31.12.2015

# Годовой отчет

по результатам работы в 2015 году

Утвержден:

Единственным акционером

АО «НИКИМТ - Атомстрой»

«30» UNONO 2016

Решение № 535 от «30» иючя 2016

И.о. генерального директора

И.Д. Рычков

Главный бухгалтер

Т.А. Бунких

#### Оглавление

ПРЕАМБУЛА	3
о годовом отчете	3
О КОМПАНИИ	7
ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	11
СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ	28
КЛЮЧЕВЫЕ РИСКИ	
ОТЧЕТ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
ПОДХОДЫ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ КОМПАНИЕЙ	36
ФИНАНСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	38
КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	45
УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ	47
БЕЗОПАСНОСТЬ	48
УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ	51
ВКЛАД В СОЦИАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ. ЖЕЛЕЗНОГОРСКАЯ ТЭЦ	59
БОРЬБА С КОРРУПЦИЕЙ	
ПРИЛОЖЕНИЯ	62
ГОДОВАЯ БУХГАЛТЕРСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ	
АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ	70
Перечень совершенных в отчетном году сделок, одобряемых в соответствии с требованиями Устава	74
СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ ПРИНЦИПОВ И РЕКОМЕНДАЦИЙ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО УПРА	
ЛИЦЕНЗИИ И РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ	
АНКЕТА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ	

#### Преамбула

Настоящая публикация содержит прогнозы в отношении активов, результатов финансовой и производственной деятельности, а также стратегии АО «НИКИМТ-Атомстрой». Фактические результаты могут отличаться в силу действия множества факторов.

Настоящий Годовой отчет содержит прогнозные заявления в отношении хозяйственной деятельности, экономических показателей, финансового состояния, итогов хозяйственной и производственной деятельности предприятия, его планов, проектов и ожидаемых результатов, а также тенденций в отношении цен на услуги, объёмов производства и потребления, издержек, предполагаемых расходов, перспектив развития, сроков полезного использования активов, оценок запасов и иных аналогичных факторов, экономических прогнозов.

Прогнозные заявления связаны с неотъемлемым риском и неопределенностью, как общего, так и частного характера, и существует опасность, что предположения, прогнозы, проекты и иные прогнозные заявления не осуществятся. В связи с этим, Общество предупреждает о том, что фактические результаты могут существенно отличаться от выраженных, прямо или косвенно, в указанных прогнозных заявлениях и действительных только на момент составления настоящего Годового отчёта.

Общество не гарантирует, что результаты деятельности, обозначенные в прогнозных заявлениях, будут достигнуты. Общество не несёт какой-либо ответственности за убытки, которые могут понести физические или юридические лица, действовавшие, полагаясь на прогнозные заявления. Такие прогнозные заявления в каждом конкретном случае представляют собой лишь один из многих вариантов развития событий и не должны рассматриваться как наиболее вероятные.

#### О Годовом отчете

Годовой отчет АО «НИКИМТ-Атомстрой» раскрывает основные показатели деятельности в период с 01.01.2015 по 31.12.2015 и перспективы развития Общества, направленные на эффективное достижение стратегических целей и создание основ долгосрочного устойчивого развития.

Дополнительная актуальная информация, касающаяся деятельности компании, размещена на корпоративном web-сайте www.atomrus.ru

#### АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

# «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ МОНТАЖНОЙ ТЕХНОЛОГИИ – АТОМСТРОЙ»

(АО «НИКИМТ-Атомстрой»)



#### **РЕЕСТРОДЕРЖАТЕЛЬ**

Услуги по ведению реестра владельцев именных ценных бумаг АО «НИКИМТ-Атомстрой» оказывает АО «Регистратор Р.О.С.Т.»

Адрес: г. Москва, ул. Стромынка, д.18, корп. 13 Телефон/факс: 8 (495) 771-73-35

#### АКЦИОНЕРЫ

Единственным акционером АО «НИКИМТ-Атомстрой» по состоянию на 31.12.2015 является Акционерное общество «Атомный энергопромышленный комплекс» (АО «Атомэнергопром»), 100% акций

#### контакты

Почтовый адрес:

127410.

Москва,

Алтуфьевское шоссе, д.43

Web-сайт http://www.nikimtatomstroy.ru/

**E-mail** post@atomrus.ru

Телефон (495)411-65-50

Факс (495)411-65-52

#### УСТАВНЫЙ КАПИТАЛ

По состоянию на 31.12.2015 размер уставного капитала составил 10 821 170 302 рубля

#### **АУДИТОР**

Аудит бухгалтерской отчетности за 2015 год проводит 000 «Нексиа Пачоли»

Почтовый/ юр.адрес: Россия, 101990, г. Москва, ул. Малая Полянка, д. 2

#### Обращение руководителя АО «НИКИМТ-Атомстрой»

#### Уважаемые коллеги и партнеры!

В 2015 году прошли серьезные изменения, которые в обозримой перспективе дадут нашей компании новый виток и возможности для развития и укрепления своего положения. Нельзя сказать, что эти изменения дались нам легко – любой рост и развитие сопровождается огромными усилиями и множеством негативных событий. Отчетный год завершен не на самой оптимистичной ноте: в рамках непростой экономической ситуации в нашей организации проведены мероприятия по сокращению и оптимизации численности, не все поставленные цели были достигнуты.

Мы всеми силами отстаивали целостность АО «НИКИМТ-Атомстрой» в части всех видов деятельности как инжиниринговой компании в сегменте отрасли РАО и ОЯТ, доказывали, что АО «НИКИМТ-Атомстрой» неделимо, и что необходимо сохранить его именно в том виде, в котором существует он на сегодняшний момент: это и проектный институт, и подразделения, которые занимаются научно-конструкторской деятельностью и непосредственно строительные филиалы.

Как итог такой масштабной борьбы и своего рода чистки структуры организации, 2015 год стал крайне убыточным: частично закрыты нерентабельные контракты и неудачные строительные площадки – на Ростовской АЭС, Ленинградской АЭС, площадка в Красноярском крае, – тянувшие нашу организацию к финансовому дну. Кроме того, на величину убытков повлияло проведение мероприятий по списанию в убытки затрат, которые не будут возмещены заказчиками, вывод Железногорской ТЭЦ из состава чистых активов.

