



ОАО «ВНИПИЭТ»

ОТРАСЛЕВОЙ ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ РОСАТОМ

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ 2012

Используемые термины и сокращения

BIM (Building - информационная модель строительства

Information Model)

GRI (Global - международная система отчетности

Reporting Initiative)

VDC (Virtual Design – виртуальное (электронное) моделирование строительства

Construction)

ΑУП - административно-управленческий аппарат

АЭС - атомная электрическая станция

A9C-2006 - типовой проект российской атомной станции нового поколения

«3+» с улучшенными технико-экономическими показателями

БтАЭС Балтийская АЭС

BB3P - водо-водяной энергетический реактор

ввэр-тои - типовой оптимизированный и информатизированный энергоблок

технологии ВВЭР

ГК «Росатом» Госкорпорация «Росатом»

EOC3 - единый отраслевой стандарт закупок

ЕУСОТ - единая унифицированная система оплаты труда

ЦТКЕ - замкнутый ядерный топливный цикл ИТР инженерно-технические работники

ЛАЭС-2 Ленинградская АЭС-2

НИОКР - научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

OAO - открытое акционерное общество

пром»

ОАО «Атомэнерго- – ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс»

ОАО «АЭП» ОАО «Атомэнергопроект»

ЕКИО - объекты использования ядерной энергии ОС ППР особо сложный проект производства работ

ОТП-2006 обязательные технологические правила строительства АЭС по

проекту АЭС - 2006

ОТП-86 - обязательные технологические правила строительства АЭС по

проекту АЭС - 1986

ПДТК - постоянно-действующая экспертно-техническая комиссия

ПИР проектно-изыскательские работы ПКФ проектно-конструкторский филиал ПОС - проект организации строительства

ППР - проект производства работ

ПСЛ - проектно-сметная документация

ПСР - производственная система ГК «Росатом»

CMP - строительно-монтажные работы

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ И ЕГО ПОДГОТОВКЕ	5
ОБРАЩЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА	6
КАЛЕНДАРЬ КЛЮЧЕВЫХ СОБЫТИЙ	11
КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	12
РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О КОМПАНИИ	
1.1 Полное и сокращенное фирменное наименование на русском языке:	
1.2 Полное и сокращенное фирменное наименование на английском языке:	
1.3 Основной вид деятельности:	13
1.4 Разрешения и лицензии на деятельность:	
1.5 Членство в ассоциациях:	
1.6 Сведения об акционерах:	
1.7 Уставный капитал:	
1.8 Историческая справка:	
1.9 Юридический и почтовый адрес:	
1.11 Сведения о филиалах и представительствах:	
1.12 Сведения об аудиторе и реестродержателе	
1.13 Реестродержатель Общества:	
РАЗДЕЛ 2. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
2.1 Положение Общества в отрасли. Драйверы развития ОАО «ВНИПИЭТ»	
2.2 Состояние и перспективы развития отрасли	
2.2.1 Вектор инновационного развития отрасли	
2.2.2 Создание новых генерирующих мощностей	
2.2.3 Развитие производственной системы «Росатом»	
2.2.4 Развитие технологии обращения с ОЯТ и РАО, вывод из эксплуатации	
энергоблоков АЭС и новая технологическая платформа	
2.3 Перспективы развития ОАО «ВНИПИЭТ»	
2.3.1 Развитие в контуре ОАО «Атомэнергопроект» (Инжиниринговый дивиз	
2.3.2 Развитие в составе Концерна "Росэнергоатом" в качестве Отраслевого	∠1
центра компетенции технологии строительного производства	23
2.4 Приоритетные направления деятельности	
2.5 Описание выпускаемой продукции	
РАЗДЕЛ 3. МИССИЯ И СТРАТЕГИЯ	
3.1 Миссия	
3.2 Видение	
3.3 Цель	
3.4 Задачи	29
3.5 Ключевые компетенции	30
РАЗДЕЛ 4. КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	32
4.1 Общее собрание акционеров:	32
4.2 Генеральный директор	
4.3 Критерии определения и размер вознаграждения Генерального директора	
4.4 Ревизионная комиссия	
4.5 Отчет о выплате начисленных дивидендов по акциям ОАО «ВНИПИЭТ»	
4.6 Перечень совершенных ОАО «ВНИПИЭТ» в 2012 году сделок, признаваем	
соответствии с Федеральным законом "Об акционерных обществах" круп	ными

	сделками, а также иные сделки, на совершение которых в соответствии с ОАО «ВНИПИЭТ» распространяется порядок одобрения крупных сделок	
4.7	Перечень совершенных ОАО «ВНИПИЭТ» в 2012 году сделок, признава	
,	соответствии с Федеральным законом "Об акционерных обществах" сдел	
	совершении которых имелась заинтересованность и необходимость од	
	которых уполномоченным органом управления акционерного о	
	предусмотрена главой XI Федерального закона "Об акционерных обществах"	36
РАЗДІ	ЕЛ 5. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА	37
5.1	Основные финансовые и производственные результаты	37
5.1.		
5.1.	.2 Динамика значений производственных и финансовых показателей	
5.2	Отчет о результатах развития ОАО "ВНИПИЭТ" по приоритетным напра	
	деятельности	
	ЕЛ 6. УПРАВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬЮ	
6.1	Совершенствование системы управления	
6.2	Организационная структура	
6.3	Управление персоналом	
6.3.	1 1 1	
6.3.	.2 Обучение персонала	
6.3.	1 2	
6.4	Информационные технологии	
6.5	Управление качеством	
6.6	Охрана труда и промышленная безопасность	
6.7	Внедрение инноваций, НИОКР и интеллектуальная собственность	55
6.8	Система управления закупочной деятельностью	
6.9	Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью ОАО «ВНИ	«ТЄИПІ
6.10	Информация об объеме каждого из использованных ОАО «ВНИПИЭТ» в 20	-
c 11	видов энергетических ресурсов.	
6.11	Взаимодействие с заинтересованными сторонами	59
-	ожение №1. Сведения о соблюдении Кодекса корпоративного поведения с	<i>6</i> 1
	ентариями менеджмента	
	ожение №2. Годовая бухалтерская отчетность	
_	ожение №3. Аудиторское заключение	
	ожение № 4. Предложения по распределению чистой прибыли ОАО «ВНИПИЗ	
	исле на выплату (объявление) дивидендов по итогам 2012 года	
	ожение №5. Заключение ревизионной комиссии	
-	ожение №6. Таблица использования стандартных элементов GRI	87
-	ожение №7. Таблица использования отраслевых индикаторов и показателей	
-	чной отчетности	
_	ожение №8. Заключение ПДЭТК и разрешение на информационный обмен	
Анкет	а обратной связи	95
Конта	жтная информация	96

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ И ЕГО ПОДГОТОВКЕ

Годовой отчет ОАО «ВНИПИЭТ» по итогам деятельности за 2012 г. (далее по тексту – отчет) представляет информацию по основным показателям деятельности ОАО «ВНИПИЭТ» (далее по тексту Общество) в 2012 году, включая производство, социальную сферу, а также вопросы перспективного развития.

Отчет разработан в соответствии с Политикой Госкорпорации «Росатом» в области публичной отчетности и Типовым стандартом публичной отчетности открытых акционерных обществ Госкорпорации «Росатом», с учетом требований Законодательства РФ, предъявляемых к годовой отчетности акционерных обществ.

Финансово-экономические данные, представленные в отчете, заверены и подтверждены заключением независимого Аудитора и Ревизионной комиссией Общества.

Процесс подготовки годовой отчетности ОАО «ВНИПИЭТ» носит регламентированный характер и осуществляется в соответствии с действующими в Обществе локальными нормативными актами.

Данный отчет является четвертым годовым отчетом ОАО «ВНИПИЭТ». Предыдущий отчет был выпущен в 2012 году и содержал сведения о результатах основной деятельности Общества за 2011 год. Отчет за 2012 год учитывает рекомендации международного стандарта публичной отчетности GRI.

Отчет содержит прогнозные заявления в отношении активов, стратегии и результатов финансовой и производственной деятельности. Прогнозные заявления, в силу своей специфики, связаны с неотъемлемым риском и неопределенностью как общего, так и частного характера.

Общество обращает внимание, что фактические результаты могут отличаться от выраженных прямо или косвенно в указанных прогнозных заявлениях и действительны только на момент составления отчета. Общество не утверждает и не гарантирует, что результаты деятельности, обозначенные в прогнозных заявлениях, будут достигнуты. Общество не несет какой-либо ответственности за убытки, которые могут понести физические или юридические лица, принимающие решения на основании прогнозных заявлений.

Информация об отчете C $C\pm$ В B+Α A+ тодтверждение тодтверждение подтверждение Отчет прошел Отчет прошел Отчет прошел Обязательное Самодекларация внешнее внешнее Проверка третьей стороной Возможное Проверка GRI

ОБРАЩЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

Лысенко Александра Алексеевича



Концепция интенсивного развития атомной энергетики ориентирована, в первую очередь на поточное строительство серийных энергоблоков атомных электростанций.

Гарантированное достижение стратегических целей, наряду с обеспечением эффективности капитальных вложений и повышением конкурентоспособности отечественных проектов должно способствовать созданию перспективных условий для привлечения новых инвестиций и закрепления позиций Росатома на зарубежном рынке.

Средства достижения поставленных целей известны и традиционны - повышение эффективности научно-исследовательских, инженерно-изыскательских и проектно-конструкторских работ; сокращение сроков и стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ; оптимизация издержек на всех этапах заказа, изготовления и поставки оборудования, строительных материалов и индустриальных изделий; повышение уровня организации и качества работ на всех стадиях жизненного цикла проекта.

Одним из определяющих инструментов регулирования правил взаимоотношения всех участников проекта являются нормативно-технические требования и стандарты.

Для объектов повышенной ответственности и особой сложности, к которым, безусловно, относятся объекты строительства АЭС, кроме нормативно-стандартной базы федерального уровня должны быть разработаны отраслевые стандарты, руководящие

документы и организационно-технологические регламенты, соответствующие, в том числе, требованиям международной системы стандартизации.

Качество и уровень организационно-технологической документации строительного производства в значительной мере предопределяют качество и сроки строительства, эффективность использования материально-технических ресурсов и средств механизации. Что по совокупности определяет конкурентоспособность любого Проекта в целом.

Наиболее значительные достижения в области строительства атомных энергоблоков в советское время были достигнуты, в том числе, благодаря действующей в то время целостной системе Отраслевых стандартов и иных руководящих документов по вопросам организации производства строительных работ. До сих пор, ветераны отрасли, участвовавшие в строительстве советских блоков, называют «Библией» «Обязательные технологические правила строительства энергоблоков ВВЭР-1000» (ОТП-86).

Это при том, что атомная отрасль в то время имела собственную отраслевую базу стандартов, а также специальных руководящих и методологических документов, в том числе в области единичных расценок. А государственные нормативные документы не носили, как сегодня, «рекомендательный характер» и поверхностные общие положения, которые вызывают только вопросы и противоречия.

ОТП-86 последовательно отрабатывались и адаптировались в течение более чем 10 лет при участии ведущих проектных и строительных предприятий отрасли.

В настоящее время фактические темпы реализации программы строительства новых АЭС значительно опережают процессы модернизации нормативной базы.

Наряду с определенными недоработками, допущенными при разработке проектной документации именно отсутствие актуальной базы руководящих и нормативных документов негативно влияют на условия строительства первых энергоблоков ЛАЭС-2, НВАЭС-2 и Балтийской АЭС.

В целях исключения таких ситуаций, необходимо в срочном порядке выполнить большой объем работ, связанных с актуализацией отраслевой руководящей документации и созданием современной нормативно-правовой базы для обеспечения интенсивного внедрения перспективных технологий и методов производства работ; календарно-сетевого планирования на базе новейших достижений в области компьютерных технологий; технико-экономически обоснованных условий отраслевого ценообразования; эффективных систем организации и управления проектами.

Принципы централизованного планового хозяйствования в советское время позволяли заранее прогнозировать вопросы поставки материалов и оборудования, определять методы производства работ, формировать условия строительства и средства механизации. При разработке Заданий на проектирование Проектировщик имел утвержденные требования, на основании которых разрабатывался Проект организации строительства (ПОС) и проектно-сметная документация (ПСД).

В нынешних условиях развивающихся (а потому несовершенных) рыночных механизмов Проектировщик, не имея необходимых исходных данных ни по оборудованию, ни по материалам, ни по механизации, ни по базе и ресурсам Подрядчиа работ, не может выпустить качественный ПОС. Соответственно и ПОС и, как следствие ПСД уже на этапах строительства требуют корректировки, уточнения в рамках техрешений (ТР), Проектов организации работ (ПОР) и проектов производства работ (ППР).

При этом позиции Проектировщика, Подрядчика работ и Заказчика естественным образом входят в противоречия. Проектировщик вынужден защищать свои проектные решения. Подрядчик, имея конкретный ресурс специалистов, парк основного оборудования заинтересован в максимальном учёте его интересов при корректировке либо доработке проектной и технологической документации. При этом и те, и другие забывают об унификации проектно-технологических решений, о возможности применения типовых проектов как минимум для временных и вспомогательных сооружений.

Одним из условий решения данной проблемы наряду с необходимостью совершенствования положений и механизмов закупочной деятельности, является разработка, в рамках ОТП-2006 и ОТП-ВВЭР-ТОИ базового ПОС с обоснованием неизменяемых его составляющих. Формирование базовых ПОС позволит более достоверно прогнозировать условия организации и производства строительных работ. Проектировщик при разработке проектных решений сможет ориентироваться на конкретные исходные данные, что в значительной мере повысит качество и актуальность ПСД.

Тщательный и всесторонний анализ используемого в настоящее время Росатомом ресурса для разработки ППР, в том числе для особо сложных работ (ОС ППР) показывает бесперспективность существующей системы и потенциальный вред для отрасли.

Все предприятия, выполняющие ППР/ОС ППР – представляют частный бизнес.

В большинстве своем эти предприятия имеют в своём составе представителей «старой гвардии». Это положительный фактор. Однако, документация разрабатывается исходя из сиюминутных задач, низкого качества, без учета современных информационных технологий моделирования и мониторинга производства. В договорных отношениях существует сложнейшая схема перекрёстных субподрядных взаимоотношений, потому что фактически все работы независимо от наименования технологических предприятий делают одни и те же специалисты, как правило, подрядных организаций.

Таким образом, ни в одной из существующих частных технологических компаний, нет системного подхода, программы перспективного развития, внедрения современных программных продуктов и информационных технологий, квалификационной подготовки кадров.

Эти задачи должны решаться только в отраслевом формате. Росатом должен развивать собственные ресурсы.

Также важно, чтобы строительно-технологический блок отрасли был независимым и единственным ответственным за качество технологической документации. Эта структура не должна входить ни в проектные, ни в строительные предприятия.

Исходя из вышеизложенных проблем, ответственные лица Росатома, тем или иным образом отвечающие за реализацию Программы строительства новых энергоблоков АЭС и создание конкурентоспособных на мировом рынке Проектов АЭС нового поколения, осознали необходимость модернизации отраслевой системы технологии строительного производства и развития современной политики и культуры отрасли в этой области.

Первым шагом в решении новых задач стало Решение Генерального директора ГК «Росатом» Кириенко С.В. «О создании отраслевого института для разработки технологических процессов при строительстве и монтаже АЭС на базе ОАО «ВНИПИЭТ» г. Сосновый Бор - п.5 Протокола ГК «Росатом» от 09.02.2009.

Далее, на основании данного Решения был разработан Паспорт Проекта «Создание отраслевого института по разработке технологии строительства»,

утвержденный Руководством ОАО «Атомэнергопром» и согласованный руководителями ПКФ ОАО «Концерн Росэнергоатом», ОАО «Атомэнергопроект», ОАО «НИАЭП», ОАО «СПбАЭП», ОАО «ВНИПИЭТ», ЗАО «СЗМП», ЗАО «КОНЦЕРН ТИТАН-2», руководителем проекта сооружения ЛАЭС-2.

В рамках данного Паспорта Проекта были определены первоочередные мероприятия по формированию института. На момент утверждения Паспорта Проекта институт как предприятие ничего кроме «вывески» и двух человек в его составе не имел.

За прошедшие три года институт, не имея каких-либо целевых средств на развитие, за счет собственной хозяйственной деятельности рассчитался с «наследственными» долгами, сформировал коллектив из 70 работников, открыл собственные представительства в формате «Лабораторий мониторинга производства и научной организации труда» на ЛАЭС-2 и Балтийской АЭС. В стадии формирования представительство на НВАЭС-2.

Приоритетным направлением деятельности института в соответствии с Паспортом Проекта развития была определена разработка технологии и организации строительства объектов атомной энергии с использованием передовых информационных технологий в рамках создания информационной модели Управления жизненным циклом АЭС по проектам АЭС-2006, ВВЭР-ТОИ.

ОАО «ВНИПИЭТ» в рамках соответствующих договоров, под научным руководством ПКФ, за двухлетний период выполнило уникальные, не имеющие пока аналогов в отрасли работы по разработке методологии и практическому созданию детализированных 3D-моделей 1, 2 энергоблоковЛАЭС-2 и БтАЭС; моделированию процесса сооружения АЭС в формате активной технологии «Multi-D»; электронного архива Отраслевой базы технологии строительства.

Для выполнения работ, предусмотренных договорами, были закуплены дорогостоящее оборудование и программное обеспечение компании Dassault Systems, обучены и сертифицированы согласно международным стандартам специалисты.

В дополнение к использованию вышеперечисленных систем ОАО «ВНИПИЭТ» реализовал ряд проектов в программном обеспечении Synchro Ltd. Как типичный инструмент 4D-моделирования, Synchro обладает необходимыми инструментами для визуализации ход сооружения объекта, синхронизации модели с планом строительства в системе календарно-сетевого планирования.

Ключевая особенность — тесная интеграция с системой управления проектами Primavera — позволила Институту использовать ПО Synchro как ключевой продукт для создания системы мониторинга хода строительства.

Для комплексного выполнения технологических задач на современном уровне в структуре производственной деятельности предприятия сформированы следующие основные направления развития:

- 3-4D-моделирование, создание информационных моделей объектов строительства, формирование проектов производства работ и сетевых графиков строительства в формате Multi-D;
- Развитие электронной информационной базы отраслевых стандартов и технологической документации, в том числе с привязкой к информационной модели объектов строительства;

- Актуализация и развитие на современном уровне отраслевых стандартов и организационно-технологических руководящих документов;
- Методологическое руководство и координация отраслевого ресурса в области разработки ПОС, ПОР, ППР;
- Разработка и авторское сопровождение ПОС, ПОР, ППР;
- Мониторинг производства работ на всех этапах создания и реализации проектов с целью выявления и систематизации положительных и отрицательных факторов в части подготовки и производства строительно-монтажных работ;
- Оперативное проектирование, унификация проектных решений, развитие типового и аналогового проектирования временных зданий и сооружений, производственно-строительных баз, объектов вспомогательного назначения;
- Адаптация стандартов технологического сопровождения применительно к задачам вывода объектов АЭС из эксплуатации.

В данном формате утверждена структура предприятия. Согласовано перспективное увеличение численности персонала до 170 человек. В развитие принятых решений выполнена работа по поиску потенциальных специалистов, проведена их предварительная аттестация ГК «Росатом».

Институт потратил значительные средства на обучение специалистов, приобретение и сопровождение дорогостоящих программ.

Для того чтобы реально конкретизировать динамику и направление развития отраслевого центра технологии строительства в современных стандартах необходимо фактически формализовать приверженность руководства «Росатома» к изменениям, не допускающим каких-либо половинчатых и неопределенных толкований.

Наряду с пониманием функций Главного конструктора, Научного руководителя, Генерального проектировщика и Генерального подрядчика должно развиваться понимание роли и функции Главного технолога строительного производства.

OAO «ВНИПИЭТ», как Д**3О** Инжинирингового дивизиона OAO «Атомэнергопроект» разделяякорпоративные ценности и цели ГК «Росатом» оперативное решение проблем, ориентирован на текущих также совершенствование всех аспектов производственной деятельности и корпоративной культуры компании, для того чтобы соответствовать высоким требованиям ГК «Росатом», как глобального лидера на высокотехнологичном мировом рынке энергетических услуг.

А.А. Лысенко

КАЛЕНДАРЬ КЛЮЧЕВЫХ СОБЫТИЙ

Производство

Февраль - ЛАЭС-2:

 Разработан и передан Заказчику проект организации работ (ПОР) на возведение зданий и сооружений ядерного острова Ленинградской АЭС-2

Апрель-Май - БтАЭС:

- Выпущены комплекты организационно-технологической документации (проектов производства особо сложных работ (ОС ППР)) на возведение фундаментных плит основных зданий и сооружений Балтийской АЭС

- ЛАЭС-2:

Произведена актуализации ранее выпущенной другими организациями организационно-технологической документации (проектов производства особо сложных работ (ОС ППР)) с учетом фактического состояния на строительной площадке

Сентябрь – ВВЭР-ТОИ:

- Выпущены технические предложения для разработки разделов проект организации строительства (ПОС) в части организации работ подготовительного и основного периода строительства
- Разработана 4D-модель технических решений проекта организации строительства (ПОС), выпущены технические предложения по организации процесса моделирования строительных и монтажных работ, а также по определению объемов работ в формате 4D-моделирования для проекта организации строительства (ПОС) АЭС с энергоблоком ВВЭР-ТОИ

Ноябрь – ВВЭР-ТОИ:

- Разработаны обязательные технологические правила сооружения АЭС с энергоблоком ВВЭР-ТОИ (ОТП-ВВЭР-ТОИ), определяющие основные организационные и технические правила по обеспечению согласованной работы проектных, строительных, монтажных и пусконаладочных организаций, по определению сроков строительства, планированию объемов работ по водным и задельным блокам, по расчетам ресурсов и выбору схемы механизации при строительстве АЭС с ВВЭР-ТОИ
- Разработка организационно-технологической документации (проектов производства особо сложных работ (ОС ППР)) на выполнение строительно-монтажных работ с применением средств информационного моделирования в рамках разработки комплекта документации по управлению сооружением энергоблока ВВЭР-ТОИ, выполненного в современной информационной среде (Multi-D проект)

Корпоративное управление

«ВНИПИЭТ»

Апрель - Введена действие организационная OAO новая структура

- Введена в действие единая унифицированная система оплаты труда

Июнь Утвержден годовой отчет и годовая бухгалтерская отчетность за 2011 г.

- Утвержден аудитор и избрана Ревизионная комиссия на 2012 г.

