственность аудируемого лица за бухгалтерскую отчетность

Руководство аудируемого лица несет ответственность за составление и достоверность указанной бухгалтерской отчетности в соответствии с российскими правилами составления бухгалтерской отчетности и за систему внутреннего контроля, необходимую для составления бухгалтерской отчетности, не содержащей существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок.

Ответственность аудитора

Наша ответственность заключается в выражении мнения о достоверности бухгалтерской отчетности на основе проведенного нами аудита. Мы проводили аудит в соответствии с федеральными стандартами аудиторской деятельности. Данные стандарты требуют соблюдения применимых этических норм, а также планирования и проведения аудита таким образом, чтобы получить достаточную уверенность в том, что бухгалтерская отчетность не содержит существенных искажений.

Аудит включал проведение аудиторских процедур, направленных на получение аудиторских доказательств, подтверждающих числовые показатели в бухгалтерской отчетности и раскрытие в ней информации. Выбор аудиторских процедур является предметом нашего суждения, которое основывается на оценке риска существенных искажений, допущенных вследствие недобросовестных действий или ошибок. В процессе оценки данного риска нами рассмотрена система внутреннего контроля, обеспечивающая составление и достоверность бухгалтерской отчетности с целью выбора соответствующих аудиторских процедур, но не с целью выражения мнения об эффективности системы внутреннего контроля. Аудит также включал оценку надлежащего характера применяемой учетной политики и обоснованности оценочных показателей, полученных руководством аудируемого лица, а также оценку представления бухгалтерской отчетности в целом.

Мы полагаем, что полученные в ходе аудита аудиторские доказательства дают достаточные основания для выражения мнения о достоверности бухгалтерской отчетности.

Мнение

По нашему мнению, бухгалтерская отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение организации ОАО «ЗИОМАР» по состоянию на 31 декабря 2012 года, результаты ее финансово-хозяйственной деятельности и движение денежных средств за 2012 год в соответствии с российскими правилами составления бухгалтерской отчетности.

Вице-президент ООО «ФБК»



А.В. Тихоновский
(на основании доверенности
от 15.01.2013 № 4/13)

Дата аудиторского заключения

«25» Февраля 2012 года

Приложение 3 Заключение Ревизионной комиссии по результатам проверки финансово-хозяйственной деятельности за 2012 год

Заключение ревизионной комиссии по результатам проверки финансово-хозяйственной деятельности за 2012 год

г. Москва

12 апреля 2013 г.

В соответствии с Уставом Открытого акционерного общества «ИК «ЗИОМАР» утвержденный общим собранием акционеров в соответствии со ст.88 №208-ФЗ от 26.12.95 в период с 11 апреля 2013г. по 12 апреля 2013г. проведена проверка финансово-хозяйственной деятельности Общества за 2012 год.

Ревизионная комиссия избрана решением годового общего собрания акционеров № 01/12 от 28.06.2012 в составе

- Левенштейн Александр Леонидович -председатель ревизионной комиссии;
- Миронов Эдуард Сергеевич- член ревизионной комиссии;
- Романенко Людмила Александровна- член ревизионной комиссии.

Требования о проведении внеплановых проверок и ревизий от акционеров Общества ревизионной комиссии в течение года не поступали.

В ходе проверки ревизионной комиссией выборочно исследованы:

1. Бухгалтерская (финансовая) отчетность Общества за 2012 год:
 - Бухгалтерский баланс Общества;
 - Отчет о финансовых результатах;
 - Отчет об изменениях капитала;
 - Отчет о движении денежных средств;
 - Пояснения к бухгалтерскому балансу;
 - Пояснительная записка.
2. Аудиторское заключение ООО «ФБК» от 25.02.2013.
3. Информационное письмо ООО «ФБК» генеральному директору Общества по результатам аудиторской проверки за период с 01.01.2012г. по 31.12.2012г.

Ревизионная комиссия в ходе проверки полагается на заключение независимого Аудитора Общества б/н от 25.02.2013

По результатам проверки ревизионная комиссия:

- Выражает мнение о достоверности содержащихся в финансовой (бухгалтерской) отчетности Общества информации во всех существенных

отношениях.

- Подтверждает, что фактов нарушений установленного правовыми актами Российской Федерации порядка ведения бухгалтерского учета и представления финансовой отчетности, а также правовых актов Российской Федерации при осуществлении финансово-хозяйственной деятельности, которые могли бы существенно повлиять на достоверность данных отчетности Общества, не обнаружено.

Ревизионная комиссия:

Председатель
ревизионной комиссии:



А.Л. Левенштейн

Члены
ревизионной комиссии:



Э.С.Миронов



Л.А.Романенко

Приложение 4 Контактная информация

Открытое акционерное общество «Инжиниринговая компания «ЗИОМАР»
142103, РФ, Московская область, г. Подольск, ул. Железнодорожная, д. 2
Тел/факс (многоканальный): (495) 747-10-17
<http://aozio.ru>

Контактные лица по вопросам содержания отчета

Начальник корпоративного отдела
Миронов Евгений Михайлович
8(4967) 65-42-30
e.mironov@eatom.ru

Главный юрисконсульт корпоративного отдела
Сломова Оксана Владимировна
тел. 8(4967) 65-42-30
o.slomova@eatom.ru