В 2016 году работа по устранению скопившихся недостатков будет продолжена: в дальнейшем все ресурсы будут максимально оптимизированы, все убыточные контракты закрыты.

Но даже на фоне сложившихся негативных событий были и положительные моменты: досрочно завершено строительство второй очереди системы общесплавной канализации (ОСК) промышленной площадки ФГУП «ПО «Маяк», АО «НИКИМТ-Атомстрой» вошло в число лидеров исследования, которое впервые провел Fabrikant.ru. Организаторы исследования, отметив, что АО «НИКИМТ-Атомстрой» на регулярной основе становится победителем электронных торгов портала и добросовестно выполняет все условия заключенных контрактов, наградили предприятие почетным знаком «Надежный поставщик – 2014». В очередной раз наши сотрудники доказали свой профессионализм – производитель работ филиала АО «НИКИМТ-Атомстрой» – Дирекция на Нововоронежской АЭС Руслан Исаев стал лауреатом ежегодного отраслевого конкурса «Человек года Росатома».

А конец года обозначен заключением новых контрактов на выполнение работ на площадках строительству Курской АЭС и Нововоронежской АЭС, заключено дополнительное соглашение на выполнение работ на площадке строительства Смоленской АЭС ХОЯТ и тем самым сохранен филиал и увеличены объемы работ.

Большим и важным событием года стало окончательное выделение и безвозмездная передача в собственность Красноярского края Железногорской ТЭЦ из активов нашей компании. Несмотря на то, что с одной стороны это ощутимо ударило по финансовым

показателям за отчетный период, на другой чаше весов – неоценимый вклад в развитие региона присутствия.

В минувшем году наше предприятие укрепило свои позиции в качестве разработчика и изготовителя сложного нестандартизированного оборудования, выполнив ряд заказов для ведущих предприятий Государственной корпорации «Росатом». Так, в рамках Гособоронзаказа на объекты ФГУП ПО «МАЯК» было разработано и изготовлено собственными силами оборудование свыше, чем на 300 млн.руб.

Богатый опыт специалистов АО «НИКИМТ-Атомстрой» также был высоко востребован при подготовке и аттестации сварщиков, специалистов разрушающего и неразрушающего контроля как в нашей стране, так и за рубежом.

Несмотря на непростую ситуацию, в предстоящем 2016 году АО «НИКИМТ-Атомстрой» планирует поддерживать высокие темпы реализации строительно-монтажных работ в качестве генерального подрядчика, укреплять позиции поставщика нестандартизированного оборудования и комплексных технологий для нужд отечественных и зарубежных предприятий.

Разработана антикризисная программа, пункты которой будут реализованы в 2016 году, взят курс на финансовый результат с минимальными убытками, снижение издержек, выравниванием состояния с перспективой по окончанию года развернуть полноценную деятельность в сегменте РАО и ОЯТ в контуре управления АО «НИАЭП» в качестве целостной инжиниринговой компании.

Представленный Годовой отчет раскрывает основные достижения и промахи 2015 года. Мы постарались сделать его максимально прозрачным и доступным, отразили наиболее важные события деятельности АО «НИКИМТ-Атомстрой».

#### О КОМПАНИИ

#### Основной вид деятельности

Основными видами деятельности являются:

- Организация строительной деятельности;
- Деятельность, связанная с исполнением государственных контрактов;
- Деятельность, связанная с исполнением заказов предприятий отрасли;
- Деятельность по оказанию услуг: услуги по сдаче имущества в аренду, услуги по аккредитации, консультационные услуги по системам менеджмента качества, обучение, проведение инспекций;
- Выполнение инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканий для строительства зданий и сооружений I и II уровня ответственности;
- Разработка проектно-сметной документации объектов промышленности, соцкультсбыта, жилищно-гражданского строительства;
- Разработка и производство сварочного, резательного и СВЧ оборудования, оборудования неразрушающего контроля;
- Разработка технологий специальных покрытий;
- Обучение и аттестация специалистов.

#### Сведения о филиалах и представительствах

#### Представительство:

Представительство Акционерного общества «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии – Атомстрой» Группа эксплуатации объектов недвижимости в п. Сиговка». Сокращенное наименование на русском языке: «Представительство АО «НИКИМТ-Атомстрой» ГЭОН в п. Сиговка», место нахождения: Российская Федерация, 172734, Тверская область, Осташковский район, Сиговское с/п, п. Сиговка, ул. Озерная, дом 1.

#### География филиалов АО «НИКИМТ - Атомстрой»

Обнинский инженерный центр НИКИМТ («Филиал АО «НИКИМТ-Атомстрой» ОИЦ НИКИМТ, РФ, 249035, Калужская область, г. Обнинск, проспект Ленина, д.127)

Дирекция на Смоленской атомной электростанции. («Филиал АО «НИКИМТ-Атомстрой» Дирекция на Смоленской АЭС», РФ, 216400, Смоленская область, г. Десногорск, Промзона Смоленской АЭС)

Дирекция на Курской атомной электростанции. («Филиал АО «НИКИМТ-Атомстрой» Дирекция на Курской АЭС», РФ, 307250, г. Курчатов, Промзона Курской АЭС)

Дирекция на Нововоронежской атомной электростанции. («Филиал АО «НИКИМТ-Атомстрой» Дирекция на Нововоронежской АЭС», РФ, 396072, Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Курчатова, д.2 Б)

Дирекция на Ростовской атомной электростанции. («Филиал АО «НИКИМТ-Атомстрой» Дирекция на Ростовской АЭС, РФ, 347366, Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Химиков, д. 60)

Дирекция на Ленинградской атомной электростанции («Филиал АО «НИКИМТ-Атомстрой» Дирекция на Ленинградской АЭС», РФ, 188544, Ленинградская область, г.Сосновый Бор, Промзона)

Сосновый бор

• Обнинск • Десногорск

КурчатовДимитровгра Озерск

Нововоронеж

Волгодонск

Дирекция г. Димитровграде. («Филиал AO «НИКИМТ-Атомстрой» Дирекция в г.Димитровграде, РФ, 433504, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Юнг Северного флота, д. 20)

Дирекция в г. Озерске («Филиал АО «НИКИМТ-Атомстрой» Дирекция в г. Озерске», РФ, 456780, Челябинская область, г. Озерск, ул. Челябинская, д. 22, офис 201)