- Приказ Госкорпорации «Росатом» от 03.10.2011г. №1/830-П «Об организации работ по проекту «Аккую» с возложением на ОАО «ТЕИПИНВ» функций разработчика строительно-монтажных технологий и проектов производства работ по строительству данной АЭС (п.4.7 приказа)

- Закрыто обособленное подразделение ОАО «ВНИПИЭТ» в г. Москва, расположенное по адресу: Б. Строченовский переулок д.7

Декабрь Проведена квалификационная работников OAO аттестация

- Утверждена новая редакция Устава ОАО «ВНИПИЭТ»

- Рассмотрение участием OAO «ТЕИПИНВ» проектноконструкторском филиале OAO «Концерн «Росэнергоатом» программы работ по совершенствованию организации и технологии строительства АЭС с ВВЭР-ТОИ

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Показатель	Единица измерения	2012 год
Выручка от реализации товаров, работ, услуг (без НДС, акцизов)	млн рублей	84,9
Чистая прибыль	млн рублей	1,1
Стоимость активов	тыс рублей	178 466,00
Среднесписочная численность работников	чел.	63
Производительность труда	тыс рублей/чел.	1 347,57

«ВНИПИЭТ» работников (ЕУСОТ)

Октябрь

Ноябрь

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О КОМПАНИИ

1.1 Полное и сокращенное фирменное наименование на русском языке:

Открытое акционерное общество «ВНИПИЭТ», ОАО «ВНИПИЭТ».

В соответствии с паспортом проекта «Создание отраслевого института по разработке технологии строительства», утвержденного директором «Атомэнергопром» В.В.Травиным (2009 г.) ОАО «ВНИПИЭТ» является отраслевым институтом для разработки и внедрения прогрессивной технологии и организации строительства объектов атомной энергетики с использованием 4D-модели объекта.

1.2 Полное и сокращенное фирменное наименование на английском языке:

Publik Limited Company «VNIPIET», PLC «VNIPIET».

1.3 Основной вид деятельности:

Разработка производственно-технологической (организационно-технологической) и производственно-контрольной документации, осуществление авторского надзора за строительством, реконструкцией атомных и промышленных объектов.

В соответствии с паспортом проекта «Создание отраслевого института по разработке технологии строительства» ОАО «ВНИПИЭТ» является отраслевым центром методологического сопровождения внедрения передовых технологий сооружения и управления сооружением АЭС.

1.4 Разрешения и лицензии на деятельность:

Лицензия на осуществление работ с использованием сведений, составляющими государственную тайну ГТ №0009147 от 11.11.2009 года сроком действия до 11.11.2012 года;

Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №СЕ-02-101-2716 от 03.08.2010 на сооружение блоков атомных станций, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации;

Свидетельство № СРО-П-010-00117/1-14122010 о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных и других объектов капитального строительства при подготовке проектной документации.

1.5 Членство в ассоциациях:

Общество входит в состав саморегулируемой организации Некоммерческое Партнерство «Объединение организаций, выполняющих архитектурно-строительное проектирование объектов атомной отрасли» «СОЮЗАТОМПРОЕКТ», основанной на членстве лиц, осуществляющих архитектурно-строительное проектирование.

1.6 Сведения об акционерах:

Единственным акционером Общества в 2012 году являлось Открытое акционерное общество «Атомный энергопромышленный комплекс» (ОАО «Атомэнергопром»).

1.7 Уставный капитал:

Уставный капитал Общества составляется из номинальной стоимости акций Общества, приобретенных единственным акционером Общества. Уставный капитал Общества составляет 15 412 000 рублей. Обществом размещены обыкновенные именные акции номинальной стоимостью 1 000 рублей каждая в количестве 15 412 штук на общую сумму номинальной стоимости 15 412 000 рублей. Все акции Общества выпущены в бездокументарной форме

1.8 Историческая справка:

29 ноября 1971 года Головным институтом «ВНИПИЭТ» в городе Сосновый Бор Ленинградской области был создан комплексный отдел для осуществления авторского надзора за строительством Ленинградской АЭС. В дальнейшем на базе отдела был создан 1992 Сосновоборский проектно-изыскательский институт «ВНИПИЭТ». Сосновоборская проектная организация получила статус отделения «Всероссийского Объединения «ВНИПИЭТ» и в 1996 году стала самостоятельным предприятием – ФГУП Сосновоборский государственный проектно-изыскательский институт «ВНИПИЭТ». В 2004 году ФГУП «Сосновоборский государственный проектно-изыскательский институт «ВНИПИЭТ» был акционирован в соответствии с распоряжением территориального управления Министерства имущественных отношений РФ по Ленинградской области №203 от 07.12.2004 г. и с 31.12.2004 г. был преобразован в ОАО «ВНИПИЭТ». С 2004 по 2008 гг. финансово-хозяйственная деятельность в ОАО «ВНИПИЭТ» не осуществлялась. Возобновление хозяйственной деятельности в ОАО «ВНИПИЭТ» произошло с февраля 2009 года, когда во исполнение решения генерального директора Госкорпорации «Росатом» С.В.Кириенко базе Общества был создан отраслевой институт технологии строительства, ориентированный на разработку производственно-технологической (организационно-технологической) производственно-контрольной документации, осуществление авторского надзора за строительством, реконструкцией атомных и промышленных объектов и сопровождение технологических процессов при строительстве и монтаже АЭС.

1.9 Юридический и почтовый адрес:

Юридический адрес: 188540, Российская Федерация, Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. 50-лет Октября, дом 1.

Почтовый адрес: 188540, Российская Федерация, Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. 50-лет Октября, дом 1, а/я 9/4.

Фактический адрес: 188540, Российская Федерация, Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Солнечная, д. 51, телефон/факс: (81369) 739-90.

Адрес электронной почты и web-сайта: info@atomts.ru; www.atomts.ru

1.10 Адреса обособленных подразделений в регионах присутствия:

191024, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская д. 27/2, телефон/факс: (812) 640-39-90.

238756, Калининградская обл., г. Советск, ул. Победы, д.32a, телефон/факс (40161) 321-12

114054, г. Москва, Большой Строченовский переулок, д.7, телефон/факс (495) 640-39-91.

1.11 Сведения о филиалах и представительствах:

Филиалов, дочерних и зависимых обществ ОАО «ВНИПИЭТ» не имеет.

1.12 Сведения об аудиторе и реестродержателе

Аудитор Общества: Аудитором ОАО «ВНИПИЭТ» на основании Решения единственного акционера № 34 от 28.06.2012 является ЗАО «Аудиторское агентство «Люди Дела».

ОГРН: 1075407013439.

ИНН 5407031837, КПП 540701001.

Юридический адрес: 630132, г. Новосибирск, ул. Нарымская, 8А

Фактический адрес: 109112, г. Москва, ул. Никольская, д. 10/2, стр. 2Б

Телефон: (495) 621-33-44/625-82-55

Лицензия ГТ № 0057464 от 26.03.2012г. на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну. Срок действия лицензии до 26.03.2015г. года.

1.13 Реестродержатель Общества:

Ведение реестра владельцев именных ценных бумаг ОАО «ВНИПИЭТ» осуществляет ОАО «Регистратор Р.О.С.Т.»

ИНН 7726030449, КПП 771801001

Юридический адрес: 107996, Россия, г. Москва, ул. Стромынка, д.18, корп. 13 Почтовый адрес: 107996, Россия, г.Москва, ул. Стромынка, д.18, а/я 9

Телефон (495) 771-73-35

Лицензия на осуществление деятельности по ведению реестра серия 03 № 000414, выдана Федеральной Комиссией по рынку ценных бумаг 03.12.2002 г.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В настоящее время ОАО «ВНИПИЭТ» является ключевой специализированной организацией в российской атомной отрасли, обладающей объемом компетенций, необходимых для разработки и внедрения современных технологий в области организации строительства АЭС, в том числе, по проекту серийного сооружения АЭС-2006 и ВВЭР-ТОИ в соответствии с Программой деятельности Госкорпорации «Росатом» на долгосрочный период.

2.1 Положение Общества в отрасли. Драйверы развития ОАО «ВНИПИЭТ»

- I. Поддерживая концепцию развития:
- а) собственного отраслевого ресурса в дизайне сооружения АЭС,
- б) ключевых компетенций для анализа и обобщения отечественного и зарубежного опыта в области новых строительных технологий,
- в) методов и средств для достижения стратегических целей ΓK «Росатом» в области строительства $A \Im C$
- генеральным директором Госкорпорации «Росатом» в 2009 году было принято решение о создании Отраслевого института на базе Сосновоборского ОАО «ВНИПИЭТ» для разработки технологических процессов при строительстве и монтаже АЭС.
- II. Стратегическим направлением деятельности института была определена разработка организационно-технологической документации строительства объектов атомной энергетики с использованием передовых информационных технологий в рамках создания информационной модели управления жизненным циклом АЭС по базовым проектам АЭС-2006, ВВЭР-ТОИ и других проектов нового поколения.
- III. Принимая во внимание, что решение вопросов, возникающих при строительстве, а в дальнейшем и при выводе АЭС из эксплуатации, потребует привлечения всех имеющихся в отрасли ресурсов, перед ОАО «ВНИПИЭТ» поставлены задачи по формированию концептуальных принципов единой отраслевой политики и условий координации имеющихся ресурсов по обеспечению объектов АЭС качественной современной технологической документацией.
- IV. Учитывая мировой вектор развития инжиниринга, стратегическим этапом является создание общей методологии, инженерно-технической и организационно-технологической базы для перевода всех процессов создания и реализации проектов под стандарты информационных технологий и виртуального моделирования строительства в формате BIM (Building Information Model, информационная модель строительства) и VDC (Virtual Design Construction, виртуальное (электронное) моделирование строительства).

2.2 Состояние и перспективы развития отрасли

2.2.1 Вектор инновационного развития отрасли

Анализ стратегии инновационного развития ГК «Росатом», в частности, паспорта Программы инновационного развития и технологической модернизации Госкорпорации «Росатом» на период до 2020 года (в гражданской части), свидетельствует о том, что одна из основных задач связана с повышением конкурентоспособности продукции и услуг на атомных энергетических рынках. Достижение данной задачи предполагается за счет модернизации существующих технологий и технического перевооружения производственных мощностей.

При этом в своей деятельности ГК «Росатом» использует различные формы реализации инноваций. Основной акцент делается на инновационное развитие за счет собственных технологий и компетенций. Также применяется инновационное развитие в кооперации с внешними производственно-технологическими партнерами, реализация совместных проектов. Наконец, в ряде случаев используется приобретение патентов, лицензий на различные технологии, приобретение и интеграция игроков на рынке.

Вектор инновационной деятельности ядерных компании - аналогов ГК «Росатом» позволяет заключить, что развитие атомной отрасли будет основываться не только на развитии энергетических технологии, но все больше на «новых» применениях ядерных технологии и капитализации компаниями собственных технологических компетенции на неэнергетических рынках.

Таким образом, происходящая трансформация рынка энергетики, стратегии лидеров атомнои отрасли и понимание сильных и слабых сторон Госкорпорации «Росатом» определяют три приоритета и направления ее инновационного развития:

- (1) повышение конкурентоспособности продукции и услуг на атомных энергетических рынках за счет модернизации существующих технологии и технического перевооружения производственных мощностей;
- (2) создание новых прорывных технологии и продуктов для энергетических рынков, как в сфере традиционной для атомной отрасли крупномасштабной генерации, так и для растущих сегментов малой генерации, передачи и хранения электроэнергии;
- (3) постепенная технологическая и продуктовая диверсификация за счет трансфера отраслевых наработок в новые для Госкорпорации рынки рынки ядерной медицины, досмотровых систем, новых материалов, и др.

Исходя из вышесказанного, необходима в первую очередь, реализация высоко эффективных инструментов, таких как:

- создание информационных 3D и 4D моделей объектов строительства, формирование проектов производства работ и сетевых графиков строительства в формате Multi-D;
- развитие электронной информационной базы отраслевых стандартов и технологической документации, в том числе с привязкой к информационной модели объектов строительства;

актуализация и развитие на современном уровне отраслевых стандартов и организационно-технологических руководящих документов.

2.2.2 Создание новых генерирующих мощностей

В рамках инновационной деятельности ГК «Росатом» является одним из Заказчиков Федеральной целевой программы «Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010 - 2015 годов и на перспективу до 2020 года».

В настоящее время перед атомной отраслью поставлены конкретные задачи по строительству новых энергоблоков. Концепция интенсивного строительства ориентирована на поточное сооружение серийных энергоблоков АЭС.

В этой связи необходимо отметить, что процесс продвижения проекта АЭС нового поколения от первого энергоблока до формирования серийных стандартов и создания головного образца - является ключевым этапом адаптации проектных решений в виде законченного, готового к типовому тиражированию продукта.

Именно на этом этапе отрабатываются все возможные средства обеспечения эффективности капитальных вложений и повышения технологичности и конкурентоспособности отечественных проектов, в том числе, для закрепления позиций ГК «Росатом» на зарубежном рынке.

В процессе строительства первых энергоблоков уточняются вопросы повышения эффективности научно-исследовательских, инженерно-изыскательских и проектно-конструкторских работ; сокращения сроков и стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ; оптимизации издержек на всех этапах заказа, изготовления и поставки оборудования, строительных материалов и индустриальных изделий; повышения уровня организации и качества работ на всех стадиях жизненного цикла проекта.

ГК «Росатом» планирует на среднесрочную перспективу реализацию следующих НИОКР в сфере генерирующих мощностей:

- создание типового оптимизированного информатизированного проекта энергоблока (ВВЭР-ТОИ);
- создания отраслевой системы вывода из эксплуатации объектов использования атомной энергии с реакторами отечественного дизайна.

В этой связи, актуальным является создание общей методологии, инженернотехнической и организационно-технологической базы для перевода всех процессов создания и реализации проектов под стандарты информационных технологий и виртуального моделирования строительства, в формате BIM (Building Information Model, информационная модель строительства) и VDC (Virtual Design Construction, виртуальное (электронное) моделирование строительства).

2.2.3 Развитие производственной системы «Росатом»

Цель проекта развития ПСР – создание системы постоянного совершенствования всех процессов и операции предприятии отрасли за счет комплексных усилии по повышению производительности труда, снижению времени выполнения работ и потерь при сохранении высокого качества продукции.

В 2010 году по линии ПСР успешно реализовано 54 проекта. С августа 2011 года запущен второй этап развития ПСР, когда система внедряется на основных производственных цепочках предприятий Росатома. В настоящее время одна из главных задач связана с организацией обучения.

В этой связи следует подчеркнуть значительно возрастающую степень требовательности к качеству организационно-технологической документации, в частности, к ПОС и ППР. Необходимо более активно использовать такую форму как проект организации работ (ПОР), который призван увязывать и согласовывать отдельные ППР в единую систему, устраняя непроизводительные потери и издержки.

Очевидно, что для повышения производительности труда на строительной площадке необходимо внедрять наглядные и эффективные методы представления организационно-технологической документации и, в первую очередь, используя методологию визуализации и 4D моделирования.

2.2.4 Развитие технологии обращения с ОЯТ и РАО, вывод из эксплуатации энергоблоков АЭС и новая технологическая платформа

В мировои практике на государственном уровне сформировались три подхода в отношении вопроса обращения с ОЯТ и РАО: переработка ОЯТ и замыкание ядерного топливного цикла (Франция, Великобритания, Россия, Япония, Индия, Китаи), открытыи ядерныи топливныи цикл или прямое захоронение ОЯТ (Швеция, Финляндия) и хранение или отложенное решение вопроса на период от 50 до 100 лет (страны Восточнои Европы, Италия, Нидерланды).

ГК «Росатом» принимает участие в реализации проекта Комиссии при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России «Новая технологическая платформа: замкнутый ядерный топливный цикл и реакторы на быстрых нейтронах».

Основными элементами инфраструктуры ЗЯТЦ будут являться быстрые реакторы, промышленные мощности по переработке ОЯТ и фабрикации смешанного уран-плутониевого топлива, а также объекты окончательной изоляции для захоронения долгоживущих высокоактивных и среднеактивных отходов.

Поэтому развитие прогрессивных технологии обращения с ОЯТ и РАО, эффективно обеспечивающих повышение уровня ядернои и радиационнои безопасности, является одним из приоритетных направлении деятельности ГК Росатом.

В настоящее время в Госкорпорации «Росатом» осуществляется масштабная реструктуризация системы управления отраслевым ресурсом на основе целевой модели, которую можно сформулировать как «взаимодействие сильной Госкорпорации и сильных бизнесов». Данная модель предусматривает создание системы дивизионов как совокупности предприятий, акции которых передаются в управляющую компанию.

Основная задача управляющей компании – обеспечить реализацию бизнес-стратегии на основе эффективного управления переданными ей активами входящих в нее предприятий.

В рамках осуществляемой реструктуризации пока формируются пять бизнесдивизионов:

- горнорудный управляющая компания ОАО «Атомредметзолото»;
- топливный НТЦ ОАО «ТВЭЛ»;
- электроэнергетический ОАО «Концерн «Росэнергоатом»;
- машиностроительный OAO «Атомэнергомаш»;
- инжиниринговый OAO «Атомэнергопроект».

В последующем предполагается создание еще нескольких дивизионов-инкубаторов по направлениям: перспективные материалы; сооружение сложных инженерных объектов; радиационные технологии; управление заключительной стадией жизненного цикла АЭС, с учётом вопросов вывода из эксплуатации и обращения с РАО/ОЯТ.

Одним из ключевых аспектов политики реструктуризации отраслевого ресурса является создание реального механизма по практическому решению вопросов вывода из эксплуатации отработавших энергоблоков АЭС.

Очевидно, что такая важная государственная задача должна решаться только под началом специализированной структуры — единого уполномоченного органа (отраслевого оператора), хорошо представляющего весь комплекс технологических решений, которые были задействованы в процессе сооружения энергоблоков, а также способного предвидеть весь комплекс научно-технических вопросов, которые будут возникать в процессе вывода из эксплуатации таких объектов.

В этой связи является актуальным создание самодостаточного во всех отношениях современного эффективного высокотехнологичного отраслевого инжинирингового дивизиона, который реально должен стать мировым лидером в области перспективного проектирования и базовым инструментом в достижении стратегических отраслевых и национальных целей в сфере технологического превосходства и энергетической безопасности России.

2.3 Перспективы развития ОАО «ВНИПИЭТ»

Настоящая стратегия развития деятельности ОАО «ВНИПИЭТ» разработана исходя из целей, поставленных ГК «Росатом» в стратегии ее деятельности на период до 2030 года в гражданской части, а также с учетом концепции стратегии проектно-строительного («инжинирингового») дивизиона на базе ОАО «Атомэнергопроект» в качестве управляющей компании.

В рамках данной стратегии предусматриваются два сценария развития ОАО «ВНИПИЭТ»:

- развитие в контуре OAO «Атомэнергопроект» (Инжиниринговый дивизион);
- развитие в составе ОАО «Концерн «Росэнергоатом» (на уровне проектно-конструкторского филиала или иного объединения) в качестве отраслевого центра компетенции технологии строительного производства.

2.3.1 Развитие в контуре ОАО «Атомэнергопроект» (Инжиниринговый дивизион)

В настоящее время в Госкорпорации «Росатом» осуществляется масштабная реструктуризация системы управления отраслевым ресурсом на основе целевой модели, которую можно сформулировать как «взаимодействие сильной Госкорпорации и сильных бизнесов». Данная модель предусматривает создание системы дивизионов как совокупности предприятий, акции которых передаются в управляющую компанию.

Основная задача управляющей компании – обеспечить реализацию бизнес-стратегии на основе эффективного управления переданными ей активами входящих в нее предприятий.

В рамках осуществляемой реструктуризации пока формируются пять бизнесдивизионов: горнорудный - управляющая компания ОАО «Атомредметзолото»;

топливный - НТЦ ОАО «ТВЭЛ»;

электроэнергетический - OAO «Концерн «Росэнергоатом»;

машиностроительный - OAO «Атомэнергомаш»;

инжиниринговый - ОАО «Атомэнергопроект».

В последующем предполагается создание еще нескольких дивизионов-инкубаторов по направлениям: перспективные материалы; сооружение сложных инженерных объектов; радиационные технологии; управление заключительной стадией жизненного цикла АЭС, с учётом вопросов вывода из эксплуатации и обращения с РАО/ОЯТ.

Решение о создании инжинирингового дивизиона было принято в 2012 году. Данное решение предусматривает передачу акций нескольких компаний в управление ОАО «Атомэнергопроект», включая ОАО «ВНИПИЭТ», ОАО «НИКИМТ-Атомстрой», ОАО «Энергоспецмонтаж», ОАО «НПК «Дедал», ОАО ССМУ «Ленатомэнергострой», ОАО «СПб НИИИ «ЭИЗ», ОАО Сибирский «Оргстройпроект».

В соответствии с концепцией стратегии развития ОАО «Атомэнергопроект» на рис.1 представлены ее основные составляющие.

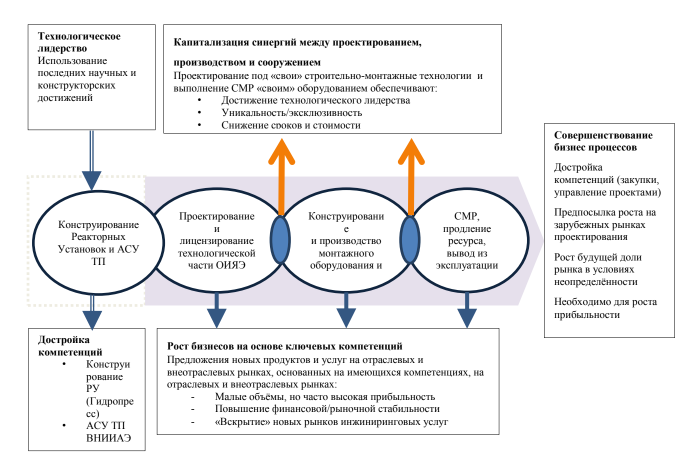


Рис.1.

Исходя из компетенций и формата инжинирингового дивизиона, ОАО «ВНИПИЭТ» в его рамках позиционирует себя в следующих направлениях (см. также рис.2):

- освоение и внедрение комплексов информационного моделирования Dassault Systems, Synchro Ltd, формирование проектного блока, увеличение компетенций в проектировании с применением технологий 4D моделирования для выхода на международные стандарты технологий проектирования VDC и BIM, элементов IPD (сокр. от Integrated Project Delivery, Интегрированная Реализация Проекта) передового подхода к реализации инвестиционных проектов в капитальном строительстве, при котором возможности и интересы всех участников инвестиционного цикла складываются в единый процесс, направленный на снижение затрат и повышение эффективности на этапах планирования, проектирования и строительства;
- интеграция ОАО «ВНИПИЭТ» в границах ответственности проектностроительного дивизиона на базе ОАО «Атомэнергопроект», в том числе участие в НИОКР, проектных и технологических работах на объектах ответственности ОАО «Атомэнергопроект»;
- отраслевой уровень участия ОАО «ВНИПИЭТ» под эгидой проектностроительного дивизиона на базе ОАО «Атомэнергопроект», в том числе, по направлениям ВВЭР ТОИ, строящихся и выводимых из эксплуатации АЭС как в РФ так и за рубежом.



Рис.2.

2.3.2 Развитие в составе Концерна "Росэнергоатом" в качестве Отраслевого центра компетенции технологии строительного производства.