Томский проектноизыскательский институт ВНИПИЭТ («Филиал АО «НИКИМТ-Атомстрой» ТПИИ ВНИПИЭТ», РФ, 636000, Томская область, г. Северск, ул. Курчатова, д.2)

Железногорск

#### Организационная схема

#### Генеральный директор Сопровождение Основная деятельность основной деятельности Блок проектно-Блок строительно-Блок научно-Управление монтажных работ изыскательских работ технической строительством Дирекция на Смоленской Экономика и финансы Научноатомной электростанции Томский проектноисследовательский и (г. Десногорск) изыскательский Специальная конструкторский институт ВНИПИЭТ безопасность и защита институт монтажной (г. Северск) Дирекция на Курской активов технологии атомной электростанции (г. Москва) (г. Курчатов) Производственная безопасность и охрана Дирекция на труда Обнинский инженерный Нововоронежской центр атомной электростанции Информационные (г. Обнинск) (г. Нововоронеж) технологии Развитие и закупки Дирекция г. Димитровграде Система качества Дирекция в г. Озерске Управление Дирекция на Корпоративное Ленинградской атомной управление и правовое электростанции обеспечение Коммуникации Административнохозяйственное ~ 9 ~ обеспечение

Дочерние общества

AO «CETEC»

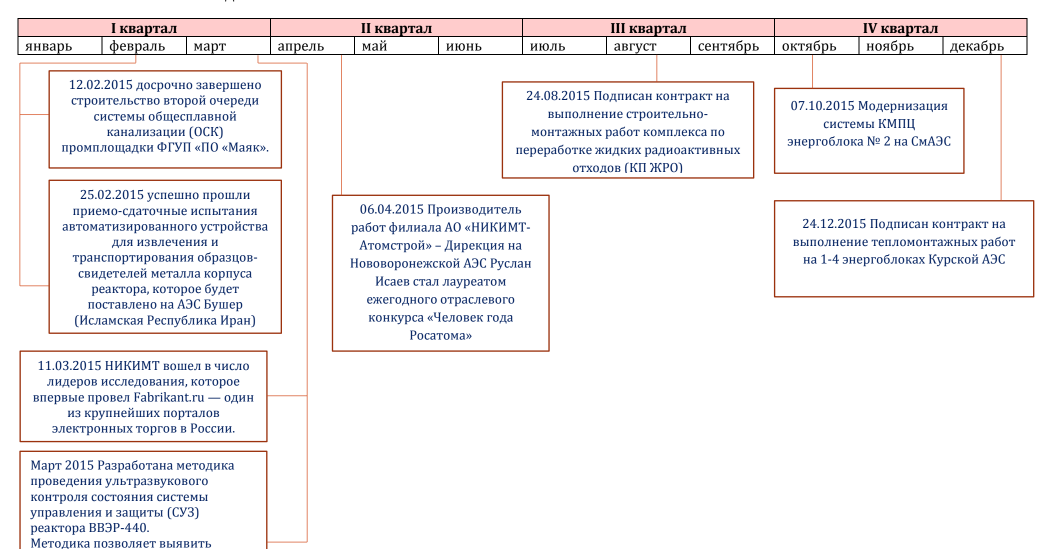
АО «Железногорская ТЭЦ»

Годовой отчет за 2015 год www.nikimtatomstroy.ru

#### КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ 2015 ГОДА

попадание воды в зазор между трубой и защитной рубашкой

патрубков СУЗ и гарантировать надежную работу реактора.



### основная деятельность

#### Основные тендеры, выигранные в 2015 году:

Заказчик	Предмет конкурса		
ПАО «Энергоспецмонтаж	Выполнение комплекса работ по монтажу технологических трубопроводов на объекте: «10UJA. Реакторное здание. Энергоблок № 1 Нововоронежской АЭС-2»		
ПАО «Энергоспецмонтаж	Выполнение СМР по монтажу технологических трубопроводов на объекте: «10 UJA. Реакторное здание. Энергоблока № 1 Нововоронежской АЭС-2»		
Курская АЭС	Монтаж оборудования в производственном корпусе КП ЖРО		
000 "Строительно-монтажное управление №1».	Выполнение СМР по объекту Энергоблок №3 Ростовской АЭС. Насосная добавочной воды Энергоблоков №3, 4 с водоподводящим ковшом. Строительная часть: Подземная часть НДВ: Монтаж наружных стен подземной части; Берегоукрепление; Устройство лестничных тамбуров		
000 "Строительно-монтажное управление №1».	Выполнение СМР по объекту Энергоблок №4 Ростовской АЭС. Энергоблок №4. На внутреннюю отделку помещений. На организацию помещений санузлов в осях 10-12; Б-В на отм. +15,000; +23,400; +27,000; +30,600 деаэраторного отделения. На прегородки на отм. +30,600 в осях 9-12 ДО. На организацию незадымляемой лестничной клетки в осях 11-12 и эвакуационных коридоров на площадках деаэраторного отделения. На перегородки на отм. +34,800 в осях 9-12 ДО. На перегородки на отм. + 34,800 в осях 9-10 ДО.		
АО "Концерн Росэнергоатом" "Курская атомная станция".	Строительно-монтажные работы по комплексу переработки жидких радиоактивных отходов (КП ЖРО)		
Волгодонский филиал АО «НИАЭП» - «Дирекция Генерального подрядчика на Ростовской атомной станции».	Выполнение СМР на объектах энергоблока №4 Ростовской АЭС «Энергоблок №4 Ростовской АЭС Открытое распределительное устройство 500 кВт. Строительная часть: Ячейки 13, 16, 17: Бетонирование установки шунтирующих реакторов; Устройство поперечного пути перекатки реакторов на территории ОРУ-500; Установка шунтирующих реакторов; Устройство фундаментов опор под высоковольтное оборудование		
Волгодонский филиал АО «НИАЭП» - «Дирекция Генерального подрядчика на Ростовской атомной станции».	Выполнение СМР на Энергоблоке №4 Ростовской АЭС. Кабельные каналы и тоннели. Строительная часть: Кабельные трассы: Реакторное отделение№4: Строительные работы кабельных трасс: от РО-4 до ЭЭТУ, от РО в сторону камер переключения ББОП-4, от РО до РДЭС, от РО до Машзала; Строительные работы кабельной трассы от Машзала до ТПН, от РДЭС (ячейка 1) до РО		
000 «Трест РосСЭМ»	Выполнение СМР по объекту «Энергоблок №4 Ростовской АЭС. Главный корпус. Реакторное отделение, Машзал» Строительная часть: площадки обслуживания. Конструкции металлические		
Волгодонский филиал	Выполнение СМР по объекту "Энергоблок №4 Ростовской АЭС.		
АО «НИАЭП» - «Дирекция Генерального подрядчика на	Объединенная насосная станция системы охлаждения основного оборудования. Строительная часть: Подземная		
Ростовской атомной станции».	часть: Устройство внутренних стен, перекрытий, проемов"		

Волгодонский филиал	«№7289-311-РОС-15 Выполнение СМР на объектах				
АО «НИАЭП» - «Дирекция Генерального подрядчика на	энергоблока №4 Ростовской АЭС. Объединенная насосная станция системы охлаждения основного оборудования.				
Ростовской атомной станции».	Строительная часть: Строительные работы надземной части;				
	Рисунок суперграфики на фасаде 1/1-18/4				
Смоленская АЭС	Выполнение работ на Смоленской АЭС. Модернизация системы КМПЦ энергоблока №2. Замена задвижек на				
	напорных трубопроводах Ду800 КМПЦ насосных агрегатов				
	2ГЦН-21, 2ГЦН-23. Замена обратного клапана на напорном				
	трубопроводе Ду800 КМПЦ насосного агрегата 2ГЦН-24.				
Волгодонский филиал АО «НИАЭП» - «Дирекция	Выполнение СМР на объектах энергоблока №4 Ростовской АЭС. Кабельные каналы и тоннели. Строительная часть:				
Компиятия - «дирекция Генерального подрядчика на	Устройство кабельных трасс к камерам переключений у				
Ростовской атомной станции».	брызгальных бассейнов ЭБ-4. Участок №1: Зона от камеры				
	К1058 (19/А+88,50; 34/Б+71,45) до камеры К1082				
Филиал АО "Концерн	(19/А+87,70; 36/Б+24,00) Строительно-монтажные работы. Замена трубопроводов				
Росэнергоатом" "Курская	гидроразводки по скафандру РЗМ (488К1-13-0012) и				
атомная станция".	стыковочному патрубку РЗМ (488К1-13-0010) энергоблоков №3,4 Курской АЭС.				
Филиал АО "Концерн					
Росэнергоатом" "Курская	Выполнение подготовительных работ по монтажу оборудования для восстановления ресурсных характеристик				
атомная станция".	графитовой кладки РУ энергоблока №2 Курской АЭС.				
	CMP.№41010004				
АО "ОКБМ Африкантов"	Выполнение ОКР по разработке технического задания на создание комплекса средств для выполнения				
	создание комплекса средств для выполнения технологических операций по обслуживанию кабельных трасс				
АО "Сибирьэнергоремонт"	Поставка приспособлений для ремонта ТО и устройств для				
	притирки уплотнительных поверхностей для нужд				
	A SAMALICHARA CANDALITH CHARA VALORA DOMANA IL VINACHARANCHARA				
	Абаканского, Барнаульского, Кемеровского и Красноярского филиалов АО «СибЭР» в 2016 году				
AO "CXK"					
AO "CXK"	филиалов АО «СибЭР» в 2016 году  Разработка проектной документации, рабочей документации «ОАО «СХК», ЗРИ. Здания 1001, 1002, 1004, 1005, корпус 9.				
AO "CXK"	филиалов АО «СибЭР» в 2016 году  Разработка проектной документации, рабочей документации «ОАО «СХК», ЗРИ. Здания 1001, 1002, 1004, 1005, корпус 9. Применение электронного регулирующего устройства.				
	филиалов АО «СибЭР» в 2016 году  Разработка проектной документации, рабочей документации «ОАО «СХК», ЗРИ. Здания 1001, 1002, 1004, 1005, корпус 9. Применение электронного регулирующего устройства. Техническое перевооружение пневматических регуляторов»				
АО "СХК" АО «Концерн Росэнергоатом»	филиалов АО «СибЭР» в 2016 году  Разработка проектной документации, рабочей документации «ОАО «СХК», ЗРИ. Здания 1001, 1002, 1004, 1005, корпус 9. Применение электронного регулирующего устройства. Техническое перевооружение пневматических регуляторов»  Разработка проектной и рабочей документации, получение положительного заключения Главгосэксперизы РФ по теме:				
	филиалов АО «СибЭР» в 2016 году  Разработка проектной документации, рабочей документации «ОАО «СХК», ЗРИ. Здания 1001, 1002, 1004, 1005, корпус 9. Применение электронного регулирующего устройства. Техническое перевооружение пневматических регуляторов»  Разработка проектной и рабочей документации, получение положительного заключения Главгосэксперизы РФ по теме: «Реконструкция ячеек ХТРО СК под размещение оборудования				
АО «Концерн Росэнергоатом»	филиалов АО «СибЭР» в 2016 году  Разработка проектной документации, рабочей документации «ОАО «СХК», ЗРИ. Здания 1001, 1002, 1004, 1005, корпус 9. Применение электронного регулирующего устройства. Техническое перевооружение пневматических регуляторов»  Разработка проектной и рабочей документации, получение положительного заключения Главгосэксперизы РФ по теме: «Реконструкция ячеек ХТРО СК под размещение оборудования загрузки и герметизации контейнеров НЗК».				
	филиалов АО «СибЭР» в 2016 году  Разработка проектной документации, рабочей документации «ОАО «СХК», ЗРИ. Здания 1001, 1002, 1004, 1005, корпус 9. Применение электронного регулирующего устройства. Техническое перевооружение пневматических регуляторов»  Разработка проектной и рабочей документации, получение положительного заключения Главгосэксперизы РФ по теме: «Реконструкция ячеек ХТРО СК под размещение оборудования				
АО «Концерн Росэнергоатом»	филиалов АО «СибЭР» в 2016 году  Разработка проектной документации, рабочей документации «ОАО «СХК», ЗРИ. Здания 1001, 1002, 1004, 1005, корпус 9. Применение электронного регулирующего устройства. Техническое перевооружение пневматических регуляторов»  Разработка проектной и рабочей документации, получение положительного заключения Главгосэксперизы РФ по теме: «Реконструкция ячеек ХТРО СК под размещение оборудования загрузки и герметизации контейнеров НЗК».  Работа проектно-изыскательская (ПИР) (СХК СЗ электролизный фтор)  Проведение инженерно-экологических изысканий по теме:				
АО «Концерн Росэнергоатом» АО "СХК"	филиалов АО «СибЭР» в 2016 году  Разработка проектной документации, рабочей документации «ОАО «СХК», ЗРИ. Здания 1001, 1002, 1004, 1005, корпус 9. Применение электронного регулирующего устройства. Техническое перевооружение пневматических регуляторов»  Разработка проектной и рабочей документации, получение положительного заключения Главгосэксперизы РФ по теме: «Реконструкция ячеек ХТРО СК под размещение оборудования загрузки и герметизации контейнеров НЗК».  Работа проектно-изыскательская (ПИР) (СХК СЗ электролизный фтор)  Проведение инженерно-экологических изысканий по теме: ОАО «СХК» РХЗ. Площадка 18а, цех 4. Обвязка оголовок				
АО «Концерн Росэнергоатом»  АО "СХК"	филиалов АО «СибЭР» в 2016 году  Разработка проектной документации, рабочей документации «ОАО «СХК», ЗРИ. Здания 1001, 1002, 1004, 1005, корпус 9. Применение электронного регулирующего устройства. Техническое перевооружение пневматических регуляторов»  Разработка проектной и рабочей документации, получение положительного заключения Главгосэксперизы РФ по теме: «Реконструкция ячеек ХТРО СК под размещение оборудования загрузки и герметизации контейнеров НЗК».  Работа проектно-изыскательская (ПИР) (СХК СЗ электролизный фтор)  Проведение инженерно-экологических изысканий по теме: ОАО «СХК» РХЗ. Площадка 18а, цех 4. Обвязка оголовок нагнетательных скважин С-160, С-161»				
АО «Концерн Росэнергоатом»  АО "СХК"  АО "СХК"	филиалов АО «СибЭР» в 2016 году  Разработка проектной документации, рабочей документации «ОАО «СХК», ЗРИ. Здания 1001, 1002, 1004, 1005, корпус 9. Применение электронного регулирующего устройства. Техническое перевооружение пневматических регуляторов»  Разработка проектной и рабочей документации, получение положительного заключения Главгосэксперизы РФ по теме: «Реконструкция ячеек ХТРО СК под размещение оборудования загрузки и герметизации контейнеров НЗК».  Работа проектно-изыскательская (ПИР) (СХК СЗ электролизный фтор)  Проведение инженерно-экологических изысканий по теме: ОАО «СХК» РХЗ. Площадка 18а, цех 4. Обвязка оголовок нагнетательных скважин С-160, С-161»				
АО «Концерн Росэнергоатом»  АО "СХК"	филиалов АО «СибЭР» в 2016 году  Разработка проектной документации, рабочей документации «ОАО «СХК», ЗРИ. Здания 1001, 1002, 1004, 1005, корпус 9. Применение электронного регулирующего устройства. Техническое перевооружение пневматических регуляторов»  Разработка проектной и рабочей документации, получение положительного заключения Главгосэксперизы РФ по теме: «Реконструкция ячеек ХТРО СК под размещение оборудования загрузки и герметизации контейнеров НЗК».  Работа проектно-изыскательская (ПИР) (СХК СЗ электролизный фтор)  Проведение инженерно-экологических изысканий по теме: ОАО «СХК» РХЗ. Площадка 18а, цех 4. Обвязка оголовок нагнетательных скважин С-160, С-161»				
АО «Концерн Росэнергоатом»  АО "СХК"  АО "СХК"	филиалов АО «СибЭР» в 2016 году  Разработка проектной документации, рабочей документации «ОАО «СХК», ЗРИ. Здания 1001, 1002, 1004, 1005, корпус 9. Применение электронного регулирующего устройства. Техническое перевооружение пневматических регуляторов»  Разработка проектной и рабочей документации, получение положительного заключения Главгосэксперизы РФ по теме: «Реконструкция ячеек ХТРО СК под размещение оборудования загрузки и герметизации контейнеров НЗК».  Работа проектно-изыскательская (ПИР) (СХК СЗ электролизный фтор)  Проведение инженерно-экологических изысканий по теме: ОАО «СХК» РХЗ. Площадка 18а, цех 4. Обвязка оголовок нагнетательных скважин С-160, С-161»  Проектно-изыскательские работы по объекту «Обустройство опытно-промышленного участка Куюмбинского месторождения. Вахтовый поселок. Корректировка»  Выполнение комплексных инженерных изысканий				
АО «Концерн Росэнергоатом»  АО "СХК"  АО "СХК"  ООО «Славнефть - Красноярскиефтегаз»	филиалов АО «СибЭР» в 2016 году  Разработка проектной документации, рабочей документации «ОАО «СХК», ЗРИ. Здания 1001, 1002, 1004, 1005, корпус 9. Применение электронного регулирующего устройства. Техническое перевооружение пневматических регуляторов»  Разработка проектной и рабочей документации, получение положительного заключения Главгосэксперизы РФ по теме: «Реконструкция ячеек ХТРО СК под размещение оборудования загрузки и герметизации контейнеров НЗК».  Работа проектно-изыскательская (ПИР) (СХК СЗ электролизный фтор)  Проведение инженерно-экологических изысканий по теме: ОАО «СХК» РХЗ. Площадка 18а, цех 4. Обвязка оголовок нагнетательных скважин С-160, С-161»  Проектно-изыскательские работы по объекту «Обустройство опытно-промышленного участка Куюмбинского месторождения. Вахтовый поселок. Корректировка»  Выполнение комплексных инженерных изысканий (инженерно-строительных, инженерно-экологических),				
АО «Концерн Росэнергоатом»  АО "СХК"  АО "СХК"  ООО «Славнефть - Красноярскиефтегаз»	филиалов АО «СибЭР» в 2016 году  Разработка проектной документации, рабочей документации «ОАО «СХК», ЗРИ. Здания 1001, 1002, 1004, 1005, корпус 9. Применение электронного регулирующего устройства. Техническое перевооружение пневматических регуляторов»  Разработка проектной и рабочей документации, получение положительного заключения Главгосэксперизы РФ по теме: «Реконструкция ячеек ХТРО СК под размещение оборудования загрузки и герметизации контейнеров НЗК».  Работа проектно-изыскательская (ПИР) (СХК СЗ электролизный фтор)  Проведение инженерно-экологических изысканий по теме: ОАО «СХК» РХЗ. Площадка 18а, цех 4. Обвязка оголовок нагнетательных скважин С-160, С-161»  Проектно-изыскательские работы по объекту «Обустройство опытно-промышленного участка Куюмбинского месторождения. Вахтовый поселок. Корректировка»  Выполнение комплексных инженерных изысканий				
АО «Концерн Росэнергоатом»  АО "СХК"  АО "СХК"  ООО «Славнефть - Красноярскиефтегаз»	Разработка проектной документации, рабочей документации «ОАО «СХК», ЗРИ. Здания 1001, 1002, 1004, 1005, корпус 9. Применение электронного регулирующего устройства. Техническое перевооружение пневматических регуляторов» Разработка проектной и рабочей документации, получение положительного заключения Главгосэксперизы РФ по теме: «Реконструкция ячеек ХТРО СК под размещение оборудования загрузки и герметизации контейнеров НЗК». Работа проектно-изыскательская (ПИР) (СХК СЗ электролизный фтор) Проведение инженерно-экологических изысканий по теме: ОАО «СХК» РХЗ. Площадка 18а, цех 4. Обвязка оголовок нагнетательных скважин С-160, С-161» Проектно-изыскательские работы по объекту «Обустройство опытно-промышленного участка Куюмбинского месторождения. Вахтовый поселок. Корректировка» Выполнение комплексных инженерных изысканий (инженерно-строительных, инженерно-экологических), разработка проектной и рабочей документации по объекту				