В соответсвии с годовой отчетностью ОАО «Концерн «Росэнергоатом» ключевые стратегические цели электроэнергетического дивизиона ГК «Росатом» на долгосрочную перспективу выглядят следующим образом:

- 1. Обеспечение безопасного, эффективного и надежного функционирования действующих АЭС, ядерной и радиационной безопасности объектов использования атомной энергии, защищенности персонала, населения и окружающей среды.
- 2. Увеличение доли атомной генерации к 2020 г. до 20-22 % от общего объема производства электроэнергии в Российской Федерации за счет роста установленной мощности и генерации атомной энергии при обеспечении необходимого уровня безопасности.
- 3. Повышение эффективности АЭС: повышение коэффициента использования установленной мощности (КИУМ) и коэффициента готовности к несению нагрузки (Кгот) АЭС; повышение эффективности ремонтных кампаний; повышение эффективности топливоиспользования; снижение расходов на операционную деятельность, управление затратами; начало реализации проектов на базе ВВЭР-ТОИ.
 - 4. Повышение эффективности проектов капитального строительства, развитие компетенции заказчика- застройщика:

повышение эффективности закупок за счет консолидации объемов закупки, эффективного управления запасами, оптимизации логистики;

повышение эффективности системы управления капитальным строительством;

серийное строительство по Проекту «ВВЭР-ТОИ».

5. Развитие международной деятельности:

строительство АЭС за рубежом по схеме BOO: Build – Own – Operate («Строю – Владею– Эксплуатирую»);

экспорт электроэнергии в Европу и формирование сопутствующих активов; сервис энергоблоков ВВЭР за рубежом;

создание инфраструктуры атомной энергетики в странах, ранее не имевших атомной отрасли.

6. Реализация программы замыкания ядерного топливного цикла (ЯТЦ): проведение НИОКР и строительство реакторов на быстрых нейтронах (БН).

Исходя из формата компетенций и ключевых стратегических целей электроэнергетического дивизиона ГК «Росатом» функционирование ОАО «ВНИПИЭТ» как отраслевого центра компетенций технологии строительного производства может осуществляться условно на четырех уровнях (так же см. рис.3):

Уровень 1 (межотраслевой)

- Интеграция Госкорпорации с внеотраслевыми ресурсами для поиска и реализации внеотраслевых заказов, как в масштабе РФ, так и на международном рынке
- Обмен опытом в сфере развития строительных технологий на межотраслевом уровне, формирование базы «лучших практик», основных принципов организации строительства

Уровень 2 (отраслевой)

- Формирование культуры строительного производства с учетом современного развития технологий согласно декларируемым ГК принципам («как должно быть»)
- Формирование обязательных технологических правил, регулирующих взаимоотношения всех участников проекта

Уровень 3 (контур управления ОАО «Атомэнергопроект»)

Координация внешних и отраслевых ресурсов в рамках реализуемого проекта сооружения АЭС

Уровень 4 (отраслевой центр компетенций технологии строительного производства – собственный ресурс)

- Формирование собственного компетентного кадрового ресурса для выполнения задач уровней 1-3
- НИОКР в области строительных технологий, организацией строительства, внедрения информационных технологий в сфере строительного производства



Рис.3.

2.4 Приоритетные направления деятельности

Для комплексного выполнения технологических задач, стоящих перед атомной отраслью, в Обществе реализуются следующие направления деятельности:

- 1. Создание информационных 3D и 4D моделей объектов строительства, формирование проектов производства работ и сетевых графиков строительства в формате Multi-D;
- 2. Развитие электронной информационной базы отраслевых стандартов и технологической документации, в том числе с привязкой к информационной модели объектов строительства;
- 3. Актуализация и развитие на современном уровне отраслевых стандартов и организационно-технологических руководящих документов;
 - 4. Разработка и авторское сопровождение ПОС, ПОР, ППР;
- 5. Методологическое руководство и координация отраслевого ресурса в области разработки ПОС, ПОР, ППР;
 - 6. Мониторинг всех этапов подготовки и производства строительно-монтажных
- 7. Оперативное проектирование, унификация проектных решений, развитие типового и аналогового проектирования временных зданий и сооружений, производственно-строительных баз, объектов вспомогательного назначения;
- 8. Адаптация стандартов технологического сопровождения применительно к задачам вывода объектов ИАЭ из эксплуатации.

В данном формате утверждена структура предприятия. Согласовано перспективное увеличение численности персонала до 170 человек. В развитие принятых решений выполнена работа по поиску потенциальных специалистов, проведена их предварительная аттестация.

2.5 Описание выпускаемой продукции

В настоящее время компетенции ОАО «ВНИПИЭТ» в области оптимизации строительных процессов применительно не только к АЭС, но и любым сложным объектам производственного и гражданского назначения, имеют высокую конкурентоспособность, как на отечественном рынке, так и зарубежном рынке.

В термине IPD (сокращение от Integrated Project Delivery, Интегрированная Реализация Проекта) — заключен передовой международный подход к реализации инвестиционных проектов в капитальном строительстве, при котором возможности и интересы всех участников инвестиционного цикла складываются в единый процесс, направленный на снижение затрат и повышение эффективности на этапах планирования, проектирования и строительства.

Одним из инструментов практической реализации такого подхода является концепция VDC (сокращение от Virtual Design and Construction, Виртуальное Проектирование и Сооружение). В рамках данной концепции предполагается создание и интенсивное использование комплекса интегрированных междисциплинарных

функциональных моделей при планировании и управлении сооружением объектов капитального строительства.

Инструменты и техники, апробированные и успешно используемые наиболее прогрессивными зарубежными подрядчиками и, которыми владеют специалисты ОАО «ВНИПИЭТ», приведены ниже в таблице:

Инструмент/техника	Описание
Визуализация объекта сооружения с использованием технологии трехмерного моделирования	Позволяет сформировать общее понимание конечного вида объекта сооружения среди участников проекта и координировать выполнение работ по различным дисциплинам посредством использования предварительно разработанной трехмерной модели, соответствующей определенному этапу проекта
Моделирование процесса сооружения объекта	Позволяет визуализировать трехмерную модель объекта в процессе сооружения с целью количественной оценки и оптимизации принятых организационно-технологических решений
Организационное и процессное моделирование процесса сооружения	Позволяет количественно оценить организационные риски при реализации проекта и разработать механизмы управления ими посредством создания организационных и процессных моделей и их расчета с использованием численных методов
Взаимодействие участников проекта сооружения в режиме online	Позволяет географически и организационно распределенным участникам работать с моделями, предназначенными для совместного использования
Анализ эффективности рабочих совещаний с участием всех заинтересованных участников проекта	Позволяет проектным группам перейти к новому, более эффективному формату постановки задач с использованием оценок и прогнозов, полученных с помощью других инструментов концепции VDC

Располагая новейшими программными и аппаратными средствами, высококвалифицированным персоналом, институт готов к расширению рынка сбыта, в первую очередь, в России, и готов предложить следующие услуги и продукты:

- Разработка трехмерных моделей сложных инженерных объектов сооружения для различных стадий проекта для использования в качестве основного инструмента VDC
- Разработка организационно-технологической документации для объектов капитального строительства (ПОС, ПОР, ППР, ТК) с использованием инструментов концепции VDC
- Оптимизация организационно-технологической документации, разработанной сторонними организациями, с использованием инструментов концепции VDC

- Планирование процесса сооружения объектов сооружения с использованием инструментов концепции VDC
- Разработка эффективных форматов рабочих совещаний (штабов сооружения), основанных на результатах использования инструментов концепции VDC
- Консультационные услуги по настройке бизнес-процессов в области внедрения отдельных инструментов VDC

РАЗДЕЛ 3. МИССИЯ И СТРАТЕГИЯ

3.1 Миссия

Формирование современной отраслевой культуры строительного производства для обеспечения технологического лидерства ГК «Росатом» в рамках мировой глобализации в сфере создания и реализации высокотехнологичных и перспективных проектов атомных станций и других объектов использования ядерной энергии.

3.2 Видение

ОАО «ВНИПИЭТ» в соответствии с Решением Генерального директора ГК «Росатом» С.В. Кириенко (п.5 Протокола ГК «Росатом» от 09.02.2009г., о создании Отраслевого института технологии строительства на базе ОАО «ВНИПИЭТ», г. Сосновый Бор), позиционируется на отраслевом рынке услуг в качестве Отраслевого центра компетенции по технологии строительного производства, основная деятельность которого направлена на создание и совершенствование высокотехнологичной и эффективной системы организации строительства сложных объектов.

Первоочередная функция ОАО «ВНИПИЭТ» в качестве отраслевого центра направлена на решение задачи по формированию концептуальных принципов единой отраслевой политики в области технологии строительства; консолидации усилий всех специализированных структур и технологических предприятий; разработке условий координации всех имеющихся ресурсов и кооперации работ по обеспечению качественной современной организационно-технологической документацией для строящихся объектов АЭС.

3.3 Цель

Создание лучшей в мире специализированной структуры (системы) по организации строительства, определяющей единые организационно-технологические правила и порядок осуществления всех видов проектно-строительных работ всеми участниками проекта на всех стадиях его жизненного цикла, с учётом использования лучших отечественных традиций и зарубежного опыта строительства особосложных объектов для достижения стратегических целей ГК «Росатом» в области строительства и вывода из эксплуатации ОИЯЭ исходя из декларированных принципов реализации проектов — экономично, технологично, быстро, качественно и безопасно.

Гарантированное достижение стратегических целей, наряду с обеспечением эффективности капитальных вложений и повышением конкурентоспособности отечественных проектов должно способствовать созданию перспективных условий для привлечения новых инвестиций и закрепления позиций Росатома на зарубежном рынке.

3.4 Задачи

1. Создание общей методологии, инженерно-технической и организационно-технологической базы для перевода всех процессов создания и реализации проектов под стандарты информационных технологий и виртуального моделирования строительства, в

формате BIM (Building Information Model, информационная модель строительства) и VDC (Virtual Design Construction, виртуальное (электронное) моделирование строительства);

- 2. Повышение эффективности научно-исследовательских, инженерно-изыскательских и проектно-конструкторских работ;
- 3. Сокращение сроков и стоимости строительно-монтажных и пусконаладочных работ;
- 4. Оптимизация издержек на всех этапах заказа, изготовления и поставки оборудования, строительных материалов и индустриальных изделий;
- 5. Повышение уровня организации и качества работ на всех стадиях жизненного цикла проекта;
- 6. 3-4D-моделирование, создание информационных моделей объектов строительства, формирование проектов производства работ и сетевых графиков строительства в формате Multi-D;
- 7. Развитие электронной информационной базы отраслевых стандартов и технологической документации, в том числе с привязкой к информационной модели объектов строительства;
- 8. Актуализация и развитие на современном уровне отраслевых стандартов и организационно-технологических руководящих документов;
- 9. Методологическое руководство и координация отраслевого ресурса в области разработки ПОС, ПОР, ППР;
- 10. Мониторинг производства работ на всех этапах создания и реализации проектов с целью выявления и систематизации положительных и отрицательных факторов в части подготовки и производства строительно-монтажных работ;
- 11. Оперативное проектирование, унификация проектных решений, развитие типового и аналогового проектирования временных зданий и сооружений, производственно-строительных баз, объектов вспомогательного назначения;
- 12. Адаптация стандартов технологического сопровождения применительно к задачам вывода объектов АЭС из эксплуатации;
- 13. Создание единого механизма реализации современной технологической политики, на основе прогрессивных достижений в области строительной механизации и материаловедения с учетом внедрения технологий информационного моделирования и актуализации отраслевых стандартов и нормативных расценок;
- 14. Реализация производственной системы Росатом на объектах строительства отрасли.

3.5 Ключевые компетенции

В ходе первого этапа развития ОАО «ВНИПИЭТ» были проведены работы по подбору персонала, обучению специалистов, закупке оборудования и профильного программного обеспечения, организации работы института. Ключевыми результатами проведенных работ являются инновационные разработки в области технологии строительства и организации строительного производства с применением VDC и BIM технологий (4D).

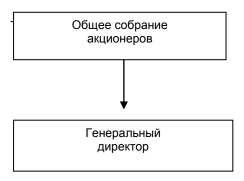
По окончании первых этапов развития Общества в рамках реализации Паспорта проекта «Создание отраслевого института по разработке технологии строительства» были достигнуты следующие результаты:

- І. Разработана и внедрена методология создания трехмерных моделей, применимых для моделирования строительно-монтажных процессов сооружения АЭС (4D), созданы детализированные 3D-модели первого и второго энергоблоков ЛАЭС-2 и БтАЭС, первого энергоблока ВВЭР-ТОИ;
- II. Разработана и внедрена методология 4D моделирования процессов сооружения АЭС, созданы 4D модели сооружения особо сложных конструктивов ВВЭР-ТОИ, ЛАЭС-2;
- III. Разработаны и верифицированы на 4D модели технические предложения к базовым проектам организации строительства ВВЭР-ТОИ, проекты производства работ, базовые рекомендации по унифицированным схемам механизации и визуального сопровождения графиков производства работ по проектам АЭС-2006 и ВВЭР-ТОИ;
- IV. Разработаны отдельные разделы организационно-технологических правил по проектам АЭС-2006 и ВВЭР-ТОИ.

РАЗДЕЛ 4. КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Органами управления Общества являются Общее собрание акционеров (единственный акционер) и Генеральный директор (единоличный исполнительный орган).

На основании Решения единственного акционера ОАО «ВНИПИЭТ» полномочия Совета директоров ОАО «ВНИПИЭТ» переданы единственному акционеру Общества.



Организационная схема «Корпоративное управление».

Общее собрание акционеров:

Общее собрание акционеров (единственный акционер) Общества является высшим органом управления Общества. Решения по вопросам, относящимся к компетенции Общего собрания акционеров, принимаются единственным акционером единолично (уполномоченным органом управления) и оформляются письменно.

В течение 2012 года Общим собранием акционеров было принято 8 решений:

- 1. Утвержден Единый отраслевой стандарт закупок (Положение о закупках).
- 2. Определен размер выплаты вознаграждения по итогам работы в 2011 г. Генеральному директору А.А. Лысенко;
- 3. Утвержден годовой публичный отчет, годовая бухгалтерская отчетность, распределение чистой прибыли Общества по итогам 2011 г., избрана ревизионная комиссия, утвержден аудитор Общества на 2012 год;
- 4. Одобрена сделка, стоимость которой составляет более 10% балансовой стоимости активов ОАО «ВНИПИЭТ», определенной по данным бухгалтерской отчетности на «Санкт-Петербургский последнюю отчетную дату, OAO научнопроектно-конструкторский институт исследовательский И «СПбАЭП») на «АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ» (OAO выполнение работ теме:«Разработка первоочередных проектов производства работ по сооружению особо сложных объектов Балтийской АЭС.».
- 5. Одобрены две сделки, стоимость которых составляет более 10% балансовой стоимости активов ОАО «ВНИПИЭТ», определенной по данным бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату, с ОАО «Санкт-Петербургский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт «АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ» (ОАО «СПбАЭП») на выполнение работ по теме: «Разработка проектов производства работ на особо сложные объекты при сооружении ЛАЭС-2».
- 6. Одобрена сделка, стоимость которой составляет более 10% балансовой стоимости активов ОАО «ВНИПИЭТ», определенной по данным бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату, с ОАО Нижегородская инжиниринговая компания

«Атомэнергопроект» (ОАО «НИАЭП») на выполнение работ по теме «Разработка производственно-технологической документации. Разработка особо сложных проектов производства работ по Балтийской АЭС»

7. Утвержден Устав Общества в новой редакции.

4.1 Генеральный директор

Единоличным исполнительным органом Общества, осуществляющим руководство текущей деятельностью Общества, является Генеральный директор. Генеральный директор подотчетен Общему собранию акционеров Общества. Генеральный директор организует выполнение решений Общего собрания акционеров (единственного акционера) Общества. К компетенции Генерального директора относятся все вопросы руководства текущей деятельности Общества, за исключением вопросов, отнесенных к компетенции Общего собрания акционеров (единственного акционера) Общества.

Генеральным директором Общества является Александр Алексеевич Лысенко. Был назначен на должность генерального директора Решением единственного акционера ОАО «ВНИПИЭТ» №25 от 24 августа 2011 года. Лысенко А.А. акциями Общества не владеет. Сделки по приобретению и отчуждению акций Общества в отчетном периоде не совершал.

Лысенко Александр Алексеевич, Генеральный директор. Родился в 1954 г. в Северо-Казахстанской области.

Образование:

- 1976 году окончил Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт, по специальности «Промышленное и гражданское строительство», получил квалификацию «Инженерстроитель».
- 1987 году повысил квалификацию во Всесоюзном институте повышения квалификации руководящих работников и специалистов Минэнерго СССР по программе «Техника, технология и охрана окружающей среды».
- 2000 году повысил квалификацию в Государственном центральном институте повышения квалификации руководящих работников и специалистов Минатома РФ по программе «Менеджмент изменений для высших руководителей ядерных объектов».
- 2002 году прошел краткосрочное обучение в Межотраслевом специальном учебном центре при Минатоме России по программе «Защита государственной тайны».
- 2007 году прошел краткосрочное обучение в ГОУ ВПО Санкт-Петербургском государственном политехническом университете по программе «Организация и управление в области проектирования».
- 2011 году прошел краткосрочное обучение в НОУ "Учебный комбинат" по программе «Охрана труда работников организации».
- 2011 году прошел краткосрочное обучение в НОУ "Учебный комбинат" по программе «Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)».

- 2011 году прошел краткосрочное обучение в Федеральное государственное учреждение "Межотраслевой специальный учебный центр" по программе «Защита государственной тайны».
- 2011 году повысил квалификацию в институте повышения квалификации и переподготовки руководителей и специалистов ФГОУ ВПО «Петербургский государственный университет путей сообщения» по программе «Организация проектных работ».

Ученая степень/ученое звание:

Кандидат технических наук.

Опыт работы:

- 1976 г. 2002 г. ГИ «ВНИПИЭТ», СПбАЭП, СГПИИ «ВНИПИЭТ», от инженера до Технического директора сосновоборского ВНИПИЭТ.
- 2002 г. 2006 г. OAO «Оргстрой Ниипроект», Генеральный директор.
- 2006 г. 2006 г. 3AO «Региональная инжиниринговая компания», Технический директор научно-технического департамента.
- 2006 г. 2009 г. OAO «Институт промышленного проектирования», Генеральный директор.
- 2009 г. 2010 г. OAO «Сосновоборский проектно-изыскательский институт «ВНИПИЭТ», Директор филиала в г. Санкт-Петербург, главный инженер проекта ОАО «СПИИ «ВНИПИЭТ».
- 2010 г. 2011 г. OAO «ВНИПИЭТ», заместитель Генерального директора по проектной работе.
- С 25 августа 2011 г. Генеральный директор ОАО «ВНИПИЭТ».

4.2 Критерии определения и размер вознаграждения Генерального директора

По итогам работы Общества за год Генеральному директору может выплачиваться вознаграждение по решению Общего собрания акционеров Общества.

Критерии и размеры вознаграждения определяются трудовым договором, заключенным с генеральным директором Общества. Оплата труда генерального директора устанавливается в соответствии с единой унифицированной системой оплаты труда (ЕУСОТ), внедренной в Госкорпорации «Росатом», и состоит из должностного оклада, интегрированной стимулирующей надбавки и вознаграждения за достижения ключевых показателей эффективности по результатам деятельности за год.

В 2012 году по итогам 2011 года на основании Решения единственного акционера Общества, в соответствии с трудовым договором, Лысенко А.А. было выплачено годовое вознаграждение, в качестве поощрения за достижение ключевых показателей эффективности.

4.3 Ревизионная комиссия

Контроль финансово-хозяйственной деятельности Общества осуществляет Ревизионная комиссия, которая проводит проверку достоверности данных, содержащихся в годовом отчете и годовой бухгалтерской отчетности Общества.

В состав Ревизионной комиссии входят 3 человека. Члены комиссии ежегодно избираются на годовом Общем собрании акционеров (единственным акционером) Общества. В 2012 году Ревизионная комиссия была избрана в следующем составе:

- 1. Кащавцев Роман Александрович
- 2. Воробьев Алексей Александрович
- 3. Шинтарь Денис Васильевич

В 2013 году, Решением единственного акциаонера, Ревизионная комиссия была переизбрана в следующем составе:

1. Белякова Елена Викторовна 2. Дегтярев Юрий Владимирович 3. Симонов Виктор Сергеевич

Порядок деятельности, права и обязанности членов Ревизионной комиссии, определены Положением о Ревизионной комиссии Общества, утвержденным Общим собранием акционеров (единственным акционером) Общества.

По результатам годовой проверки (ревизии) Ревизионная комиссия представляет заключение Генеральному директору и Общему собранию акционеров (единственному акционеру) Общества.

Заключение Ревизионной комиссии находится в приложениях данного Отчета.

4.4 Отчет о выплате начисленных дивидендов по акциям ОАО «ВНИПИЭТ»

Дивидендная политика Общества определяется единственным акционером ОАО «ВНИПИЭТ».

Всего, по итогам 2011 года было начислено дивидендов на сумму 4 641 269,87 рублей.

Решение о выплате дивидендов за 2011 год было принято на годовом общем собрании акционеров (единственным акционером) Общества по итогам 2011 года, которое состоялось 28 июня 2012 года. Срок выплаты дивидендов был определен не позднее 60 дней со дня принятия решения единственного акционера.

4.5 Перечень совершенных ОАО «ВНИПИЭТ» в 2012 году сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом "Об акционерных обществах" крупными сделками, а также иные сделки, на совершение которых в соответствии с уставом ОАО «ВНИПИЭТ» распространяется порядок одобрения крупных сделок

В отчетном периоде сделки, признаваемые в соответствии с Федеральным законом "Об акционерных обществах" крупными сделками, а также иные сделки, на совершение

которых в соответствии с уставом ОАО «ВНИПИЭТ» распространяется порядок одобрения крупных сделок, Обществом не совершались.

4.6 Перечень совершенных ОАО «ВНИПИЭТ» в 2012 году сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом "Об акционерных обществах" сделками, в совершении которых имелась заинтересованность и необходимость одобрения которых уполномоченным органом управления акционерного общества предусмотрена главой XI Федерального закона "Об акционерных обществах"

В отчетном периоде сделки, признаваемые в соответствии с Федеральным законом "Об акционерных обществах" сделками, в совершении которых имелась заинтересованность и необходимость одобрения которых уполномоченным органом управления акционерного общества предусмотрена главой XI Федерального закона "Об акционерных обществах", Обществом не совершались.

РАЗДЕЛ **5.** РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА

5.1 Основные финансовые и производственные результаты

5.1.1 Ключевые результаты деятельности

КПЭ, установленные на 2012 г.	Единица измерения	Целевое значение	Фактическое значение	Выполнение плана
EBITDA	Млн. рублей	28,6	5,2	-23,4
Доля постоянных производственных затрат в выручке	%	18,2	41,6	23,6
Производительность труда	Тыс. рублей/чел.	2 736,00	1 347,00	-1 389,00
Финансово-экономические показатели	Единица измерения	План	Факт	Выполнение плана
Выручка от реализации товаров, работ, услуг (без НДС, акцизов), не менее	Млн. рублей	260,0	84,9	-175,1
Управленческие расходы (без учета амортизации), не более	Млн. рублей	53,3	37,6	-15,7

5.1.2 Динамика значений производственных и финансовых показателей

Индикаторы и показатели	Единица изменения	2011 г.	2012 г.	Изменение
Выручка нетто от продажи товаров, продукции, работ, услуг (без НДС, акцизов и других аналогичных обязательных платежей)	Тыс. рублей	248 099,00	84 897,00	-163 202,00
Чистая операционная прибыль после уплаты налогов (NOPAT)	Тыс. рублей	18 565,00	1 07 3,00	- 17 492,00
Суммарный объем основных налоговых отчислений, начисленных к уплате в бюджеты разных уровней	Тыс. рублей	43 189,00	24 667,00	-18 522,00
Стоимость активов	Тыс. рублей	280 942,00	178 466,00	-102 476,00
Стоимость чистых активов	Тыс. рублей	60 045,00	56 478,00	-3 567,00
Инвестиции в основной капитал за отчетный период	Тыс. рублей	1 791,00	108,00	-1 683,00
Валовая прибыль	Тыс. рублей	84 672,00	44 455,00	-41 900,00
Заключено договоров	Тыс. рублей	128 265,60	116 362,40	-11 902,60
Реализовано договоров	Тыс. рублей	117 403,80	101 687,90	-15 715,90
Среднесписочная численность работников	Чел.	86	63	-23

В 2012 году ОАО «ВНИПИЭТ» в результате структурных изменений в строительном блоке ГК «Росатом» понес очень существенные финансовые потери из-за секвестра уже оформленных тематических договоров и, как результат, - невыполнение плана Общества по

выручке. В результате финансовые показатели по ключевым результатам деятельности и динамике значений производственных и финансовых показателей имеют отрицательные значения.

5.2 Отчет о результатах развития ОАО "ВНИПИЭТ" по приоритетным направлениям деятельности

В рамках работ по разработке технических предложений по строительно-монтажным технологиям и визуализации организационно-технических решений при разработке Проекта организации строительства Проекта ВВЭР-ТОИ в 2012 г. выполнены следующие работы:

- Разработаны технические предложения по разработке разделов проекта организации строительства, включая строительные, тепломонтажные, вентиляционные, электромонтажные работы и монтаж гидротехнического оборудования;
- Разработаны технические предложения по визуализации (4D-моделирование) организационно-технических решений проекта организации строительства проекта ВВЭР-ТОИ с помощью специализированных компьютерных программных комплексов, а также выполнена визуализация отдельных технических решений проекта организации строительства.

Основным инструментом анализа проекта являлось моделирование строительномонтажных работ с использованием трехмерных строительных моделей. По результатам анализа были вынесены рекомендации на корректировку проекта с целью оптимизации сооружения АЭС ВВЭР-ТОИ по сроку и стоимости.

В рамках работ по участию в разработке комплекта документации по управлению сооружением энергоблока ВВЭР-ТОИ, выполненного в информационной среде (Multi-D) было выполнено:

- Разработан комплект технологической документации на выполнение особо сложных работ по десяти конструктивам реакторного здания и зданию турбины, включая визуализированные особо сложные СМР в формате Multi-D;
- Разработаны методические рекомендации по моделированию ручного труда с использованием манекенов;
 - Разработаны методические рекомендации для создания кинематических моделей.
- В рамках работ по обязательным технологическим правилам сооружения АЭС с энергоблоком ВВЭР-ТОИ были разработаны и выпущены следующие документы:
 - «Структура и типовое содержание ОТП ВВЭР-ТОИ»;
- «Отчет. Критерии, обеспечивающие сооружение ВВР-ТОИ в соответствии с технико-экономическими требованиями»;
 - «Отчет. Анализ влияния критериев на технико-экономические требования»
 - «Отчет. Базовые принципы сооружения ВВЭР-ТОИ»;
 - «Отчет. Сводные физобъемы из 3D-модели и проекта»;
 - Полная редакция ОТП ВВЭР-ТОИ.
- В рамках выполнения работ по разработке ПОР и ППР на особо сложные объекты в 2012 году Обществом были завершены следующие работы:
- разработана организационно-технологическая документация (ОС ППР) на возведение основных зданий и сооружений ЛАЭС-2 1-го и 2-го энергоблоков по

строительной и монтажной части (к примеру, здание реактора – бетонирование внутренней и внешней защитной оболочек, бетонирование перекрытий, монтаж технологического оборудования и т.п.);

- проведена актуализация ранее выпущенной другими организациями технологической документации с целью привязки технологических решений к реальному состоянию дел на стройплощадке ЛАЭС-2;
- выпущена организационно-технологическая документация (ОС ППР) на возведение фундаментных плит основных зданий и сооружений стройплощадки Балтийской АЭС (здание реактора, здание безопасности, вспомогательный корпус);
- разработаны и переданы Заказчику ПОР на возведение зданий и сооружений Ядерного острова ЛАЭС-2 с проработкой нескольких вариантов возведений основных конструкций здания реактора и прилегающих зданий, применение различных средств механизации, с трехмерной визуализацией организационно-технологических решений при возведения шахты реактора с сопряженными конструктивами и использованием большегрузного крана Manitowoc.

РАЗДЕЛ 6. УПРАВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬЮ

6.1 Совершенствование системы управления

Для обеспечения соответствия системы управления ОАО «ВНИПИЭТ» требованиям Госкорпорации «Росатом» в 2012 году были внедрены нормативные акты, регулирующие деятельность Общества по направлениям:

- 1. Управление персоналом: единая унифицированная система оплаты труда и порядок оказания социальной помощи работникам, методика расчета итогового коэффициента выполнения КПЭ.
- 2. Управление имуществом: регламенты процессов «Реструктуризация непрофильных имущественных комплексов, недвижимого имущества и акционерного капитала» и «Управление сделками организаций отрасли с недвижимым имуществом»; порядки проведения проверок целевого и эффективного использования недвижимого имущества, осуществления сделок с недвижимым имуществом, организации и контроля за оформлением прав на недвижимое имущество; методики определения и проведения процедур продажи непрофильных имущественных комплексов, недвижимого имущества и акционерного капитала, подбора помещений для размещения сотрудников, обоснования потребности и формирования технико-экономического обоснования сделок аренды офисных помещений.
 - 3. Управление рисками: методические указания по управлению рисками.
- 4. Управление закупками: единый отраслевой стандарт закупок (Положение о закупке), отраслевое положения о закупочной комиссии по закупкам товаров, работ, услуг за счет внебюджетных и собственных средств и экспертном совете (привлекаемых экспертах).
- 5. Правовая деятельность: порядок ведения претензионной, исковой работы и деятельности по принудительному исполнению.
- 6. Финансовая деятельность: методика формирования скользящего прогноза ликвилности.
- 7. Хозяйственное обеспечение: единый отраслевой порядок планирования и организации обеспечения работников товарно-материальными ценностями административно-хозяйственного назначения.

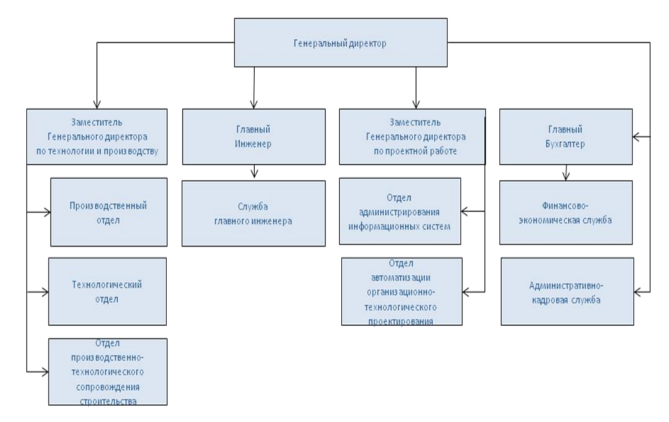
Для совершенствования существующей системы управления в ОАО «ВНИПИЭТ» в отчетном периоде были разработаны и утверждены внутренние локальные нормативные акты, регулирующие деятельность по направлениям:

- 1. Управление персоналом: правила внутреннего трудового распорядка, положение о служебных командировках работников, штатное расписание, положения о структурных подразделениях и должностные инструкции работников, разработанные в соответствии с новой организационной структурой, положение по организации работы по охране труда.
 - 2. Управление качеством:
 - Политика и Цели в области качества;
 - Руководство по качеству:
 - документированные процедуры по управлению записями, несоответствиями, документацией, проведению корректирующих и предупреждающих действий,

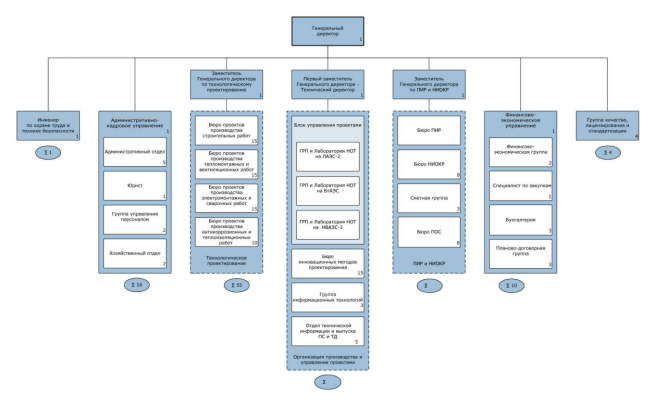
- внутренних аудитов, анализа системы менеджмента качества со стороны руководства;
- стандарты организации, регламентирующие порядок проведения нормоконтроля и метрологической экспертизы технической, нормативной и научно-технической разрабатываемой документации, порядок разработки особо сложных проектов производства работ при сооружении АЭС, порядок организации проверки знаний норм и правил в области использования атомной энергии у руководителей и специалистов;
- инструкции по делопроизводству, порядку прохождения исходящей документации, порядку учета, хранения и отправки Заказчику разработанной документации;
- программа ПОКАС (С) БтАЭС.
- 3. Управление ИТ-инфраструктурой: положение о локальной вычислительной сети.
- 4. Бухгалтерский учет: учетные политики для целей бухгалтерского и налогового учета на 2013 год, порядок выдачи денежных средств под отчет.
- 5. Административная деятельность: пакет организационно-распорядительных документов, регламентирующих порядок работы со сведениями, составляющими государственную тайну.

6.2 Организационная структура

В период с январь по март 2012 года в Обществе действовала организационная структура, утвержденная в конце 2009 года, включающая четыре функциональных блока: три блока производственных подразделений, находящихся в подчинении заместителей Генерального директора и главного инженера, а также блок вспомогательных подразделений, замыкающийся непосредственно на Генерального директора.



В связи с расширением направлений деятельности Общества, а также необходимостью актуализации качественного состава подразделений Общества, их ответственности и полномочий с 01 апреля 2012 года в действие была введена новая организационная структура Общества, утвержденная Решением единственного акционера ОАО «ВНИПИЭТ» от 08.11.2011 № 29



В состав новой организационной структуры были включены три производственных блока, контролируемых заместителями Генерального директора, два вспомогательных блока, объединенных в управления по направлениям деятельности и два подразделения, осуществляющие контролирующие функции в области системы менеджмента качества и охраны труда.

Распределение функций было произведено в следующем порядке:

Наименование направления деятельности	Наименование структурного подразделения	Задачи, решаемые структурным подразделением
Блок организации производства и управления проектами	Блок управления проектами	Организация разработки организационной и технологической документации по строительству объектов атомной энергетики и авторского сопровождения разработанной документации, в соответствии с требованиями и интересами Заказчика.

Наименование направления деятельности	Наименование структурного подразделения	Задачи, решаемые структурным подразделением
	Группы рабочего проектирования и Лаборатории научной организации труда, созданные на объектах сооружения АЭС (БтАЭС, ЛАЭС-2, НВАЭС)	Осуществление мониторинга производственных процессов, сбор статистической и технологической информации, подготовка отчетов о производстве строительномонтажных работ на строящихся объектах атомной энергетики. Технологическая поддержка строительно-монтажных работ при сооружении энергоблоков, авторское сопровождение разработке сборников фактических удельных трудозатрат при производстве строительно-монтажных работ.
	Бюро инновационных методов проектирования	Оптимизация строительных решений с помощью инструментов информационного моделирования строительства, в том числе с использованием 4D технологии. Совершенствование и внедрение прогрессивных методов и технологий организации работ и подготовки строительного производства, в том числе на основе использования передовых информационных технологий.
	Группа информационных технологий	Создание и обеспечение бесперебойной работы ИТ-инфраструктуры, защита информационных ресурсов Общества
	Отдел технической информации и выпуска проектно-сметной и технологической документации	Выпуск, учет и хранение проектно- сметной и организационно- технологической документации, разрабатываемой в Обществе, создание фондов технической информации

Наименование направления деятельности	Наименование структурного подразделения	Задачи, решаемые структурным подразделением
	Бюро проектов производства строительных работ	Разработка, корректировка и оптимизация технологической документации на выполнение строительных работ при сооружении объектов атомной энергетики, участие в НИОКР по данной тематике.
	Бюро проектов производства тепломонтажных и вентиляционных работ	Разработка, корректировка и оптимизация технологической документации на выполнение монтажа тепломеханического, гидротехнического и вентиляционного оборудования, участие в НИОКР по данной тематике.
Блок технологического проектирования	Бюро проектов производства электромонтажных и сварочных работ	Разработка технологической документации на выполнение монтажа электротехнического оборудования; сборки, сварки и термообработки оборудования и трубопроводов; контроля сварных соединений и наплавки при сооружении атомных энергетических установок, участие в НИОКР по данным тематикам.
	Бюро проектов производства антикоррозионных и теплоизоляционных работ	Разработка, корректировка и оптимизация технологической документации на выполнение антикоррозионных и теплоизоляционных работ при монтаже оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок, участие в НИОКР по данной тематике.

Наименование направления деятельности	Наименование структурного подразделения	Задачи, решаемые структурным подразделением
	Бюро ПИР	Разработка, корректировка и актуализация проектной документации на выполнение строительных, монтажных и специальных работ при сооружении объектов атомной энергетики, участие в НИОКР по данной тематике.
	Бюро ПОС	Разработка, корректировка и актуализация организационной документации на выполнение строительных, монтажных и специальных работ при сооружении объектов атомной энергетики, участие в НИОКР по данной тематике.
Блок ПИР и НИОКР	Бюро НИОКР	Поиск, адаптация и внедрение новых инновационных технологий в области строительства для сооружаемых, эксплуатируемых, выводящихся из эксплуатации объектов атомной энергетики с разными типами энергоблоков, организация научноисследовательских и опытноконструкторских работ.
	Сметная группа	Разработка и корректировка сметной документации на выполнение строительных, монтажных и специальных работ при сооружении объектов атомной энергетики.
Финансово- экономическое управление	Финансово-экономическая группа	Планирование и формирование бюджета, контроль финансового состояния Общества.

Наименование направления деятельности	Наименование структурного подразделения	Задачи, решаемые структурным подразделением
	Закупки	Организация и осуществление закупочной деятельности в Обществе.
	Бухгалтерия	Организация и ведение бухгалтерского учета, контроль экономного использования и сохранности материальных, трудовых и финансовых ресурсов Общества.
	Планово-договорная группа	Ведение планово-договорной деятельности.
	Административный отдел	Обеспечение функционирования единого технологического процесса документирования.
	Юрист	Обеспечение законности в деятельности Общества и защита его правовых интересов.
Административно- кадровое управление	Группа управления персоналом	Осуществление работы с персоналом в соответствии с общими целями развития Общества и направлениями отраслевой кадровой политики в целях эффективного использования и профессионального совершенствования работников.
	Хозяйственный отдел	Хозяйственное, материальнотехническое и бытовое обеспечение деятельности Общества, ведение автохозяйства.
Система менеджмента качества	Группа качества, лицензирования и стандартизации	Обеспечение функционирования и совершенствования действующей в Обществе системы менеджмента качества. Контроль качества выпускаемой

Наименование направления деятельности	Наименование структурного подразделения	Задачи, решаемые структурным подразделением
		организационно-технологической и проектно-сметной документации. Контроль соблюдения Обществом лицензионных требований.
Охрана труда	Специалист по охране труда	Обеспечение и контроль соблюдения условий охраны труда в Обществе

6.3 Управление персоналом

6.3.1 Характеристика персонала

В отчетном периоде формирование штатного состава ОАО «ВНИПИЭТ» производилось по принципу оптимизации кадрового потенциала и формирования уникального кадрового резерва, с учетом расширения направлений деятельности Общества. Большое внимание при этом, уделялось созданию коллектива, способного своими силами, с минимальным привлечением внешних ресурсов (внешних совместителей, работников, выполняющих работы по договорам гражданско-правового характера) выполнять задачи, стоящие перед Обществом.

Движение кадрового состава за последние три года:

2010 г. прием 61 чел., увольнение – 21 человек

2011 г. прием 30 чел., увольнение 18 чел.

2012 г. прием 29 чел., увольнение 51 чел.

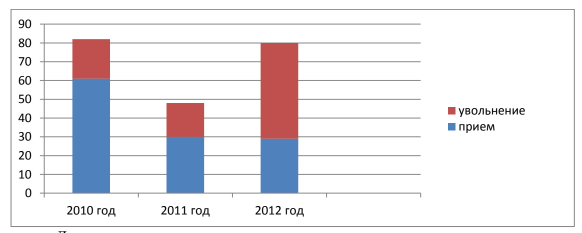


Диаграмма движения кадрового состава.

Средняя численность работников ОАО «ВНИПИЭТ» в 2012 году составила – 94 человека, в том числе:

Штатные работники – 63 человека

Работники, привлеченные к работе по договорам гражданско-правового характера — 31 человек, что на 15% меньше в сравнении с предыдущим отчетным периодом.

Средняя численность работников по регионам присутствия составила:

- г. Сосновый Бор 20% от средней численности штатного состава;
- г. Санкт-Петербург 74% от средней численности штатного состава;
- г. Советск 4% от средней численности штатного состава;
- г. Москва 2% от средней численности штатного состава.

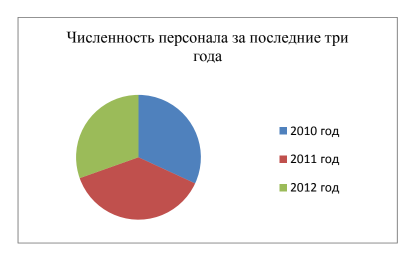


Среднесписочная численность персонала за последние три года:

2010 год – 66 человек.

2011 год – 78 человек.

2012 год – 63 человека.



В отчетном периоде с работниками, принятыми в штат были заключены следующие виды договоров:

Трудовые договора по основному виду работы на постоянной основе – 22

Срочные трудовые договора по основному виду работы – 7

С работниками, привлеченными к работе в качестве внешних совместителей, трудовые договора не заключались.

Увольнение работников в 2012 году производилось по следующим основаниям:

По инициативе работника – 35 человек

По соглашению сторон – 2 человека

В связи с истечением срока трудового договора – 5 человек

В связи с переводом на работу к другому работодателю – 2 человека

В связи с сокращением численности работников – 3 человека

В связи с отказом от продолжения работы в новых условиях – 4 человека

Распределение среднесписочной численности по видам деятельности:

Административно-управленческий персонал – 20 чел.

Инженерно-технический персонал – 43 человека.

Распределение среднесписочной численности по полу:

Мужчины – 43 чел.

Женщины – 20 чел.

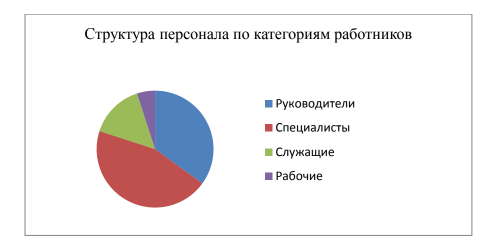
Структура персонала по категориям работников:

Руководители - 35%

Специалисты – 45%

Служащие – 15%

Рабочие - 5%.



Принимая во внимание специфику деятельности ОАО «ВНИПИЭТ» при приеме на работу предпочтение отдается молодым и перспективным специалистам.

При наличии вакансий на работу принимаются выпускники профильных вузов. В 2012 году в ОАО «ВНИПИЭТ» был принят 1 выпускник государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет».

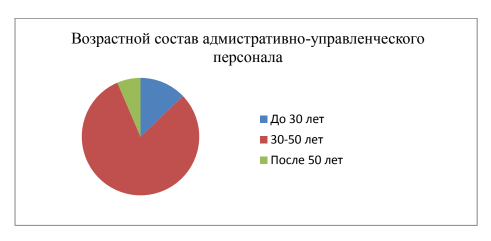
Возрастной состав Общества в разбивке по категориям составляет:

Админстративно-управленческий персонал:

До 30 лет – 4% от средней численности штатного состава;

30-50 лет -25% от средней численности штатного состава;

После 50 лет – 2% от средней численности штатного состава;



Инженерно-технический персонал:

До 30 лет -22% от средней численности штатного состава; 30-50 лет -37% от средней численности штатного состава; После 50 лет -10% от средней численности штатного состава;



6.3.2 Обучение персонала

Специфика деятельности ОАО «ВНИПИЭТ» предполагает наличие в штате Общества высококвалифицированного персонала, имеющего соответствующую профессиональную подготовку и опыт работы.

Квалификационный уровень основного штатного состава Общества:

АУП: высшее профессиональное образование – 65% средне специальное образование – 35%

ИТР: ученая степень кандидата наук – 10% высшее профессиональное образование – 94% неоконченное высшее профессиональное образование – 4% средне специальное образование – 2%

В целях совершенствования профессиональных знаний, умений и навыков, роста профессионального мастерства работников в Обществе ежегодно утверждается программа обучения и повышения квалификации кадрового состава.

В соответствии с данной программой в 2012 году обучение и повышение квалификации прошли 39 работников.

Из них:

- 1. В соответствии с требованиями федерального законодательства по программам охраны труда и безопасности дорожного движения были обучены 5 человек.
- 2. В соответствии с требованиями СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ» к организации дополнительного профессионального образования руководителей и специалистов предприятий членов СРО обучение прошли 17 человек.
- 3. В семинарах по отдельным направлениям деятельности Общества приняли участие 2 человека.
- 4. Теоретическую подготовку по курсу «Функционирование системы менеджмента качества в организации» прошли 15 человек.
- 5. Обучение по программе развития Лидер Глобализации в соответствии с распоряжением Госкорпорации «Росатом» от 22.10.2012 №1-1/297-Р «О реализации

комплексной программы развития Лидеров глобализации «Росатома» в 2012-2013 г.г.» - 1 человек.

6.3.3 Мотивация персонала и система оплаты труда

До 01 апреля 2012 года в Обществе действовала система оплаты труда, утвержденная в сентябре 2009 года, регламентируемая нормами трудового законодательства РФ и спецификой деятельности Общества.