	······································		
Балаковский филиал «Балаковоатомтехэнерго» АО «Атомтехэнерго»	Оказание услуг по подготовке и аттестации (переаттестации) специалистов по неразрушающим методам контроля для нужд Балаковского филиала "Балаковоатомтехэнерго" АО "Атомтехэнерго"		
АО «Атомэнергопроект»	Выполнение работ по теме: «Разработка рабочей конструкторской документации и производственнотехнологической документации для изготовления деталей ПКСС, изготовление деталей ПКСС и техническое сопровождение работ при выполнении ПКСС и производственных сварных соединений трубопровода главного циркуляционного контура энергоблока №2 Нововоронежской АЭС-2» "		
АО «Концерн Росэнергоатом»	Проведение предэксплуатационного контроля основного металла и сварных соединений оборудования и трубопроводов систем, важных для безопасности АЭС с РУ ВВЭР-1200, в соответствии с требованиями АТПП-15-2011 для энергоблока №1 Нововоронежской АЭС-2.		
АО «Концерн Росэнергоатом»	Подготовка и аттестация персонала АО «Концерн Росэнергоатом» по неразрушающим, разрушающим методам контроля и специализированным методикам контроля		
Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция»	Разработка комплекта технологических документов на технологический процесс по восстановлению ресурсных характеристик элементов реакторной установки энергоблока №1 Смоленской АЭС		
АО «Концерн Росэнергоатом»	Предаттестационная подготовка и аттестация персонала по методикам внутриреакторного контроля		
филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция»	Проведение предаттестационной подготовки и аттестации контролеров по неразрушающим методам контроля в 2015-2018 годах		
АО «Концерн Росэнергоатом»	Проведение обследования ТК и каналов СУЗ методом УЗК на энергоблоках №1 и № 4 Ленинградской АЭС в 2015 году		
ПАО «Энергоспецмонтаж»	Первоначальная подготовка, аттестация, проверка практических навыков персонала ПАО «Энергоспецмонтаж» по неразрушающим методам контроля».		
Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Курская атомная станция"	Проведение работ по определению целостности технологических каналов и каналов системы управления и защиты реактора энергоблока №4.		
Акционерное общество «Атомэнергоремонт»	Оказание услуг по обучению, аттестации дефектоскопистов в области неразрушающего контроля, включая МФАР (ПНАЭ, ПБ)		
Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Курская атомная станция"	Проведение работ по определению сплошностей металла технологических каналов реактора после выполнения работ по восстановлению ресурсных характеристик графитовых кладок на энергоблоках №1, №2 Курской АЭС		
АО «Концерн Росэнергоатом»	Оказание услуг по подготовке и аттестации работников филиала АО "Концерн Росэнергоатом" "Дирекция строящейся Ленинградской АЭС-2" по разрушающим и неразрушающим методам контроля металла		
АО "ВПО "Зарубежатомэнергострой"	Аттестация специалистов технического управления и региональных представительств по неразрушающим и разрушающим методам контроля		
ПАО «Машиностроительный завод»	Поставка центробежного экстрактора		