С 01 апреля 2012 года совместно с введением в действие новой организационной структуры в Обществе была введена в действие новая система оплаты труда, соответствующая единой унифицированной системе оплаты труда в организациях Госкорпорации «Росатом».

В соответствии с новой системой оплаты труда была изменена структура заработной платы работников, в нее были включены:

- должностной оклад, являющийся оплатой за работу по должности;
- интегрированная стимулирующая надбавка (ИСН), являющаяся дифференцирующей составляющей оплаты труда в зависимости от квалификации, результативности и потенциала работника;
- компенсационные выплаты, гарантированные ТК РФ и предусмотренные законодательством РФ (в т.ч. допуск к сведениям, составляющим государственную тайну, совмещение должностей, работа в выходные и нерабочие праздничные дни и т.д.)
- годовая премия, выплачиваемая ежегодно по результатам достижения ключевых показателей эффективности (КПЭ) Обществом в целом и работником в частности
- премия за особые достижения (особо важные задания/работы), предусматривающая разовые выплаты отдельным работникам.

Уровень должностного оклада, был определен уровнем грейда, спроектированным методом снижения по отношению к утвержденному Госкорпорацией «Росатом» грейду Генерального директора Общества, и внутригрейдовой зоны, предназначенной для ранжирования должностей по принципу приоритетности в соответствии с выполняемыми функциями (приоритетные, основные, поддерживающие).

По результатам введения новой системы оплаты труда уровень ежемесячной заработной платы работников увеличился в среднем на 10%. Снижения заработной платы ни одному из работников Общества произведено не было.

Помимо изменения системы оплаты труда с 01 апреля 2012 года была введена в действие система оказания социальной помощи работникам Общества, соответствующая корпоративной социальной программе Госкорпорации «Росатом».

В рамах данной системы были определены виды социальной помощи, предоставляемые работникам сверх норм, установленных Трудовым Кодексом Р Φ , в виде материальной помощи и дополнительных оплачиваемых выходных дней.

По итогам 2012 года:

- 3 работникам Общества были предоставлены дополнительные выходные дни (в связи с юбилейной датой.
- 21 работнику была выплачена материальная помощь, из них 6 работникам (в связи с заключением брака, рождением ребенка, на организацию похорон), 15 работникам, на приобретение подарка несовершеннолетним детям.

6.3.4 Социальное развитие

В целях социальной поддержки и сохранения здоровья работников в соответствии с социальной политикой Госкорпорации «Росатом» в Обществе реализуются программы добровольного медицинского страхования, страхования от несчастных случаев и болезней, санаторно-курортного лечения работников.

По итогам конкурсных отборов, проводившихся в 2011 и 2012 году, поставщиками данных услуг были избраны:

- 1. Добровольное медицинское страхование:
- в период с 01 июля 2011 по 30 июня 2012 OAO «СОГАЗ»
- в период с 01 июля 2012 по 30 июня 2013 ОАО «Страховая акционерная компания «Энергогарант»:
 - 2. Страхование от несчастных случаев и болезней:
- в период с 01 июля 2011 по 30 июня 2012 OAO «СОГАЗ»
- в период с 01 июля 2012 по 30 июня 2013 OAO «СОГАЗ»
 - 3. Санаторно-курортное лечение:
- в период с 01 января 2012 по 31 декабря 2013 OOO «ПрофМедЦентр».

В рамках программы добровольного медицинского страхования в отчетном периоде работники Общества получали амбулаторно-поликлиническую, скорую и стоматологическую помощь, стационарное обслуживание, санаторно-курортное и реабилитационно - восстановительное лечение.

В рамках страхования от несчастных случаев и болезней, страховые выплаты не производились в связи с отсутствием несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний у работников Общества.

В рамках санаторно-курортного лечения работников услуги не оказывались в связи с отсутствием необходимости и потребности у работников Общества в санаторно-курортном лечении.

6.4 Информационные технологии

ОАО «ВНИПИЭТ» для решения задач по 4D-моделированию и планированию строительно-монтажных работ по возведению атомных электрических станций продолжает использовать программный комплекс Dassault Systems, состоящий из программ CATIA, DELMIA, ENOVIA.

Для дальнейшего развития 4D моделирования с целью визуализации хода сооружения объекта и синхронизации с планом строительства в системе календарносетевого планирования и для возможности проверки принятых технологических решений мониторинга хода сооружения объекта в разрезе плановых и фактических темпов применяется программное обеспечение Synchro Pro фирмы Synchro ltd. Данное ПО тесно интегрируется с системой управления проектами Primavera P6, возможности которой позволяют построить календарно-сетевой график строительства, согласующийся с разработанной информационной моделью.

Для защиты персональных компьютеров и локальной сети в ОАО «ВНИПИЭТ» используется программный комплекс антивирусной защиты Kaspersky Business Space Security. Используемое программное обеспечение имеет соответствующие лицензии.

Для повышения отказоустойчивости серверов применено решение по виртуализции VMware vSphere.

С помощью Network Total Inventory ежеквартально проводиться анализ используемого лицензионного программного обеспечения. Для мониторинга структуры локальной сети применятся программный комплекс 10 Strike LanState Pro.

В связи с принятием отраслевых требований по информационной безопасности Государственной корпорации «Росатом», готовиться внедрение средств защиты от несанкционированного доступа, межсетевых экранов и т.д., сертифицированных по требованию регулирующих органов, обеспечивающих защиту персональных компьютеров и серверов.

6.5 Управление качеством

Управление качеством в ОАО «ВНИПИЭТ» строится на принципах системы менеджмента качества, в соответствии с требованиями МС ИСО 9001:2008.

В Обществе Приказом от 02.05.2012 №58/од утвержден План подготовительных работ по сертификации системы менеджмента качества».

С целью соответствия процессов стандарту ИСО 9001:2008 в первом полугодии 2012 года в Обществе было разработано 11 документов системы менеджмента качества, не включая положения об отделах и подразделениях, и должностные инструкции.

Разработана, внедрена и действует Система менеджмента качества, сертифицированная ассоциацией «Русский регистр» по ISO 9001:2008 (регистрационный номер от 17.08.2012 №12.0838.026).

Область сертификации системы менеджмента качества Общества распространяется на все процессы жизненного цикла продукции.

Система менеджмента качества Общества постоянно поддерживается в рабочем состоянии, анализируется и улучшается.

Требованием к деятельности Общества является обеспечение качества при сооружении объектов использования атомной энергии, поэтому разработана ПОК (С) на Балтийскую и Тяньванскую АЭС, и обеспечено выполнение работ по данным программам.

Анализ функционирования системы менеджмента качества и оценки эффективности выполнения программ обеспечения качества осуществляются в ходе проведения внутренних и внешних аудитов.

За 2012 год было проведено 12 внутренних аудитов в подразделениях Общества на соответствие требованиям документов СМК и ПОК.

В 2012 году были проведены внешние аудиты системы менеджмента качества Обшества:

- с 13.08.2012 по 15.08.2012 со стороны «Русского Регистра» была проверена и признана соответствующей требованиям стандарта ИСО 9001-2008;
- с 29.10.2012 по 02.11.2012 проведена плановая проверка СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ».

Внешние и внутренние аудиты выявили ряд несоответствий незначительной градации процессов деятельности СМК и проведены корректирующие мероприятия. Все корректирующие мероприятия выполнены в 2012 году.

Основываясь на результатах анализа аудитов и в целях улучшения эффективности и результативности системы менеджмента качества в Обществе проводятся мероприятия по улучшению деятельности и планирование проведения 12 внутренних аудитов в подразделениях Общества, актуализация и разработка 12 документированных процедур.

Планирование повышения квалификации сотрудников основано на «Требованиях к выдаче свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, особо опасных, технически сложных и других объектов капитального строительства при подготовке проектной документации», утвержденные решением общего собрания членов СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ».

В соответствии с «Программой повышения квалификации руководителей и специалистов ОАО «ВНИПИЭТ» за 2012 год повышение квалификации прошли 13 сотрудников, из них 3 руководителя и 10 специалистов Общества, что на 40% больше, чем в 2011 году.

По «Программе повышения квалификации руководителей и специалистов ОАО «ВНИПИЭТ», утвержденной Обществом на 2013 год, планируется повышение квалификации у 14 сотрудников.

6.6 Охрана труда и промышленная безопасность

Система управления охраной труда в ОАО «ВНИПИЭТ» включает в себя широкий комплекс мероприятий, направленных на сохранение жизни и здоровья работников, соблюдения трудового законодательства, включая законодательство по охране труда и промышленной безопасности, что является гарантией оптимальных и безопасных условий труда.

В соответствии с планом работ, в рамках системы по охране труда в 2012 году в ОАО «ВНИПИЭТ» были проведены:

- Инструктажи, направленные на ознакомление работников с основными положениями трудового законодательства, нормативными требованиями в области охраны труда, а также обучение работников безопасным методам выполнения работ на рабочем месте.
- Обучение и проверка знаний требований охраны труда и промышленной безопасности.
- Разработано и введено в действие новое Положение по организации работы по охране труда, содержащее основные направления деятельности ОАО «ВНИПИЭТ» по охране труда работников.
- Заключены договора на оказание услуг по страхованию работников от несчастных случаев и болезней, а также о добровольном медицинском страховании и страховании от несчастных случаев и болезней.

Специфика деятельности ОАО «ВНИПИЭТ» не предполагает наличие вредных производственных факторов и опасных условий труда, но вместе с тем в Обществе большое внимание уделяется созданию более благоприятных условий труда для работников.

В этих целях в ОАО «ВНИПИЭТ» и его обособленных подразделениях организованы комнаты для приема пищи, оснащенные всем необходимым оборудованием, все работники Общества обеспечиваются чистой питьевой водой, приобретаемой у официальных

поставщиков. Офисные помещения оборудованы увлажнителями воздуха и вентиляторами, позволяющими поддерживать в помещениях комфортную среду.

Для возможности оказания первой помощи в офисах существуют аптечки, укомплектованные необходимым набором лекарственных средств и препаратов для оказания помощи.

По итогам работы в 2012 году в ОАО «ВНИПИЭТ» не зафиксировано ни одного случая профессионального заболевания работников и ни одного несчастного случая на производстве, общее количество дней нетрудоспособности, не связанное с профессиональными заболеваниями составило 665 дней, что в среднем составляет порядка 10 пропущенных дней на каждого сотрудника.

Обществом в отчетном году были продолжены работы по разработке раздела «Промышленной безопасности» при сооружении объектов атомной энергетики в составе технологической документации по сооружению АЭС:

- промышленной требования и решения по организации безопасности при выполнении отдельных видов строительно-монтажных работ;
- экологической требования и решения по организации строительной площадки, мероприятия по снижению негативного влияния на окружающую среду (сбор и удаление отходов, защита от шума, загрязнения атмосферного воздуха, почвы и т.д.);
- пожарной организационные решения по пожарной безопасности на территории строительной площадки.

6.7 Внедрение инноваций, НИОКР и интеллектуальная собственность

ОАО «ВНИПИЭТ» являясь отраслевым институтом технологии строительства, выполняет значительный объем НИОКР. Получаемая при этом продукция как результат данных НИОКР является инновационной. Основным инструментом получения инновационных продуктов являляется моделирование строительно-монтажных работ с использованием трехмерных строительных моделей.

В 2012 году были получены и переданы Заказчику следующие инновационные продукты:

- технические предложения по разработке разделов проекта организации строительства, включая строительные, тепломонтажные, вентиляционные, электромонтажные работы и монтаж гидротехнического оборудования;
- технические предложения по визуализации (4D-моделирование) организационнотехнических решений проекта организации строительства проекта ВВЭР-ТОИ с помощью специализированных компьютерных программных комплексов, а также визуализация отдельных технических решений проекта организации строительства;
- технологическая документация на выполнение особо сложных работ по десяти конструктивам реакторного здания и зданию турбины, включая визуализированные особо сложные СМР в формате Multi-D;
- методические рекомендации по моделированию ручного труда с использованием манекенов;
 - методические рекомендации для создания кинематических моделей.

- полная редакция обязательных технологических правил сооружения АЭС с энергоблоком ВВЭР-ТОИ (ОТП ВВЭР-ТОИ);
- проект организации работ (ПОР) на возведение зданий и сооружений ядерного острова Ленинградской АЭС-2 с проработкой нескольких вариантов возведений основных конструкций здания реактора и прилегающих зданий, применение различных средств механизации, с трехмерной визуализацией организационно-технологических решений при возведения шахты реактора с сопряженными конструктивами и использованием большегрузного крана Manitowoc.

В силу специфики работы ОАО «ВНИПИЭТ» не является обладателем патентов и авторских свидетельств на изобретения. Все научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки, выполняются сотрудниками Общества в рамках хозяйственных договоров и являются собственностью организаций, являющихся заказчиками данных работ.

6.8 Система управления закупочной деятельностью

Основным отраслевым документом, регулирующим закупочную деятельность в ОАО «ВНИПИЭТ», является Единый отраслевой стандарт закупок Госкорпорации «Росатом» (Положение о закупке).

Закупочные процедуры в Обществе осуществляются в соответствии с годовой программой закупок.

Для осуществления выбора поставщика в Обществе создана и активно функционирует постоянно-действующая комиссия по размещению заказа, которая принимает решения о допуске или отказе в допуске к участию в процедуре закупки, выборе победителя процедуры закупки или признании процедуры закупки несостоявшейся и т.д.

В целях предотвращения нарушений хозяйственной дисциплины, связанных с проведением закупочной деятельности в Обществе действует комиссия по осуществлению контроля размещения заказов и ведения закупочной деятельности, а также установлены меры ответственности, применяемые к сотрудникам Общества за нарушения регламента закупочной деятельности.

Для упорядочивания заключения договоров в Обществе установлен порядок заключения договоров и система контроля по исполнению контрагентами принятых на себя договорных обязательств.

В 2012 году в ОАО «ВНИПИЭТ» была проведена 31 закупочная процедура, из них 18 были конкурентными и размещались на электронной торговой площадке «Аукционный Конкурсный Дом». Из конкурентных процедур наиболее часто осуществлялся запрос ценовых котировок в электронной форме. Размещение закупок на электронной торговой площадке позволило увеличить активность участников процедур закупок и как следствие привело к снижению закупочных цен. В результате проведения конкурентной закупочной деятельности общий объем сэкономленных средств составил 2 696 тыс. рублей.

В целях реализации требований Федерального закона от 18 июля 2011 г. №223-ФЗ «О закупках товаров, работ и услуг отдельными видами юридических лиц» Общество в декабре 2012 года получило регистрацию на официальном сайте РФ для размещения информации о размещении заказов и разместило на вышеуказанном сайте План закупки товаров (работ, услуг) на 2013 год.

В соответствии с требованиями законодательства Общество в 2013 году будет публиковать информацию обо всех проводимых закупочных процедурах, начальная максимальная цена которых превышает 100 тыс. рублей, на официальном государственном сайте в сети Интернет. ОАО «ВНИПИЭТ» ожидает, что это приведёт к стимулированию участия поставщиков товаров, работ, услуг в конкурентных процедурах, проводимых Обществом, разовьёт добросовестную конкуренцию, обеспечит гласность и прозрачность процедур закупок.

6.9 Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью ОАО «ВНИПИЭТ»

В целях обеспечения базовой защищенности и устойчивости ОАО «ВНИПИЭТ» от влияния негативных внешних и внутренних факторов в 2012 году в Обществе были введены в действие Единые отраслевые методические указания по управлению рисками Госкорпорации «Росатом».

В соответствии с Политикой управления рисками в Обществе были выявлены и оценены следующие виды рисков:

№	Наименование риска	В чем состоит риск	Мероприятия по минимизации
п/п			риска
1.	Пересмотр планов развития атомной отрасли	Критическое сокращение объемов финансирования.	- Участие в повышении информационной открытости атомной отрасли и обеспечении общественной приемлемости развития атомной энергетики - Увеличение количества неотраслевых Заказчиков
2.	Изменение позиции единственного акционера в отношении стратегии развития Общества	Отсутствие финансирования со стороны Заказчика	Расширение тематики и перечня выполняемых работ
3.	Производственный риск	Несвоевременное представление Заказчиком исходных данных, необходимых для дальнейшей разработки технологической документации, а также сложно прогнозируемый по времени процесс согласования разработанной технологической документации с Заказчиком	Включение в текст договоров пунктов о повышение ответственности Заказчика за своевременное представление исходных данных

№ п/п	Наименование риска	В чем состоит риск	Мероприятия по минимизации риска
4.	Кадровый риск	Переход высококвалифицированн ых специалистов в другие организации атомной отрасли	Поддержание системы оплаты труда на одном уровне с другими организациями атомной отрасли, действующими на территории региона присутствия, своевременная выплата заработной платы
5.	Правовые риски	Потери в результате суда, спора по контракту, либо незаконной деятельности.	 Соблюдение законодательства Российской Федерации Юридическое сопровождение деятельности Общества.
6.	Кредитный риск	Неисполнение дебитором своих обязательств перед поставщиком товаров или услуг	- Заключение договоров с Заказчиками, имеющими устойчивое финансовое положение.
7.	Налоговый риск	Финансовые и иные потери, связанные с процессом уплаты и оптимизации налогов	- Постоянный мониторинг и соблюдение налогового законодательства Российской Федерации

6.10 Информация об объеме каждого из использованных ОАО «ВНИПИЭТ» в 2012 году видов энергетических ресурсов.

Руководствуясь принципами устойчивого развития в ОАО «ВНИПИЭТ» большое внимание уделяется экономическому развитию, а также соблюдению требований законодательства Российской Федерации в сфере экологии.

Осознавая особую ответственность за обеспечение экологической и промышленной безопасности при сооружении объектов атомной энергетики, большое внимание в Обществе уделяется качественной разработке обязательных разделов, входящих в состав технологической документации, включающих требования и решения по организации безопасности при выполнении отдельных видов строительно-монтажных работ, мероприятия по снижению негативного влияния на окружающую среду и пожарной безопасности.

Самостоятельное воздействие ОАО «ВНИПИЭТ» на окружающую среду оценивается как минимальное, и заключается в использовании энергетических и водных ресурсов.

Для оптимизации использования горюче-смазочных материалов в Обществе дважды в год устанавливаются зимние и летние нормы их использования. По итогам 2012 года в Обществе расход горюче-смазочных материалов уменьшился в сравнении с 2011 годом на 7 тысяч литров и составил порядка 16 тысяч литров горюче-смазочных материалов на сумму 400 тысяч рублей.

Потребление электроэнергии и воды в 2012 году также было снижено порядка 15% в сравнении с потреблением в 2011 году и составило:

- Электроэнергия 47 700 КВт на сумму порядка 134 тысяч рублей;
- Вода 635 м3 на сумму порядка 24 тысяч рублей.

Исполняя свои обязательства по своевременной оплате налогов и сборов в бюджеты разных уровней, привлекая квалифицированный персонал, приобретая услуги и товары у отечественных производителей, Общество оказывает экономическое воздействие на развитие региона своего присутствия. Это воздействие характеризуются масштабами денежных потоков от Общества к заинтересованным сторонам: персоналу, налоговым органам РФ, местным поставщикам товаров и услуг для нужд Общества.

Создание и распределение стоимости, млн. рублей		
Компонента	Млн. рублей	
1. Созданная прямая экономическая стоимость		
Доходы (выручка от продаж, а также доходы от финансовых инвестиций и продажи активов)	100,17	
2. Распределенная экономическая стоимость, из них:	64,3	
а) операционные затраты (выплаты поставщикам и подрядчикам, затраты на приобретение материалов)	17,2	
б) заработная плата и другие выплаты и льготы сотрудникам	46,8	
в) выплаты поставщикам капитала	0,0	
г) выплаты государству	0,3	
д) инвестиции в сообщества, в т.ч. пожертвования	0,0	
3. Нераспределенная экономическая стоимость	35,87	
4.Значительные средства, полученные от государства	0,0	

Учитывая небольшие масштабы деятельности ОАО «ВНИПИЭТ», оказание социального воздействия на устойчивое развитие региона присутствия является малозначимым и потому Обществом не оценивается.

6.11 Взаимодействие с заинтересованными сторонами

Наиболее значимыми заинтересованными сторонами ОАО «ВНИПИЭТ» являются работники Общества, акционер, партнеры по бизнесу и региональные органы власти.

Во взаимоотношениях с заинтересованными сторонами Общество придерживается следующих основополагающих принципов:

по отношению к обществу в целом:

- безусловное соблюдение законодательства, в том числе в части уплаты налогов;
- соблюдение норм ведения бизнеса, выработанных международным сообществом;
- обеспечение экологической и промышленной безопасности производства.

<u>по отношению к единственному акционеру и ОАО «Атомэнергопроект» -</u> управляющей компании проектно-строительным дивизионом:

- открытость и прозрачность;

по отношению к партнерам по бизнесу:

- доверие и искренность;
- ответственное выполнение принятых на себя обязательств.

по отношению к региональным органам власти:

уплата налогов, формирующих местные и региональные бюджеты.

По отношению к работникам Общества:

- предоставление рабочих мест с конкурентоспособным уровнем оплаты труда и социальных льгот;
- безусловное соблюдение установленных законодательством норм в сфере социально-трудовых отношений;
- содействие профессиональному развитию работников.

Общество проводит политику информационной открытости, направленную на предоставление всем заинтересованным сторонам достоверной и полной информации об основных направлениях своей деятельности, посредством размещения информации на корпоративном сайте.

Согласование интересов Общества и стейкхолдеров (рисунок 1) по отдельным конкретным вопросам осуществляется в рамках прямого диалога с представителями заинтересованных сторон посредством проведения переговоров, создания и организации деятельности совместных рабочих групп и постоянно действующих комиссий, организации и проведения собраний, совещаний и встреч. Работа в тесном контакте с заинтересованными сторонами позволяет Обществу оперативно узнавать об ожиданиях стейкхолдеров и своевременно реагировать на их запросы.

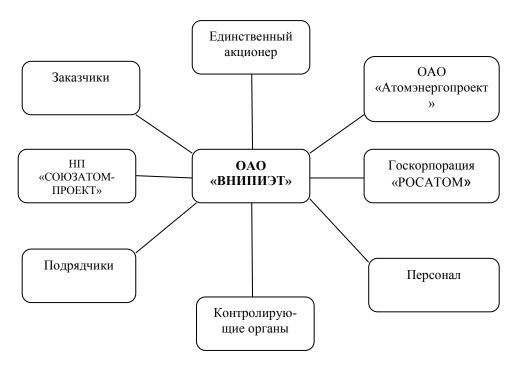


Рисунок 1. Стейкхолдерское окружение ОАО «ВНИПИЭТ»

Приложение №1. Сведения о соблюдении Кодекса корпоративного поведения с комментариями менеджмента

№	Положение Кодекса	Соблюдается	Примечание
	корпоративного поведения	или не	-
		соблюдается	
		брание акционеров	
1.	Извещение акционеров о проведении общего собрания акционеров не менее чем за 30 дней до даты его проведения независимо от вопросов, включенных в его повестку дня, если законодательством не предусмотрен больший срок	Не соблюдается	ОАО «ВНИПИЭТ» является компанией одного лица и в соответствии с законодательством на него не распространяются нормы, регулирующие порядок созыва собрания акционеров
2.	Наличие у акционеров возможности знакомиться со списком лиц, имеющих право на участие в общем собрании акционеров, начиная со дня сообщения о проведении общего собрания акционеров и до закрытия очного общего собрания акционеров, а в случае заочного общего собрания акционеров — до даты окончания приема бюллетеней для голосования	Не соблюдается	ОАО «ВНИПИЭТ» является компанией одного лица и в соответствии с законодательством на него не распространяются нормы, регулирующие порядок созыва собрания акционеров
3.	Наличие у акционеров возможности знакомиться с информацией (материалами), подлежащей предоставлению при подготовке к проведению общего собрания акционеров, посредством электронных средств связи, в том числе посредством сети Интернет	Соблюдается	Между Обществом и единственным акционером организован электронный документооборот
4.	Наличие у акционера возможности внести вопрос в повестку дня общего собрания акционеров или потребовать созыва общего собрания акционеров без предоставления выписки из реестра акционеров, если учет его прав на акции осуществляется в системе ведения реестра акционеров, а в случае, если его права на акции учитываются на счете депо, достаточность выписки со счета депо для осуществления вышеуказанных прав	Соблюдается	
5.	Наличие в уставе или внутренних документах акционерного общества требования об обязательном присутствии на общем собрании акционеров генерального директора, членов правления, членов совета директоров, членов ревизионной комиссии и аудитора акционерного общества	Не соблюдается	Являясь компанией одного лица, необходимости в проведении собраний в форме совместного присутствия у ОАО «ВНИПИЭТ» не возникает (отсутствует)
6.	Обязательное присутствие кандидатов при рассмотрении на общем собрании акционеров вопросов об избрании членов совета директоров, генерального директора, членов правления, членов ревизионной комиссии, а также вопроса об утверждении аудитора акционерного общества	Не соблюдается	Являясь компанией одного лица, необходимости в проведении собраний в форме совместного присутствия у ОАО «ВНИПИЭТ» не возникает (отсутствует)

No	Положение Кодекса	Соблюдается	Примечание
	корпоративного поведения	или не	•
		соблюдается	
7.	Наличие во внутренних документах акционерного общества процедуры регистрации участников общего собрания акционеров	Не соблюдается	ОАО «ВНИПИЭТ» является компанией одного лица, и в соответствующей процедуре пока нет необходимости
	Сове	ет директоров	
8.	Наличие в уставе акционерного общества полномочия совета директоров по ежегодному утверждению финансовохозяйственного плана акционерного общества	Не соблюдается	В соответствии с Уставом ОАО «ВНИПИЭТ», утвержденным Решением единственного акционера ОАО «ВНИПИЭТ», функции Совета директоров Общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества (единственный акционер)
9.	Наличие утвержденной советом директоров процедуры управления рисками в акционерном обществе	Не соблюдается	В соответствии с Уставом ОАО «ВНИПИЭТ», утвержденным Решением единственного акционера ОАО «ВНИПИЭТ, функции Совета директоров Общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества (единственный акционер)
10.	Наличие в уставе акционерного общества права совета директоров принять решение о приостановлении полномочий генерального директора, назначаемого общим собранием акционеров		В соответствии с Уставом ОАО «ВНИПИЭТ», утвержденным Решением единственного акционера ОАО «ВНИПИЭТ», функции Совета директоров Общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества (единственный акционер)
11.	Наличие в уставе акционерного общества права совета директоров устанавливать требования к квалификации и размеру вознаграждения генерального директора, членов правления, руководителей основных структурных подразделений акционерного общества	Не соблюдается	В соответствии с Уставом ОАО «ВНИПИЭТ», утвержденным Решением единственного акционера ОАО «ВНИПИЭТ», функции Совета директоров Общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества (единственный акционер)
12.	Наличие в уставе акционерного общества права совета директоров утверждать условия договоров с генеральным директором и членами правления		В соответствии с Уставом ОАО «ВНИПИЭТ», утвержденным Решением единственного акционера ОАО «ВНИПИЭТ», функции Совета директоров Общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества (единственный акционер)
13.	Наличие в уставе или внутренних документах акционерного общества требования о том, что при утверждении условий договоров с генеральным директором (управляющей организацией, управляющим) и членами правления голоса членов совета директоров, являющихся генеральным директором и членами правления, при подсчете голосов не учитываются	Не соблюдается	В соответствии с Уставом ОАО «ВНИПИЭТ», утвержденным Решением единственного акционера ОАО «ВНИПИЭТ», функции Совета директоров Общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества (единственный акционер)
14.	Наличие в составе совета директоров акционерного общества не менее 3 независимых директоров, отвечающих требованиям Кодекса корпоративного поведения	Не соблюдается	В соответствии с Уставом ОАО «ВНИПИЭТ», утвержденным Решением единственного акционера ОАО «ВНИПИЭТ», функции Совета директоров Общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества (единственный акционер)

№	Положение Кодекса	Соблюдается	Примечание
	корпоративного поведения	или не	
1.5	0	соблюдается	D V.
15.	Отсутствие в составе совета директоров акционерного общества лиц, которые признавались виновными в совершении преступлений в сфере экономической деятельности или преступлений против государственной власти, интересов государственной службы и службы в органах местного самоуправления или к которым применялись административные наказания за правонарушения в области предпринимательской деятельности или в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг	Не соблюдается	В соответствии с Уставом ОАО «ВНИПИЭТ», утвержденным Решением единственного акционера ОАО «ВНИПИЭТ», функции Совета директоров Общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества (единственный акционер)
16.	Отсутствие в составе совета директоров акционерного общества лиц, являющихся участником, генеральным директором (управляющим), членом органа управления или работником юридического лица, конкурирующего с акционерным обществом	Не соблюдается	В соответствии с Уставом ОАО «ВНИПИЭТ», утвержденным Решением единственного акционера ОАО «ВНИПИЭТ», функции Совета директоров Общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества (единственный акционер)
17.	Наличие в уставе акционерного общества требования об избрании совета директоров кумулятивным голосованием	Не соблюдается	В соответствии с Уставом ОАО «ВНИПИЭТ», утвержденным Решением единственного акционера ОАО «ВНИПИЭТ», функции Совета директоров Общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества (единственный акционер)
18.	Наличие во внутренних документах акционерного общества обязанности членов совета директоров воздерживаться от действий, которые приведут или потенциально способны привести к возникновению конфликта между их интересами и интересами акционерного общества, а в случае возникновения такого конфликта-обязанности раскрывать совету директоров информацию об этом конфликте	Не соблюдается	В соответствии с Уставом ОАО «ВНИПИЭТ», утвержденным Решением единственного акционера ОАО «ВНИПИЭТ», функции Совета директоров Общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества (единственный акционер)
19.	Наличие во внутренних документах акционерного общества обязанности членов совета директоров письменно уведомлять совет директоров о намерении совершить сделки с ценными бумагами акционерного общества, членами совета директоров которого они являются, или его дочерних (зависимых) обществ, а также раскрывать информацию о совершенных ими сделках с такими ценными бумагами	Не соблюдается	Ценные бумаги ОАО «ВНИПИЭТ» не находятся в режиме свободного обращения. В соответствии с Уставом ОАО «ВНИПИЭТ», утвержденным Решением единственного акционера ОАО «ВНИПИЭТ», функции Совета директоров Общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества (единственный акционер)
20.	Наличие во внутренних документах акционерного общества требования о проведении заседаний совета директоров не реже одного раза в шесть недель	Не соблюдается	В соответствии с Уставом ОАО «ВНИПИЭТ», утвержденным Решением единственного акционера ОАО «ВНИПИЭТ», функции Совета директоров Общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества (единственный акционер)

№	Положение Кодекса	Соблюдается	Примечание
	корпоративного поведения	или не	
2.1	H	соблюдается	D V 010
21.	Проведение заседаний совета директоров акционерного общества в течение года, за который составляется годовой отчет акционерного общества, с периодичностью не реже одного раза в шесть недель	Не соблюдается	В соответствии с Уставом ОАО «ВНИПИЭТ», утвержденным Решением единственного акционера ОАО «ВНИПИЭТ», функции Совета директоров Общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества (единственный акционер)
22.	Наличие во внутренних документах акционерного общества порядка проведения заседаний совета директоров	Не соблюдается	В соответствии с Уставом ОАО «ВНИПИЭТ», утвержденным Решением единственного акционера ОАО «ВНИПИЭТ», функции Совета директоров Общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества (единственный акционер)
23.	Наличие во внутренних документах акционерного общества положения о необходимости одобрения советом директоров сделок акционерного общества на сумму 10 и более процентов стоимости активов общества, за исключением сделок, совершаемых в процессе обычной хозяйственной деятельности	Не соблюдается	В соответствии с Уставом ОАО «ВНИПИЭТ», утвержденным Решением единственного акционера ОАО «ВНИПИЭТ», функции Совета директоров Общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества (единственный акционер)
24.	Наличие во внутренних документах акционерного общества права членов совета директоров на получение от исполнительных органов и руководителей основных структурных подразделений акционерного общества информации, необходимой для осуществления своих функций, а также ответственности за непредоставление такой информации	Не соблюдается	В соответствии с Уставом ОАО «ВНИПИЭТ», утвержденным Решением единственного акционера ОАО «ВНИПИЭТ», функции Совета директоров Общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества (единственный акционер)
25.	Наличие комитета совета директоров по стратегическому планированию или возложение функций указанного комитета на другой комитет (кроме комитета по аудиту и комитета по кадрам и вознаграждениям)	Не соблюдается	В соответствии с Уставом ОАО «ВНИПИЭТ», утвержденным Решением единственного акционера ОАО «ВНИПИЭТ», функции Совета директоров Общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества (единственный акционер)
26.	Наличие комитета совета директоров (комитета по аудиту), который рекомендует совету директоров аудитора акционерного общества и взаимодействует с ним и ревизионной комиссией акционерного общества	Не соблюдается	В соответствии с Уставом ОАО «ВНИПИЭТ», утвержденным Решением единственного акционера ОАО «ВНИПИЭТ», функции Совета директоров Общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества (единственный акционер)
27.	Наличие в составе комитета по аудиту только независимых и неисполнительных директоров	Не соблюдается	В соответствии с Уставом ОАО «ВНИПИЭТ», утвержденным Решением единственного акционера ОАО «ВНИПИЭТ», функции Совета директоров Общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества (единственный акционер)
28.	Осуществление руководства комитетом по аудиту независимым директором	Не соблюдается	В соответствии с Уставом ОАО «ВНИПИЭТ», утвержденным Решением единственного акционера ОАО «ВНИПИЭТ», функции Совета директоров Общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества (единственный акционер)

№	Положение Кодекса	Соблюдается	Примечание
	корпоративного поведения	или не соблюдается	
29.	Наличие во внутренних документах акционерного общества права доступа всех членов комитета по аудиту к любым документам и информации акционерного общества при условии неразглашения ими конфиденциальной информации	Не соблюдается	В соответствии с Уставом ОАО «ВНИПИЭТ», утвержденным Решением единственного акционера ОАО «ВНИПИЭТ», функции Совета директоров Общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества (единственный акционер)
30.	Создание комитета совета директоров (комитета по кадрам и вознаграждениям), функцией которого является определение критериев подбора кандидатов в члены совета директоров и выработка политики акционерного общества в области вознаграждения	Не соблюдается	В соответствии с Уставом ОАО «ВНИПИЭТ», утвержденным Решением единственного акционера ОАО «ВНИПИЭТ», функции Совета директоров Общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества (единственный акционер)
31.	Осуществление руководства комитетом по кадрам и вознаграждениям независимым директором	Не соблюдается	В соответствии с Уставом ОАО «ВНИПИЭТ», утвержденным Решением единственного акционера ОАО «ВНИПИЭТ», функции Совета директоров Общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества (единственный акционер)
32.	Отсутствие в составе комитета по кадрам и вознаграждениям должностных лиц акционерного общества	Не соблюдается	В соответствии с Уставом ОАО «ВНИПИЭТ», утвержденным Решением единственного акционера ОАО «ВНИПИЭТ», функции Совета директоров Общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества (единственный акционер)
33.	Создание комитета совета директоров по рискам или возложение функций указанного комитета на другой комитет (кроме комитета по аудиту и комитета по кадрам и вознаграждениям)	Не соблюдается	В соответствии с Уставом ОАО «ВНИПИЭТ», утвержденным Решением единственного акционера ОАО «ВНИПИЭТ», функции Совета директоров Общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества (единственный акционер)
34.	Создание комитета совета директоров по урегулированию корпоративных конфликтов или возложение функций указанного комитета на другой комитет (кроме комитета по аудиту и комитета по кадрам и вознаграждениям)	Не соблюдается	В соответствии с Уставом ОАО «ВНИПИЭТ», утвержденным Решением единственного акционера ОАО «ВНИПИЭТ», функции Совета директоров Общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества (единственный акционер)
35.	Отсутствие в составе комитета по урегулированию корпоративных конфликтов должностных лиц акционерного общества	Не соблюдается	В соответствии с Уставом ОАО «ВНИПИЭТ», утвержденным Решением единственного акционера ОАО «ВНИПИЭТ», функции Совета директоров Общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества (единственный акционер)
36.	Осуществление руководства комитетом по урегулированию корпоративных конфликтов независимым директором	Не соблюдается	В соответствии с Уставом ОАО «ВНИПИЭТ», утвержденным Решением единственного акционера ОАО «ВНИПИЭТ», функции Совета директоров Общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества (единственный акционер)

№	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
37.	Наличие утвержденных советом директоров внутренних документов акционерного общества, предусматривающих порядок формирования и работы комитетов совета директоров	Не соблюдается	В соответствии с Уставом ОАО «ВНИПИЭТ», утвержденным Решением единственного акционера ОАО «ВНИПИЭТ», функции Совета директоров Общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества (единственный акционер)
38.	Наличие в уставе акционерного общества порядка определения кворума совета директоров, позволяющего обеспечивать обязательное участие независимых директоров в заседаниях совета директоров		В соответствии с Уставом ОАО «ВНИПИЭТ», утвержденным Решением единственного акционера ОАО «ВНИПИЭТ», функции Совета директоров Общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества (единственный акционер)
		ительные органы	
39.	Наличие коллегиального исполнительного органа (правления) акционерного общества	Не соблюдается	Коллегиальный исполнительный орган Уставом Общества не предусмотрен.
40.	Наличие в уставе или внутренних документах акционерного общества положения о необходимости одобрения правлением сделок с недвижимостью, получения акционерным обществом кредитов, если указанные сделки не относятся к крупным сделкам и их совершение не относится к обычной хозяйственной деятельности акционерного общества	Не соблюдается	Коллегиальный исполнительный орган Уставом Общества не предусмотрен.
41.	Наличие во внутренних документах акционерного общества процедуры согласования операций, которые выходят за рамки финансово-хозяйственного плана акционерного общества	Не соблюдается	Внутренние документы находятся в процессе разработки
42.	Отсутствие в составе исполнительных органов лиц, являющихся участником, генеральным директором (управляющим), членом органа управления или работником юридического лица, конкурирующего с акционерным обществом	Соблюдается	

№	Положение Кодекса	Соблюдается	Примечание
	корпоративного поведения	или не	•
	• •	соблюдается	
43.	Отсутствие в составе исполнительных	Соблюдается	
	органов акционерного общества лиц,		
	которые признавались виновными в		
	совершении преступлений в сфере		
	экономической деятельности или		
	преступлений против государственной		
	власти, интересов государственной		
	службы и службы в органах местного		
	самоуправления или к которым		
	применялись административные		
	наказания за правонарушения в области		
	предпринимательской деятельности или		
	в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг. Если функции		
	единоличного исполнительного органа		
	выполняются управляющей организацией		
	или управляющим - соответствие		
	генерального директора и членов		
	правления управляющей организации		
	либо управляющего требованиям,		
	предъявляемым к генеральному		
	директору и членам правления		
	акционерного общества		
44.	Наличие в уставе или внутренних	Не соблюдается	В компании с единственным
	документах акционерного общества		акционером необходимость в
	запрета управляющей организации		управляющей компании -
	(управляющему) осуществлять		отсутствует.
	аналогичные функции в конкурирующем		
	обществе, а также находиться в каких-		
	либо иных имущественных отношениях с		
	акционерным обществом, помимо оказания услуг управляющей организации		
	(управляющего)		
45.		Не соблюдается	
45.	Наличие во внутренних документах акционерного общества обязанности	пе соолюдается	
	исполнительных органов воздерживаться		
	от действий, которые приведут или		
	потенциально способны привести к		
	возникновению конфликта между их		
	интересами и интересами акционерного		
	общества, а в случае возникновения		
	такого конфликта - обязанности		
	информировать об этом совет директоров		
46.	Наличие в уставе или внутренних	Не соблюдается	В компании с единственным
	документах акционерного общества		акционером необходимость в
	критериев отбора управляющей		управляющей компании -
	организации (управляющего)		отсутствует.
47.	Представление исполнительными	Не соблюдается	В соответствии с Уставом ОАО
	органами акционерного общества		«ВНИПИЭТ», утвержденным
	ежемесячных отчетов о своей работе		Решением единственного акционера
	совету директоров		ОАО «ВНИПИЭТ», функции Совета
			директоров Общества осуществляет
			Общее собрание акционеров
			Общества (единственный акционер)

No	Положение Кодекса	Соблюдается	Примечание
	корпоративного поведения	или не	•
		соблюдается	
48.	Установление в договорах, заключаемых акционерным обществом с генеральным директором (управляющей организацией, управляющим) и членами правления, ответственности за нарушение положений об использовании конфиденциальной и служебной информации	Соблюдается	Ответственность предусмотрена гл.7 Трудового Договора
	Секро	етарь общества	
49.	Наличие в акционерном обществе специального должностного лица (секретаря общества), задачей которого является обеспечение соблюдения органами и должностными лицами акционерного общества процедурных требований, гарантирующих реализацию прав и законных интересов акционеров общества	Не соблюдается	
50.	Наличие в уставе или внутренних документах акционерного общества порядка назначения (избрания) секретаря общества и обязанностей секретаря общества	Не соблюдается	Уставом и внутренними документами не предусмотрено.
51.	Наличие в уставе акционерного общества требований к кандидатуре секретаря общества	Не соблюдается	Уставом не предусмотрено.
	Существенные	корпоративные дейс	ствия
52.	Наличие в уставе или внутренних документах акционерного общества требования об одобрении крупной сделки до ее совершения	Не соблюдается	Уставом и внутренними документами не предусмотрено.
53.	Обязательное привлечение независимого оценщика для оценки рыночной стоимости имущества, являющегося предметом крупной сделки	Соблюдается	В соответсвии с Приказом ОАО «ВНИПИЭТ» от 09.07.2012 № 91/од «Об утверждении и введении в действие порядка осуществления сделок с недвижимым имуществом в ОАО «ВНИПИЭТ»
54.	Наличие в уставе акционерного общества запрета на принятие при приобретении крупных пакетов акций акционерного общества (поглощении) каких-либо действий, направленных на защиту интересов исполнительных органов (членов этих органов) и членов совета директоров акционерного общества, а также ухудшающих положение акционеров по сравнению с существующим (в частности, запрета на принятие советом директоров до окончания предполагаемого срока приобретения акций решения о выпуске дополнительных акций, о выпуске ценных бумаг, конвертируемых в акции, или ценных бумаг, предоставляющих право приобретения акций общества, даже если право принятия такого решения предоставлено ему уставом)	Не соблюдается	Уставом не предусмотрено.