Годовой отчет за 2015 год	www.nikimtatomstroy.ru		
АО «Атомтехэнерго»	Оказание услуг по подготовке персонала лаборатории металлов АЭС "Бушер - 1" (Исламская Республика Иран) для выполнения работ по неразрушающим методам контроля основных материалов, сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ		
АО «Атомтехэнерго»	Аттестация специалистов по неразрушающим методам контроля в соответствии с ПНАЭ Г-7-010-89 для нужд АО «Атомтехэнерго» в 2015 г.		
Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Калининская атомная станция»	Выполнение работ по контролю шпилек главного разъема реактора энергоблоков №1,2 КлнАЭС		
АО "Атомстройэкспорт"	Поставка блочной съемной тепловой изоляции для сооружения энергоблоков № 1 и № 2 Белорусской АЭС		
АО «Концерн Росэнергоатом»	Разработка технологического процесса, проектирование, изготовление оснастки для восстановления высоты «усового» соединения «верхний тракт – ТК» способом проточки канавки в теле верхнего тракта и разработка нового исполнения технологического канала		
Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция»	Контроль состояния сварных соединений и основного металла роторов цилиндров низкого давления (ЦНД)		
АО «Атомстройэкспорт»	Поставка устройства для извлечения и транспортировки образцов-свидетелей для сооружения энергоблока № 1 Белорусской АЭС		
УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ПРИВОЛЖСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ	Оказание услуг по предаттестационной подготовке и аттестации сотрудников УТ МВД России по ПФО по программе "Радиационный контроль изделий микроэлектроники" с присвоением второго уровня квалификации по радиационному контролю для работы с рентгеновскими аппаратами и комплексами		
ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова»	Поставка автомата для сварки неповоротных стыков трубопроводов		
Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Курская атомная станция"	Проведение работ по шефмонтажу и шефналадке оборудования XTPO-III Курской АЭС.		