№	Положение Кодекса	Соблюдается	Примечание
	корпоративного поведения	или не	_
		соблюдается	
55.	Наличие в уставе акционерного общества	Не соблюдается	Уставом не предусмотрено.
	требования об обязательном привлечении		
	независимого оценщика для оценки		
	текущей рыночной стоимости акций и		
	возможных изменений их рыночной		
	стоимости в результате поглощения		
56.	Отсутствие в уставе акционерного	Соблюдается	
	общества освобождения приобретателя от		
	обязанности предложить акционерам		
	продать принадлежащие им		
	обыкновенные акции общества		
	(эмиссионные ценные бумаги,		
	конвертируемые в обыкновенные акции)		
	при поглощении	II 6	***
57.	Наличие в уставе или внутренних	Не соблюдается	Уставом и внутренними
	документах акционерного общества		документами не предусмотрено.
	требования об обязательном привлечении		
	независимого оценщика для определения		
	соотношения конвертации акций при		
	реорганизации	mara vivida an vaviviv	
5 0	T	тие информации Не соблюдается	
58.	* *	не соолюдается	
	директоров внутреннего документа,		
	определяющего правила и подходы акционерного общества к раскрытию		
	информации (Положения об		
	информационной политике)		
59.	Наличие во внутренних документах	Не соблюдается	Внутренними документами не
37.	акционерного общества требования о	пе соотодается	, ,
	раскрытии информации о целях		предусмотрено.
	размещения акций, о лицах, которые		
	собираются приобрести размещаемые		
	акции, в том числе крупный пакет акций,		
	а также о том, будут ли высшие		
	должностные лица акционерного		
	общества участвовать в приобретении		
	размещаемых акций общества		
60.	Наличие во внутренних документах	Не соблюдается	Внутренними документами не
	акционерного общества перечня		предусмотрено.
	информации, документов и материалов,		
	которые должны предоставляться		
	акционерам для решения вопросов,		
	выносимых на общее собрание		
	акционеров		
61.	Наличие у акционерного общества веб-	Соблюдается	<u>vnipiet.ru</u> ,
	сайта в сети Интернет и регулярное		http://disclosure.1prime.ru/Portal/Def
	раскрытие информации об акционерном		ault.aspx?emId=4714017335
	обществе на этом веб-сайте		

No	Положение Кодекса	Соблюдается	Примечание
• • •	корпоративного поведения	или не	Приметапис
	корпоративного поведения	соблюдается	
62.	Наличие во внутренних документах акционерного общества требования о раскрытии информации о сделках акционерного общества с лицами, относящимися в соответствии с уставом к высшим должностным лицам акционерного общества, а также о сделках акционерного общества с организациями, в которых высшим должностным лицам акционерного общества прямо или косвенно принадлежит 20 и более процентов уставного капитала акционерного общества или на которые такие лица могут иным образом оказать	Соблюдается	В соответсвии с Положением о порядке публичного раскрытия информации, утвержденного Приказом 09/од от 29.01.2013г.
63.	существенное влияние Наличие во внутренних документах акционерного общества требования о раскрытии информации обо всех сделках, которые могут оказать влияние на рыночную стоимость акций акционерного общества	Не соблюдается	Внутренними документами не предусмотрено.
64.		Не соблюдается	Акции Общества не обращаются на фондовом рынке
	Контроль за финансов	о-хозяйственной дея	ІТЕЛЬНОСТЬЮ
65.		Не соблюдается	
66.	Наличие специального подразделения акционерного общества, обеспечивающего соблюдение процедур внутреннего контроля (контрольноревизионной службы)	Не соблюдается	Не предусмотрено
67.	Наличие во внутренних документах акционерного общества требования об определении структуры и состава контрольно-ревизионной службы акционерного общества советом директоров	Не соблюдается	

No॒	Положение Кодекса	Соблюдается	Примечание
	корпоративного поведения	или не	*
		соблюдается	
р п п п п п с к н	Отсутствие в составе контрольно- ревизионной службы лиц, которые признавались виновными в совершении преступлений в сфере экономической деятельности или преступлений против государственной власти, интересов государственной службы и службы в органах местного самоуправления или к которым применялись административные наказания за правонарушения в области предпринимательской деятельности или в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг	Не соблюдается	В Обществе не создана контрольноревизионная служба
69. (C) process as a second of the control of the c	Отсутствие в составе контрольно- ревизионной службы лиц, входящих в состав исполнительных органов акционерного общества, а также лиц, являющихся участниками, генеральным директором (управляющим), членами органов управления или работниками оридического лица, конкурирующего с акционерным обществом	Не соблюдается	В Обществе не создана контрольноревизионная служба
a r c c x c	Наличие во внутренних документах акционерного общества срока представления в контрольно-ревизионную службу документов и материалов для оценки проведенной финансовокозяйственной операции, а также ответственности должностных лиц и работников акционерного общества за их непредставление в указанный срок	Не соблюдается	В Обществе не создана контрольноревизионная служба
а к с к	Наличие во внутренних документах акционерного общества обязанности контрольно-ревизионной службы сообщать о выявленных нарушениях комитету по аудиту, а в случае его отсутствия - совету директоров акционерного общества	Не соблюдается	В Обществе не создана контрольноревизионная служба
72. I	Наличие в уставе акционерного общества гребования о предварительной оценке контрольно-ревизионной службой целесообразности совершения операций, не предусмотренных финансовокозяйственным планом акционерного общества (нестандартных операций)		В Обществе не создана контрольноревизионная служба
a c c	Наличие во внутренних документах акционерного общества порядка согласования нестандартной операции с советом директоров		Не применимо
д с п д	Наличие утвержденного советом директоров внутреннего документа, определяющего порядок проведения проверок финансово-хозяйственной деятельности акционерного общества ревизионной комиссией	Не соблюдается	
C I	Осуществление комитетом по аудиту оценки аудиторского заключения до представления его акционерам на общем собрании акционеров	Не применимо	Комитет по аудиту не сформирован
		[ивиденды	-

$N_{\underline{0}}$	Положение Кодекса	Соблюдается	Примечание
	корпоративного поведения	или не	•
		соблюдается	
76.	Наличие утвержденного советом директоров внутреннего документа, которым руководствуется совет директоров при принятии рекомендаций о размере дивидендов (Положения о дивидендной политике)	Не соблюдается	
77.	Наличие в Положении о дивидендной политике порядка определения минимальной доли чистой прибыли акционерного общества, направляемой на выплату дивидендов, и условий, при которых не выплачиваются или не полностью выплачиваются дивиденды по привилегированным акциям, размер дивидендов по которым определен в уставе акционерного общества	Соблюдается фактически	
78.	Опубликование сведений о дивидендной политике акционерного общества и вносимых в нее изменениях в периодическом издании, предусмотренном уставом акционерного общества для опубликования сообщений о проведении общих собраний акционеров, а также размещение указанных сведений на веб-сайте акционерного общества в сети Интернет	Не соблюдается	Мероприятия в процессе разработки

Приложение №2. Годовая бухалтерская отчетность

дом №1

Бухгалтерский баланс на <u>31 декабря</u> 20 12 г. Форг Дата (число,	ма по ОКУД	31	Коды 0710001 12 2012
Организация Открытое акционерное общество "ВНИПИЭТ"	по ОКПО		1176819
Организация Открытое акционерное общество Виличество Идентификационный номер налогоплательщика	инн	47	14017335
Вид экономической деятельность в области архитект, инженер, технич, проектирования	ОКВЭД		74.20.1
Организационно-правовая форма/форма собственности	ОПФ/ОКФС	47	12
открытое акционерное общество/федеральная сооственность	по ОКЕИ		384
THE THE THE THE THE	ACCOUNTS OF THE PARTY OF THE PA		
Местонахождение (адрес) 188540, Ленинградская обл., Сосновый Бор г 50 лет Октябр	77		

Тоясне-	Наименование показателя	Код	На 31 декабря		
RNH			20 12 r.3	20 11 r.4	20 10 r.5
	АКТИВ				
	AKINE			1	
	І. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
	Нематериальные активы	1110	-		
	Результаты исследований и разработок	1120		10 082	11 524
	Основные средства	1150	5 547	10 002	11 024
	Здания, машины, оборудование и другие		4.505	9 120	11 524
	основные средства	1151	4 585	9 120	11.02.
	Незавершенные капитальные вложения	4450	962	962	-
	в объекты ОС	1152	302		
	Авансы выданные поставщикам и				
	подрядчикам по капитальному				
	строительству, поставщикам объектов	4450		-	-
	основных средств	1153	-		
	Доходные вложения в материальные	1160		-	-
	ценности	1170	-	-	-
	Финансовые вложения	1180	3 663	3 690	3 726
	Отложенные налоговые активы	1190	8 091	10 365	13 634
	Прочие внеоборотные активы	1100	17 301	24 137	28 884
	Итого по разделу І	1100	11.00.		
	ІІ. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ	1210	30 778	6 868	1 115
	Запасы	1210	30770		
	сырье, материалы и другие аналогичные	1211	814	1 399	943
	ценности	1212	29 964	5 469	172
	затраты в незавершенном производстве	1212	-		
	готовая продукция и товары для	1010			-
	перепродажи	1213	+	-	-
	товары отгруженные	1214	-	-	-
	расходы будущих периодов	1215	-		
	не предъявленная к оплате начисленная				
	выручка	1216	-	-	-
	прочие запасы и затраты	1217	-		
	Налог на добавленную стоимость по	4000			2 330
	приобретенным ценностям	1220	91 764	249 839	196 317
	Дебиторская задолженность	1230	91704	240 000	
	Долгосрочная дебиторская	1231			
	задолженность - всего	1201	_	1	
	расчеты с покупателями и	1232		-	-
	заказчиками	1232	+	-	-
	авансы выданные	1234	+	-	-
	прочие дебиторы	1204	-		
	Краткосрочная дебиторская	1235	91 764	249 839	196 317
	задолженность - всего	1200	-		
	расчеты с покупателями и	1236	82 650	225 735	165 697
	заказчиками	1237	1 241	17 813	19 283
	авансы выданные прочие дебиторы	1238	7 873	6 291	11 337
	Финансовые вложения (за исключением				
		1240	-	-	-
	денежных эквивалентов)				
	Денежные средства и денежные	1250	38 623	98	18 576
	эквиваленты	1260	-	-	-
	Прочие оборотные активы	1200	161 165	256 805	218 338
	Итого по разделу II	1600	178 466	280 942	247 222

Форма 0710001 с. 2

Поясне-	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 20 11 г.	На 31 декабря 20 <u>10</u> г.	На 31 декабря 20 <u>09</u> г.
	ПАССИВ				
	III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310	15 412	15 412	15 412
	Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320	(-)	(-)	(-)
	Переоценка внеоборотных активов	1340	-	•	-
	Добавочный капитал (без переоценки)	1350	-	-	-
	Резервный капитал	1360	771	771	-
	резервные фонды, образованные в соответствии с законодательством	1361	-	-	-
	резервы, образованные в соответствии с учредительными документами	1362	771	771	771
	Нераспределенная прибыль (непокрытый	1370	40 295	43 862	46 035
	убыток)	1300	56 478	60 045	62 218
	Итого по разделу III IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	1410	_	-	-
	Заемные средства	1420	12	28	5
	Отложенные налоговые обязательства	1430	-	-	-
	Оценочные обязательства	1450	-	-	-
	Прочие обязательства	1400	12	28	5
	Итого по разделу IV V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА Заемные средства	1510	20 349	20 346	912
	Кредиторская задолженность	1520	86 277	180 469	174 849
	поставщики и подрядчики	1521	67 245	125 273	114 762 27 283
	авансы полученные	1522	392	8 914	7 069
	задолженность перед персоналом	1523	2 078	7 785	7 009
	задолженность перед государственными внебюджетными фондами	1524	737	2 517	2 866
	задолженность по налогам и сборам	1525	10 845	22 167	17 458
	прочие кредиторы	1526	4 980	13 813	5 411
	Доходы будущих периодов	1530	-	-	-
	Оценочные обязательства	1540	3 739	4 084	-
	Расчеты с учредителями по взносам в уставный капитал (уставный фонд)	1545			-
	уставный капитал (уставный фолд)	1550	11 611	15 970	9 238
	Прочие обязательства	1500	121 976	220 869	184 999
	Итого по разделу V БАЛАНС	1700	178 466	280 942	247 222

Руководитель Лысенко А.А. Басшифровка подписи)

" 19 " февраля 20 13 г.

Отчет о финансовых результатах

за Январь- Декабрь 20 12 г.	Γ		Коды	
за Январь- Декаорь 20 12 1.	рма по ОКУД		0710002	
	о, месяц, год)	31	12	2012
	по ОКПО	1	117681	9
Организация Открытое акционерное общество "ВНИПИЭТ"	инн	47	140173	35
Идентификационный номер налогоплательщика	по			
Вид экономической леятельности деятельность в области архитект, инженер. технич. проектирования	оквэд		74.20.1	
деятельности деятельность в области архитект, инженер тохитем прости	_			
Организационно-правовая форма/форма собственности	КОПФ/ОКФС			
открытое акционерное общество/федеральная сооственность	по ОКЕИ		384 (38	5)
Единица измерения: тыс. руб.				

Поясне-	Наименование показателя	Код	3a 9	20 <u>12</u> г.	ьз	За Янва <u>рь-Д</u> екаб 20 <u>11</u> г.	ppo
UNIN		2110	1	84 897		248 099	
	Выручка	2120	1	40 442)	(163 427)
	Себестоимость продаж	2100	-	44 455		84 672	
	Валовая прибыль (убыток)		1	44 100	1	(-)
	Коммерческие расходы	2210		40 043	1	(56 590)
	Управленческие расходы	2220	1		4	28 082	
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	_	4 412	+	20 002	_
	Доходы от участия в других организациях	2310		-	+	480	_
	Проценты к получению	2320		1197	_		1
	Проценты к уплате	2330	(1700	2	(230	
		2340		653	_	6	
	Прочие доходы	2350	(3141)	(4 970)
	Прочие расходы Прибыль (убыток) до налогообложения	2300		1 421		23 368	
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2410	(338)	(4744	
	Текущий налог на прибыль	2110	-				
	в т.ч. постоянные налоговые обязательства	2421		-64		-129	
	(активы)		-	17		-23	
	Изменение отложенных налоговых обязательств	2430	1	27	1	-36	
	Изменение отложенных налоговых активов	2450	1		-	-00	
	Прочее	2460				18 565	_
	Чистая прибыль (убыток)	2400		1 073		18 505	-

Форма 0710002 с. 2

Поясне-	Наименование показателя	Код	3а Янва <u>рь-Д</u> екабрь 20 <u>12</u> г.	3а Янва <u>рь-Д</u> екабрь 20 <u>11</u> г.
	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 6	2500	1 073	18 565
	Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	-	
	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	-	-

Руководитель (подпись) (расшифровка подписи)

" 19 " февраля 20 13 г.

		Итого	62 218		18 565	18 565			1 4						
		Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	46 035		18 565	18 565	1			1	-			,	
		Резервный капитал	771			,	,		7.	,				,	
Коды 0710003 31 12 2012 11176819 4714017335 74.20.1 47 12		Добавочный капитал				,	1			,		,		4	
Дата (число, месяц, год) по ОКПО по ОКПО по ОКВЭД по ОКОПФ/ОКФС по ОКЕМ	1. Движение капитала	Собственные акции, выкупленные у акционеров			3						,				
0	1. Дви	Уставный капитал	0777	15412	,				,	1					
Отчет об изменениях капитала за Январь- Декабрь е общество "ВНИПИЭТ" ательщика области архитект,инженер, технич, проекті рма собственности еральная собственность		Код	2400	2100	3210		3211	3212	3213	3214	2004	0770	3216	3217	
Отчет об изменениях капитала За Январь- Декабрь Организация Открытое акционерное общество "ВНИПИЭТ" Идентификационный номер налогоплательщика Вид экономической деятельности деятельность в области архитект,инженер технич,проектирования Организационно-правовая форма/форма собственность Единица измерения: тыс. руб.		Наименование показателя		Величина капитала на 31 декабря 20 10 г.	3a 20 11 r.	Увеличение капитала - всего. в том числе:	чистая прибыль	переоценка имущества	доходы, относящиеся непосредственно на	увеличение капитала	дополнительный выпуск акции	увеличение номинальной стоимости акции	реорганизация юридического лица	использование отраслевых резервов на	инвестиционные цели

Форма 0710023 с. 2

Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	прибыль (непокрытый убыток)	MTOFO 738
	0000				,	-20 738	00/ 07-
Уменьшение капитала - всего:	3220						
в том числе:	3221		,	,			
уоыток	3222		,	•	1		
переоценка имущества	3776						0
расходы, относящиеся непосредственно на	3223		,	1		-3 768	-3 /68
уменьшение капитала	7000		,				
уменьшение номинальной стоимости акций	3224				1	1	,
уменьшение количества акций	3225					1	
реорганизация юридического лица	3226	1				-16 970	-16 970
	3227						
Дивиденды	3230		,	,			
изменение доравочного капитала	3240	-			1		
Изменение резервного капитала	3200	15412		1	771	43862	60045
каоря со		2140					
3a 20 12 r.						1073	1073
CLOCK	3310					200	
увеличение капитала - всего.						4073	1073
в том числе.	3311	,	t		1	10/3	
чистая приоыль	3312		,	,		-	
переоценка имущества	2100						
доходы, относящиеся непосредственно на	3313	ı	4				
увеличение капитала	2244		1				
дополнительный выпуск акций	4100				1		
увеличение номинальной стоимости акций	3315				,		
реорганизация юридического лица	3316		1				
использование отраслевых резервов на	3317						
инвестиционные цели						1641	-4641
West of the second seco	3320			1		1404	
Menblerand Nativitation 2001 0.							
B TOM HICTIE.	3321					,	
YOBITOR	3322	1			1	1	
переоценка имущества	3303						
расходы, относящиеся непосредственно на	2352	_		1		1	
уменьшение капитала	1000				1		
уменьшение номинальной стоимости акций	3324				1		
уменьшение количества акций	3325					1	
реорганизация юридического лица	3326					-4641	-4641
ливиленты	3327	1					
ANBUACHABI	3330						
Изменение дооавочного кагитала	3340	1	1	,	1	-	
4	3300				177	40295	56476
Величина капитала на 31 декабря 20 12 г.	2200	15412		1		40500	

Форма 0710023 с. 3

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

	Lo 31 neverbos	Изменения капит	Изменения капитала за 20 12 г.	На 31 декаоря
Наименование показателя	20 11 r.	за счет чистой прибыли (убытка)	за счет иных факторов	20 <u>12</u> r.²
Капитал - всего		,		,
до корректировок				
корректировка в связи с:				,
изменением учетной политики		1	,	
уодино мемпенасином				
NOTIFICATION OF THE PROPERTY O		1	,	
в том числе: нераспреденная прибыль (непокрытый			,	
убыток):		t		ı
корректировка в связи с:				
изменением учетной политики				
устания опибок		1		,
ACCOUNTING TO A COUNTING TO A				1
TOGOG ACPENIANCE AND ACPOINT				
другие статьи капитала, по которым осуществлены корректировки:		,	,	
до корректировок				
корректировка в связи с:				,
изменением учетной политики				
исправлением ошибок		-	1	
NO BOOK PROCESS OF SOLUTION OF	1		,	

	e	3. Чистые активы		
		7000	На 31 пекабря	На 31 декабря
Наименование показателя	Код	па 3 г декаоря 20 12 г. ³	20 11 r.²	20 10 r.1
Чистые активы	3600	56478	60045	62218
	<	Главный	Morellell	Максименко Н.С.
Руководитель / чтовозээт	JIBICEHKO A.A.		(COODINCE)	(расшифровка подписи)
(подпись)	(расшифровка подписи)			
" 19 " февраля 20 13 г.				

Форма 0710023 с. 4

Отчет о движении денежных средств

за Январь-Декабрь 20 12 г.]	Ко	ды
	Форма по ОКУД га (число, месяц, год)		0004
Организация Открытое акционерное общество "ВНИПИЭТ"	по ОКПО	1117	76819
Идентификационный номер налогоплательщика Вид экономической деятельности деятельность в области архитект, инженер. технич. проектиро			20.1
деятельности деятельность в области архитект, инженер. Технич-провить роскиру Организационно-правовая форма/форма собственности открытое акционерное общество/федеральная собственность	по ОКОПФ/ОКФС	47	12
Единица измерения: тыс. руб.	10 OKEVI		704

Наименование показателя	Код		Ян <u>варь-Дек</u> 20 12 г. ¹	абрь		Январь-Дек 20 <u>11</u> г.²	абрь
Денежные потоки от текущих операций	4110		208 101			184 275	
В том числе:							
от продажи продукции, товаров, работ и услуг	4111		198 933			181 252	
врендных платежей, лицензионных платежей, роялти,							
омиссионных и иных аналогичных платежей	4112	_			-		
от перепродажи финансовых вложений	4113	_	0.400		-	3 023	
прочие поступления	4119		9 168	,	,	210 626	1
Платежи - всего	4120	(158 859)_	-	210 020)
в том числе:						07.000	1
поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы, услуги	4121	(57 812)	(97 986)
в связи с оплатой труда работников	4122	(61 377)	(70 184)
процентов по долговым обязательствам	4123	(_	0)	(0)
налога на прибыль организаций	4124	(_	3 451)	(6 848)
	4129	(36 219)	(34 978)
прочие платежи Сальдо денежных потоков от текущих операций	4100		49 242		(26 351)
Денежные потоки от инвестиционных операций							
Поступления - всего	4210		-		-		_
в том числе:							
от продажи внеоборотных активов (кроме финансовых вложений)	4211		-			-	
от продажи акций других организаций (долей участия)	4212		-				
от возврата предоставленных займов, от продажи долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам)	4213		-			_	
дивидендов, процентов по долговым финансовым вложениям и аналогичных поступлений от долевого участия в других							
организациях	4214		-		+	-	_
прочие поступления	4219		-		-		
Платежи - всего	4220	(819)	1	2944)
в том числе: в связи с приобретением, созданием, модернизацией, реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов	4221	(819)	(2944)
в связи с приобретением акций других организаций (долей участия)	4222	(-)	(-)
в связи с приобретением долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам), предоставление займов другим лицам	4223	(-)_	(-	
процентов по долговым обязательствам, включаемым в стоимость	4224	(-)	(-	
инвестиционного актива	4229	1	-)	(-	
прочие платежи		1		-	1		
Сальдо денежных потоков от инвестиционных операций	4200		-819		(2944	

Форма 0710004 с. 2

Наименование показателя	Код		Январь-Дек 20 <u>12</u> г. ¹	абрь		Январь-Дек 20 <u>11</u> г. ²	абры
Денежные потоки от финансовых операций							
Поступления - всего	4310		20800			30480	-
в том числе:							
получение кредитов и займов	4311		20000			30000	
денежных вкладов собственников (участников)	4312		-			-	
от выпуска акций, увеличения долей участия	4313		-			-	
от выпуска облигаций, векселей и других долговых ценных бумаг и др.	4314		-			-	
бюджетные ассигнования и иное целевое финансирование	4315		-			-	
прочие поступления	4319		800			480	
Платежи - всего	4320	(30 698)	(19 663)
собственникам (участникам) в связи с выкупом у них акций (долей	4321	()	(0)
участия) организации или их выходом из состава участников на уплату дивидендов и иных платежей по распределению прибыли в пользу собственников (участников)	4322		9 000)	(8 866)
в связи с погашением (выкупом) векселей и других долговых ценных бумаг, возврат кредитов и займов	4323	(20 000)	(10 585)
прочие платежи	4329	(1 698	_)_	(212)
Сальдо денежных потоков от финансовых операций	4300		-9 898		(10 817)
Сальдо денежных потоков за отчетный период	4400		38 525		(18 478)
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на начало отчетного периода	4450		98			18 576	
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на конец отчетного периода	4500		38 623			98	
Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю	4490					-	

Руководитель Лысенко А.А.	Главный бухгалтер Мик СИВИ	Максименко Н.С.
(подпись) (расшифровка подписи)	(подпись)	(расшифровка подписи)
"_19 " февраля 20_13 г.		

BUSINESS

PEOPLE

Make business a pleasure!

group

Приложение №3. Аудиторское заключение

люди ДЕЛА холдинг

Мы превращаем бизнес в удовольствие!

ЗАО "Аудиторское Агентство «Люди Дела»

Для писем: 109012, г.Москва, ул.Никольская, д.10/2, стр.25, офис 219

109012, г. Москва, ул. Никольская, д. 10/2, стр. 25 Адрес: +7 495 621-33-44 (многоканальный) Телефон: + 7 495 625 82 55

E-mail: audit@LudiDela.ru WWW caux: www.LudiDela.ru

Business People Consulting Group, Corp.

For letters: office 219, 28, 10/2, Nikolskaya st., Moscow, Russia, 109012

The address: 10/2, 28, Nikolskaya st., Moscow, Russia +7 495 621-33-44 (multichannel) Phones: + 7 495 625-82-55 Fax:

info@BPCgrp.com WWW site: www. BPCgrp.com

> Акционерам ОАО «ВНИПИЭТ», Генеральному директору и другим заинтересованным

пользователям

19.02.2013

Аудиторское заключение по финансовой (бухгалтерской) отчетности по итогам деятельности за 2012 год

АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Аудируемое лицо:

Открытое акционерное общество «ВНИПИЭТ» Полное наименование:

Сокращенное одо «ВНИПИЭТ» наименование:

Наименование

иностранном языке:

PLC «VNIPIET»

Российская Федерация, 185540, Ленинградская область, г.Сосновый Бор, Место нахождения:

ул.50 Лет Октября, дом 1

Государственный

регистрационный

номер:

Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о создании юридического лица путем реорганизации в

форме преобразования, серии 47 № 002586229 от 31.12.2004 (основной регистрационный номер (ОГРН) 1054700480009), выдано ИФНС по городу

Сосновый Бор Ленинградской области

2. Аудиторская организация:

Закрытое акционерное общество «Аудиторское Агентство «Люди Дела» Наименование:

Место нахождения: 630132, г. Новосибирск, ул. Нарымская, 8а

109112, г. Москва, ул. Никольская, д. 10/2, стр.2Б Почтовый адрес

8 (495) 621-33-44 / 625-82-55 Телефон/факс

E-mail: Audit@ludidela.ru

Государственный

регистрационный номер

свидетельство серия Цн регистрационный №5378 от 28.02.1995 регистрационной палаты Мэрии г. Новосибирска. Новосибирской Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия ИФНС России OT 27.04.2007 выдано Nº003469915 Железнодорожному району г. Новосибирска, ОГРН №1075407013439,

ИНН 5407031837 КПП 540701001

Член СРО НП «Аудиторская Ассоциация Содружество» Является членом:

Номер аудиторов

реестре 3AO «АА «Люди Дела» включено в реестр аудиторов и аудиторских организаций саморегулируемой организации аудиторов НП «ААС»

27.04.2010 за основным регистрационным номером 11006008064.

организаций: Лицензии № ГТ 0057464 от 26.03.2012 на осуществление работ, связанных с

использованием сведений, составляющих государственную тайну, действительна до 26.03.2015.

аудит издательство кадры качество маркетинг обучение оценка право реклама софт стратегия Т

Страница 1 из 3

Аудиторское заключение по результатам проведенного аудита бухгалтерской отчетности ОАО «ВНИПИЭТ» за 2012 год

O BUSINESS PEOPLE

О ЛЮДИ ДЕЛА

аудиторских

Мы провели аудит прилагаемой бухгалтерской (финансовой) отчетности ОАО «ВНИПИЭТ», состоящей из бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2012 года, отчета о финансовых результатах, отчета об изменениях капитала, отчета о движении денежных средств за 2012 год и пояснительной записки.

Ответственность аудируемого лица за бухгалтерскую отчетность

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

Ответственность аудитора

Наша ответственность заключается в выражении мнения о достоверности бухгалтерской (финансовой) 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 (финансовой) 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 (финансовой) 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 (финансовой) отчетности в целом.

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

Мнение

По нашему мнению, бухгалтерская отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение ОАО «ВНИПИЭТ», 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 (финансовой) отчетности.

Руководитель аудиторской организации:

Директор филиала

ЗАО «АА «Люди Дела - Москва»

член СРО НП «Московская аудиторская палата» ОРНЗ 20003008588

квалификационный аттестат аудитора по общему аудиту

№ К005465 от 22.06.2000 г. (протокол №81), единый квалификационный аттестат аудитора №03-000035 от 25.10.2011 г.

M.B.

М.В. Игнащенко

19.02.2013

Приложение № 4. Предложения по распределению чистой прибыли ОАО «ВНИПИЭТ», в том числе на выплату (объявление) дивидендов по итогам 2012 года

№ п/п	Наименование	Сумма, руб.
1.	Чистая прибыль (убыток) отчетного периода	1 072 878,57
2.	Остаток нераспределенной прибыли прошлых лет	39 222 610,91
3.	Нераспределенная прибыль (убыток) отчетного периода, всего	40 295 489,48
	распределить на:	
4.	Резервы на выплату премии по итогам 2012 года	
5.	Резервный фонд в соответствии с учредительными документами	сформирован
6.	Дивиденды	268 219,64
7.	Прочие расходы из чистой прибыли, в т.ч.	
7.1.	Инвестиции ¹	
7.2.	Пополнение оборотных средств	-
7.3.	Погашение убытков прошлых лет	
7.4.	Фонд накопления	
7.5.	Фонд потребления (материальн.стимулир.работников и на соц.нужды)	700 000,00

Приложение №5. Заключение ревизионной комиссии

ОАО «ВНИПИЭТ»

Заключение

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

г. Москва

«26» апреля 2013

В соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах», Уставом ОАО «ВНИПИЭТ» (далее - Общество), положением о Ревизионной комиссии Общества, в период с 01 января 2012 г. по 31 декабря 2012 г. Ревизионной комиссией Общества проведена проверка финансово-хозяйственной деятельности Общества за 2012 год.

Ревизионная комиссия избрана решением единственного акционера Общества, протокол от «25» марта 2013 г. № 40, в составе:

Белякова Елена Викторовна –

начальник Управления внутреннего контроля и аудита

ОАО «Атомэнергопроект»;

Дегтярев Юрий Владимирович - начальник отдела внутреннего аудита Управления внутреннего

контроля и аудита ОАО «Атомэнергопроект»;

Симонов Виктор Сергеевич -

начальник отдела контрольно-ревизионной деятельности

Управления внутреннего контроля и аудита

ОАО «Атомэнергопроект».

Требования о проведении внеплановых проверок и ревизий от акционеров и Совета директоров в Ревизионную комиссию в течение года не поступали.

В ходе проверки ревизионной комиссией выборочно исследованы документы финансовохозяйственной деятельности, отражающие существенные стороны деятельности Общества.

Ревизионная комиссия в ходе проверки полагается, в том числе, на заключение Аудитора Общества: аудиторское заключение ЗАО «АА «Люди Дела - Москва» от «19» февраля 2013 года по финансовой (бухгалтерской) отчетности Общества за период с 01 января по 31 декабря 2012 года.

По результатам проверки ревизионная комиссия:

1. Выражает мнение о достоверности данных содержащихся в годовом отчете Общества (в части финансовой информации) и годовой финансовой (бухгалтерской) отчетности Общества за 2012 год во всех существенных отношениях;

2. 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 обнаружила.

Председатель ревизионной комиссии

Члены ревизионной комиссии

Е.В.Белякова

Ю.В.Дегтярев В.С. Симонов

Приложение №6. Таблица использования стандартных элементов GRI

Название стандартного элемента отчетности	Раздел отчета	Страница отчета
1. Стратегия и ана	лиз	
1.1. Заявление самого старшего лица, принимающего решения в организации (например, главного исполнительного директора, председателя совета директоров или эквивалентной должности), публикующей отчет, о значимости устойчивого развития для организации и ее стратегии.	Обращение генерального директора	6-9
2. Характеристика орга	анизации	
2.1. Название организации.	Общие сведения о компании	13
2.2. Главные бренды, виды продукции и/или услуг.	Общие сведения о компании Общее описание деятельности	16, 21-23
2.3 Функциональная структура организации, включая основные подразделения, операционные компании, дочерние компании и совместные предприятия.	Общие сведения о компании	13-15
2.4. Расположение штаб-квартиры организации.	Общие сведения о компании	14
2.5. Число стран, в которых организация осуществляет свою деятельность, и названия стран, где осуществляется основная деятельность или которые особенно значимы с точки зрения вопросов устойчивого развития, охватываемых Отчетом.	Общие сведения о компании	13-15
2.6. Характер собственности и организационноправовая форма.	Общие сведения о компании	13
2.7. Рынки, на которых работает организация (включая географическую разбивку, обслуживаемые сектора и категории потребителей и бенефициаров).	Общее описание деятельности	24-26
2.8. Масштаб организации	Корпоративное Управление. Управление персоналом.	27, 34, 45
2.9. Существенные изменения масштабов, структуры или собственности, произошедшие на протяжении отчетного периода.	Корпоративное управление	27
2.10. Награды, полученные за отчетный период.	Управление персоналом	45
3. Параметры отч	ёта	
3.1. Отчетный период, к которому относится представленная информация.	Информация об отчете и его подготовке	5

Название стандартного элемента отчетности	Раздел отчета	Страница отчета
3.2. Дата публикации последнего из предшествующих отчётов	Информация об отчете и его подготовке	5
3.3. Цикл отчетности.	Информация об отчете и его подготовке	5
3.4. Контактная информация для вопросов относительно отчета или его содержания.	Контактная информация. Анкета обратной связи.	94-95
3.5. Процесс определения содержания отчета.	Информация об отчете и его подготовке	5
3.6. Границы отчета.	Информация об отчете и его подготовке	5
3.7. Укажите любые ограничения области охвата или границ отчета.	Информация об отчете и его подготовке	5
3.8. Основания для включения в Отчет данных по совместным предприятиям, дочерним предприятиям, аренде производств, передаче части функций внешним подрядчикам и другим организационным единицам, которые могут существенно повлиять на сопоставимость с предыдущими отчетами и/или другими организациями.	Информация об отчете и его подготовке	5
3.10. Описание значения любых переформулировок информации, приведённой в предыдущих отчётах, а также оснований для таких переформулировок (например, слияния/поглощения, изменение периодов отчётности, характера бизнеса, методов оценки)	Информация об отчете и его подготовке	5
3.11. Существенные изменения относительно предыдущих периодов отчётности в области охвата, границах или методах измерения, применённых в отчёте.	Информация об отчете и его подготовке	5
3.12. Таблица, указывающая место стандартных элементов в отчете.	Таблица использования стандартных элементов отчетности и показателей результативности GRI (G3).	87-90

Название стандартного элемента отчетности	Раздел отчета	Страница отчета	
3.13. Политика и применяемые практические подходы в отношении внешнего подтверждения отчета.	Информация об отчете и его подготовке. Заключение ревизионной комиссии. Аудиторское заключение по финансовой отчетности.	5, 82, 86	
4. Управление, обязательства и взаимодействие	с заинтересованными	сторонами	
4.1. Структура управления организации.	Корпоративное управление	27	
4.2. Укажите, является ли председатель высшего руководящего органа одновременно исполнительным менеджером компании.	Корпоративное управление.	27	
4.3. Для организаций, имеющих унитарный совет директоров - количество независимых членов высшего руководящего органа и/или членов, не относящихся к исполнительному руководству компании.	Не применимо		
4.4. Механизмы, при помощи которых акционеры или сотрудники организации могут направлять деятельность высшего руководящего органа или давать ему рекомендации.	Взаимодействие с заинтересованными сторонами	60	
4.14. Перечень заинтересованных сторон, с которыми взаимодействовала организация.	Взаимодействие с заинтересованными сторонами		
4.15. Основания для выявления и отбора заинтересованных сторон с целью дальнейшего взаимодействия с ними.	Взаимодействие с заинтересованными сторонами	60	

Название показателя результативности в области устойчивого развития Показатели экономическ	Раздел отчета сой результативности	Пол- нота рас- кры- тия*	Стра- ница отчета
EC1. Созданная и распределенная прямая экономическая стоимость, включая доходы, операционные затраты, выплаты сотрудникам, пожертвования и другие инвестиции в сообщества, нераспределенную прибыль, выплаты поставщикам капитала и государствам.	Деятельность в области устойчивого развития	•	58
EC4. Значительная финансовая помощь, полученная от органов государственной власти.	Деятельность в области устойчивого развития		58

Название показателя результативности в области устойчивого развития	Раздел отчета	Пол- нота рас- кры- тия*	Стра- ница отчета
EC6. Политика, практические подходы к закупкам у местных поставщиков и доля таких закупок в существенных регионах деятельность организаций.	Система управления закупочной деятельностью	•	58
Показатели экологическ	ой результативности		
EN3. Прямое использование энергии с указанием первичных источников	Деятельность в области устойчивого развития		58
EN 8. Общее количество забираемой воды с разбивкой по источникам	Деятельность в области устойчивого развития		58
EN28. Денежное значение значительных штрафов и общее число нефинансовых санкций, наложенных за несоблюдение экологического законодательства и нормативных требований	Деятельность в области устойчивого развития	•	58
Показатели социально	й результативности		
LA1. Общая численность рабочей силы в разбивке по типу занятости, договору о найме и региону	Управление персоналом	•	45-46
LA2. Общее количество работников и текучесть кадров в разбивке по возрастной группе, полу и региону	Управление персоналом	•	46
LA3. Выплаты и льготы, предоставляемые сотрудникам, работающим на условиях полной занятости, которые не предоставляются сотрудникам, работающим на условиях временной или неполной занятости, в разбивке по основной деятельности	Управление персоналом.	•	48-49
LA7. Уровень производственного травматизма, уровень профессиональных заболеваний, коэффициент потерянных дней и коэффициент отсутствия на рабочем месте, а также общее количество смертельных исходов, связанных с работой, в разбивке по регионам	Управление персоналом.	•	49-50
LA13. Состав руководящих органов и персонала организации с разбивкой по полу и возрастной группе, указанием представительства меньшинств, а также других показателей разнообразия	Управление персоналом.	•	47-48
LA14. Отношение базового оклада мужчин и женщин в разбивке по категориям сотрудников	Управление персоналом	•	48-49

Название показателя результативности в области устойчивого развития	Пол нот Раздел отчета рас кры тия интересованными сторонами		Стра- ница отчета
Показатели взаимодействия с за	интересованными сторо	нами	
SO8. Денежное выражение существенных штрафов и общее число нефинансовых санкций, наложенных за несоблюдение законодательства и нормативных требований.	Деятельность в области устойчивого развития	•	58

^{• -} показатель раскрыт полностью

Приложение №7. Таблица использования отраслевых индикаторов и показателей публичной отчетности.

Название индикатора	Раздел Отчета	Страница отчета
Источник: Система индикаторо		
Выручка от реализации товаров,	Ключевые результаты	12
работ, услуг (без НДС, акцизов)	деятельности	
Чистая прибыль	Ключевые результаты	12
•	деятельности	
Стоимость активов	Ключевые результаты	12
	деятельности	
Среднесписочная численность	Ключевые результаты	12
работников	деятельности	
Производительность труда	Ключевые результаты	12
13	деятельности	
Чистая операционная прибыль	Результативность	32
после уплаты налогов (NOPAT)	деятельности Общества	
Суммарный объем основных	Результативность	32
налоговых отчислений,	деятельности Общества	
начисленных к уплате в бюджеты	,	
разных уровней		
Стоимость чистых активов	Результативность	32
	деятельности Общества	
Инвестиции в основной капитал	Результативность	32
за отчетный период	деятельности Общества	
Валовая прибыль	Результативность	32
1	деятельности Общества	
Источник: Система индикаторог		орпорации «Росатом» (2011 г.) ¹
	•	
Решения, направленные на	Управление	36-37
Решения, направленные на реорганизацию системы	Управление результативностью	36-37
Решения, направленные на реорганизацию системы управления	Управление результативностью	36-37
реорганизацию системы управления	результативностью	36-37 51
реорганизацию системы	результативностью Управление	
реорганизацию системы управления Информатизация управления	результативностью Управление результативностью	
реорганизацию системы управления	результативностью Управление результативностью Управление	51
реорганизацию системы управления Информатизация управления Управление рисками	результативностью Управление результативностью Управление результативностью	51
реорганизацию системы управления Информатизация управления	результативностью Управление результативностью Управление результативностью Управление	51 56-57
реорганизацию системы управления Информатизация управления Управление рисками Управление закупочной деятельностью	результативностью Управление результативностью Управление результативностью Управление результативностью	51 56-57
реорганизацию системы управления Информатизация управления Управление рисками Управление закупочной	результативностью Управление результативностью Управление результативностью Управление результативностью Управление управление	51 56-57 55
реорганизацию системы управления Информатизация управления Управление рисками Управление закупочной деятельностью Обучение сотрудников	результативностью Управление результативностью Управление результативностью Управление результативностью	51 56-57 55
реорганизацию системы управления Информатизация управления Управление рисками Управление закупочной деятельностью Обучение сотрудников Затраты на дополнительное	результативностью Управление результативностью Управление результативностью Управление результативностью Управление результативностью Управление результативностью	51 56-57 55 48
реорганизацию системы управления Информатизация управления Управление рисками Управление закупочной деятельностью Обучение сотрудников	результативностью Управление результативностью Управление результативностью Управление результативностью Управление результативностью Управление результативностью Управление	51 56-57 55 48
реорганизацию системы управления Информатизация управления Управление рисками Управление закупочной деятельностью Обучение сотрудников Затраты на дополнительное медицинское страхование	результативностью Управление результативностью Управление результативностью Управление результативностью Управление результативностью Управление результативностью Управление результативностью	51 56-57 55 48 49-50
реорганизацию системы управления Информатизация управления Управление рисками Управление закупочной деятельностью Обучение сотрудников Затраты на дополнительное медицинское страхование Общая сумма расходов на персонал	результативностью Управление результативностью	51 56-57 55 48 49-50 58
реорганизацию системы управления Информатизация управления Управление рисками Управление закупочной деятельностью Обучение сотрудников Затраты на дополнительное медицинское страхование Общая сумма расходов на персонал	результативностью Управление результативностью В показатели и индикаторы и	51 56-57 55 48 49-50 58
реорганизацию системы управления Информатизация управления Управление рисками Управление закупочной деятельностью Обучение сотрудников Затраты на дополнительное медицинское страхование Общая сумма расходов на персонал Источник: Собственны	результативностью Управление результативностью	51 56-57 55 48 49-50 58
реорганизацию системы управления Информатизация управления Управление рисками Управление закупочной деятельностью Обучение сотрудников Затраты на дополнительное медицинское страхование Общая сумма расходов на персонал Источник: Собственны	результативностью Управление результативностью Результативностью	51 56-57 55 48 49-50 58
реорганизацию системы управления Информатизация управления Управление рисками Управление закупочной деятельностью Обучение сотрудников Затраты на дополнительное медицинское страхование Общая сумма расходов на персонал Источник: Собственны КПЭ: ЕВІТДА КПЭ: Доля общих	результативностью Управление результативностью Результативностью е показатели и индикаторы в деятельности Общества Результативность	51 56-57 55 48 49-50 58 тубличной отчетности 32
реорганизацию системы управления Информатизация управления Управление рисками Управление закупочной деятельностью Обучение сотрудников Затраты на дополнительное медицинское страхование Общая сумма расходов на персонал Источник: Собственны КПЭ: ЕВІТДА КПЭ: Доля общих управленческих затрат	результативностью Управление результативностью Результативностью Результативность деятельности Общества Результативность деятельности Общества	51 56-57 55 48 49-50 58 тубличной отчетности 32
реорганизацию системы управления Информатизация управления Управление рисками Управление закупочной деятельностью Обучение сотрудников Затраты на дополнительное медицинское страхование Общая сумма расходов на персонал Источник: Собственны КПЭ: ЕВІТДА КПЭ: Доля общих	результативностью Управление результативностью Результативностью е показатели и индикаторы и Результативность деятельности Общества Результативность деятельности Общества Результативность	51 56-57 55 48 49-50 58 тубличной отчетности 32 32
реорганизацию системы управления Информатизация управления Управление рисками Управление закупочной деятельностью Обучение сотрудников Затраты на дополнительное медицинское страхование Общая сумма расходов на персонал КПЭ: ЕВІТОА КПЭ: Доля общих управленческих затрат КПЭ: Производительность труда	результативностью Управление результативностью Результативностью е показатели и индикаторы в деятельности Общества Результативность деятельности Общества Результативность деятельности Общества	51 56-57 55 48 49-50 58 тубличной отчетности 32 32
реорганизацию системы управления Информатизация управления Управление рисками Управление закупочной деятельностью Обучение сотрудников Затраты на дополнительное медицинское страхование Общая сумма расходов на персонал Источник: Собственны КПЭ: ЕВІТДА КПЭ: Доля общих управленческих затрат	результативностью Управление результативностью Результативностью е показатели и индикаторы и Результативность деятельности Общества Результативность деятельности Общества Результативность	51 56-57 55 48 49-50 58 тубличной отчетности 32 32 32 32 32 32

_

¹ Без учета показателей и индикаторов, соответствующих GRI. Показатели GRI приведены в Таблице использования стандартных элементов отчетности GRI.

Название индикатора	Раздел Отчета	Страница отчета
Заключено договоров	Результативность	32
	деятельности Общества	
Реализовано договоров	Результативность	32
_	деятельности Общества	
Количество выпущенных	Результативность	34
итоговых отчетов по результатам	деятельности Общества	
ыполненных работ		
Количество новых ОС ППР,	Результативность	34-35
разработанных в отчетном году	деятельности Общества	

Приложение №8. Заключение ПДЭТК и разрешение на информационный обмен

УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор ОАО «ВНИПИЭТ»

А.А. Лысенко «<u>37</u>» мая 2013 года

Экспертное заключение о возможности опубликования

Экспертная комиссия ООО «РЦ РЕУС», рассмотрев материалы представленные ОАО «ВНИПИЭТ», содержащие годовой отчет ОАО «ВНИПИЭТ» за 2012 год, предназначенные к открытому опубликованию, подтверждает, что в указанных материалах не содержится информации с ограниченным доступом.

На публикацию материалов получение каких-либо разрешений не требуется.

Заключение: рассмотренные материалы могут быть размещены (опубликованы) в сети «Интернет».

Председатель ПДТК ООО «РЦ РЕУС»

И.Н. Володин

Анкета обратной связи

Уважаемые читатели!

Вы ознакомились с годовым отчетом ОАО «ВНИПИЭТ». Мнение читателей – тех, для кого отчет создавался, крайне важно для нас. Мы будем благодарны, если Вы внесете свой вклад в повышение качества публичной отчетности Общества, ответив на вопросы анкеты. Заполненную анкету можно отправить по адресу:191024 г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская д. 27/2.

1. Оцените отчет по следующим критериям:

	Достоверность и объективность							
[⊐ Отлично	□ Хорошо	□ Удов	летн	ворительно	□ Неудовлетворительно		
Повлияло ли на Вашу оценку наличие в отчете заключения ревизионной комиссии								
□ Да □ Нет						□ Нет		
	Полнота и существенность информации							
[⊐ Отлично	□ Хорошо	□ Удов	летн	ворительно	□ Неудовлетворительно		
	Структура отчета, удобство поиска нужной информации, стиль изложения							
[⊐ Отлично	□ Хорошо	□ Удов	летн	ворительно	□ Неудовлетворительно		
			Оформ	лені	ие отчета			
[⊐ Отлично	□ Хорошо	□ Удов	летн	ворительно	□ Неудовлетворительно		
	2.	Этметьте разделы о	отчета, котор	ые д	для Вас оказались	ь значимыми и полезными:		
	3. K	Сакие темы, на Вап	и взгляд, нео	бход	цимо включить в	следующий отчет:		
	4. E	Ваши рекомендаци	и и дополни	телы	ные комментари	и:		
	5. Y	⁷ кажите, к какой г	руппе заинте	epeco	ванных сторон Е	Вы относитесь:		
		оскорпорации «Ро				клиента/потребителя товаров и		
	Сотрудник с «Росатом»	рганизации Госко	рпорации		Представитель	бизнеса		
		ель федеральных о нной власти	рганов		Представитель общественной с	некоммерческой или организации		
		ель региональных о	органов		Представитель	•		
	Представите самоуправле	ель органов местно ения	ОГО		Представитель	экспертного сообщества		
	Представите	ель подрядчика/по	ставщика		Другое			

Контактная информация

По вопросам, связанным с представленной в Отчете информацией, Вы можете обратиться к представителям Общества.

ОАО «ВНИПИЭТ»

191024, Санкт-Петербург, ул.2-я Советская д.27/2 Бизнес-центр Wall Street, этаж 3. тел. +7 812 640 3990

Руководитель административно-кадровой службы

Hестерова Светлана Юрьевна s.nesterova@atomts.ru

Главный бухгалтер

Максименко Нина Севастьяновна n.maksimenko@atomts.ru