#### Внешнеэкономическая деятельность в 2015 году

АО «НИКИМТ-Атомстрой» (с 2015 года входит в контур управления АО «НИАЭП») активно развивает сотрудничество на международном рынке в области атомной промышленности, что свидетельствует о высоком качестве предоставляемых услуг, разработок и выпускаемого оборудования.

АО «НИКИМТ-Атомстрой» является традиционным партнером по подготовке и аттестации специалистов в области разрушающего и неразрушающего контроля металлов по российским нормам для компаний из СНГ и европейских стран, в том числе ООО «МАЭК-Казатомпром» (Казахстан), Армянская АЭС (Армения), Южно-Украинская АЭС (Украина), ряд партнеров из Латвии.

Отдельной статьей международного сотрудничества проходит работа предприятия для АЭС — строящихся или уже построенных за рубежом. Работа ведется в области создания систем неразрушающего контроля, оборудования для извлечения образцов-свидетелей из корпуса реактора и сварки. Предприятие обеспечивает объекты услугами, в том числе по проведению собственно контроля предэксплуатационного и эксплуатационного.

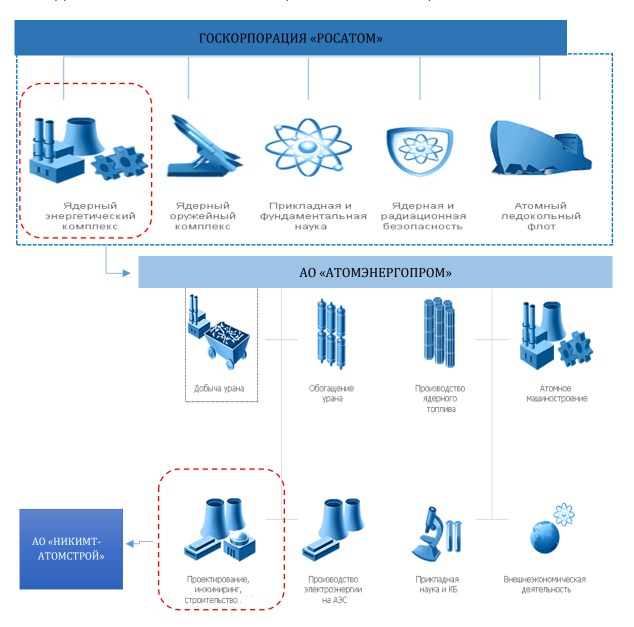
Годовой отчет за 2015 год

# Положение Компании в отрасли. Производство продукции География присутствия. Виды деятельности.



Годовой отчет за 2015 год

#### МЕСТО В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ЦИКЛЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»



#### ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



#### 🔍 ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ И РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТОВ "ПОД КЛЮЧ"

Вывод ядерных и радиационно-опасных объектов из эксплуатации

#### • Энергетические реакторы;

- Промышленные реакторы;
- Исследовательские реакторы;
- Судовые реакторы;
- Хранилища ОЯТ;
- Комплексы переработки и хранения РАО:
- Уранодобывающие предприятия и хвостохранилища.

#### Обращение с ОЯТ

- Проектирование и строительство хранилищ ОЯТ различного типа («сухие» камерные и контейнерные, «мокрые»);
- Проектирование и строительство комплексов (заводов) по переработке ОЯТ;
- Поставка контейнеров для транспортирования :ТКО
- Конструирование и изготовление оборудования для обращения с ОЯТ.

#### Обращение с РАО

• Проектирование и строительство установок и комплексов для извлечения, переработки, транспортирования, хранения и захоронения РАО.

#### Описание видов деятельности

АО «НИКИМТ-Атомстрой» выполняет следующие виды строительно-монтажных работ:

- геодезические работы, выполняемые на строительных площадках;
- подготовительные работы;
- земляные работы;
- устройство скважин;
- свайные работы, закрепление грунтов;
- устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций;
- монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций;
- работы по устройству каменных конструкций;
- монтаж металлических конструкций;
- защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов);
- устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений;
- устройство наружных электрических сетей и линий связи;
- монтажные работы;
- пусконаладочные работы;
- устройство мостов, эстакад и путепроводов.

#### Ключевые проекты

- Смоленская АЭС. II очередь. Комплекс систем контейнерного хранения и обращения с ОЯТ. ХОЯТ. Реконструкция. Пристрой». Назначение комплекса: осуществление основных операций обращения с МБК и ОТВС.
- Курская АЭС. Выполнение работ по объектам: «Создание под ключ комплекса переработки твердых радиоактивных отходов» (КП ЖРО), «Строительно-монтажные работы по созданию комплекса по переработке жидких радиоактивных отходов (КП ЖРО)»
- Сооружение объектов при Нововоронежской АЭС-2.
- ФГУП «ПО «Маяк». Выполнение работ по объектам: «Реконструкция существующих площадей завода», «Техническое перевооружение и реконструкция комплекса объектов производственной базы», «Модернизация реакторной установки», «Консервация водоема В-9», «Создание 2-й очереди системы общесплавной канализации» (сдан в 2015 году)
- АО «ГНЦ НИИАР». Выполнение строительно-монтажных работ при строительстве объекта «Строительство полифункционального радиохимического исследовательского комплекса; открытое акционерное общество «Государственный научный центр Научно-исследовательский институт атомных реакторов», г. Димитровград, Ульяновская область».

#### Такие виды деятельности, как:

- Научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки
- Конструирование и изготовление специализированного оборудования
- Услуги

осуществляет Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии

Годовой отчет за 2015 год

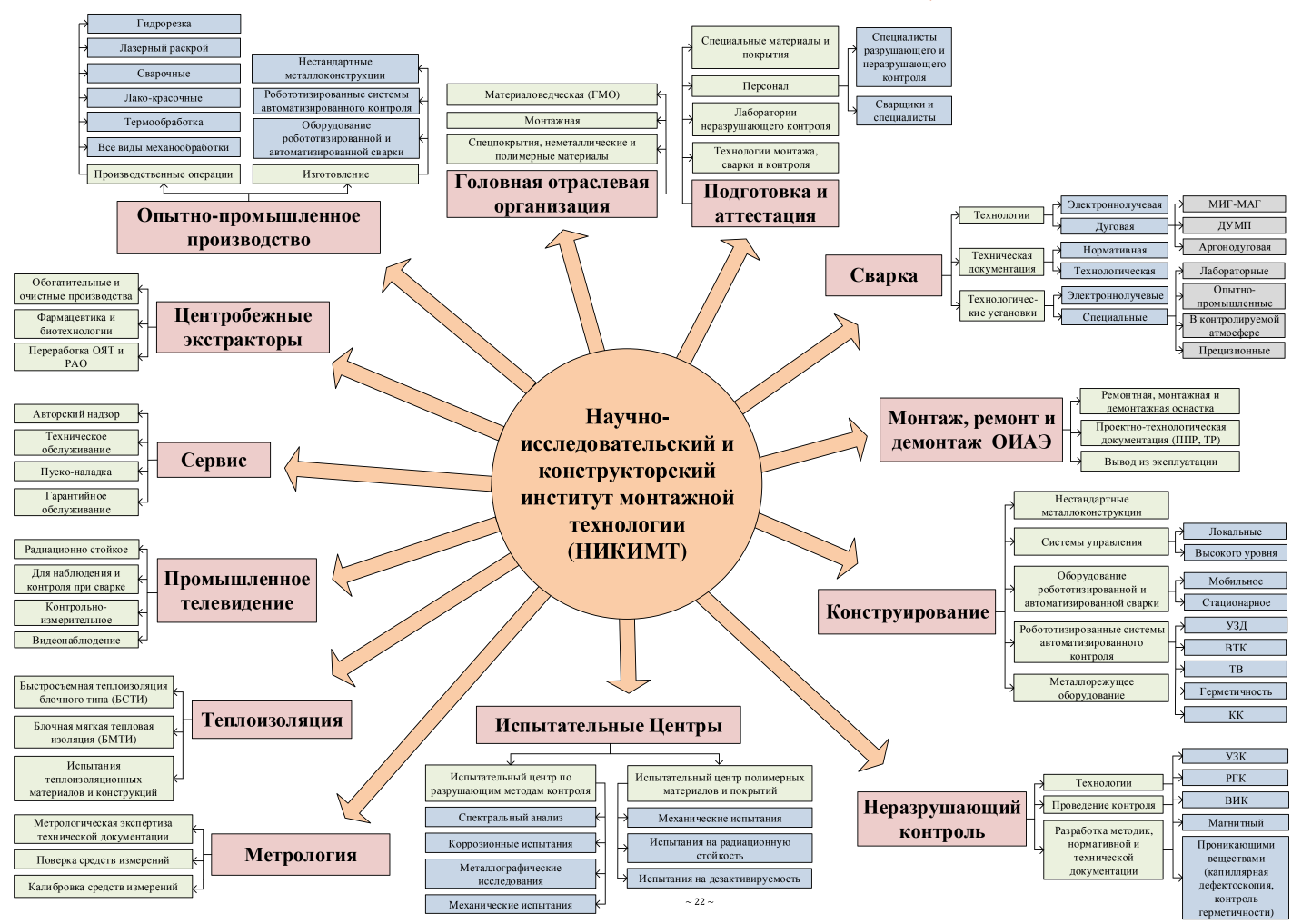
Вид деятельности	Основные потребители	Основные конкуренты	Сильные стороны
Производство строительно-монтажных работ и реализация проектов «под ключ»	• АО Концерн «Росэнергоатом» и его филиалы: Смоленская АЭС, Калининская АЭС, Ростовская АЭС, Нововоронежская АЭС, Балтийская АЭС, Курская АЭС • Реконструируемые объекты г. Северска (СХК), г. Железногорска (ГХК), а также НПО Маяк.	АО «Атомтехэнерго, ОАО «Е4- Центрэнергомонтаж», ОАО Севкавэнергомонтаж, ОАО Спецмонтажмеханизация, ПАО «Энергоспецмонтаж», АО «Атомстройэкспорт»	• Собственные производственными ресурсами (многочисленный персонал, специализирующийся в управлении строительномонтажными работами, конструировании оборудования, проектировании зданий и сооружений, изготовлении нестандартизированного оборудования; производственные активы), необходимыми для ведения генподрядной деятельности, что позволяет выполнять значительные объемы работ собственными силами;  • все необходимые разрешительные документы для ведения генподрядных работ (включая выполнение работ на площадках АЭС и объектах ядерного топливного цикла, работ, связанных с оборонной тематикой): свидетельства СРО НП «Союзатомгео», «Союзатомпроект», «Союзатомстрой»; лицензии Ростехнадзора и Росатома
Научно- исследовательские и опытно- конструкторские разработки	АО "НИКИЭТ", АО «ТВЭЛ», ФГУП «ГОРНО-ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ», АО «СХК», ОАО «АК «Транснефть», ПАО «Газпром», АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС»	POLYSOUDE S.A.S. (Франция), AREVA (Франция), DEKRA Industrial (Германия), OAO «ИК ЗиОМАР», Magna-Tech Manufacturing (США), Arc Machines Inc. (США)	<ul> <li>Устойчивые финансовые показатели;</li> <li>Более 20 лет на рынке;</li> <li>Высокая степень соблюдения договорных обязательств;</li> <li>Уникальные компетенции</li> </ul>
Конструирование и изготовление специализированного оборудования *	АО «Концерн Росэнергоатом», ФГУП «ГНЦ РФ-ФЭИ», ООО «Стройсервис», ОАО «КомплектИнвест», ООО «Евролизинг», ФГУП «ПО «Маяк», АО «ВНИИНМ», АО «НИКИЭТ»	Аналогичная продукция по отдельным составляющим изготавливается 000 «Комстар», ЗАО «Диаконт», «Протем» (Франция), POLYSOUDE S.A.S. (Франция), AREVA (Франция), DEKRA Industrial (Германия), Magna-Tech Manufacturing (США), Arc Machines Inc. (США)	<ul> <li>Более 20 лет на рынке;</li> <li>Наличие собственной производственной базы и технологическо-конструкторского отдела;</li> <li>Комплексные решения, начиная с разработки проекта, заканчивая продуктом, готовым к эксплуатации;</li> <li>Высокое качество продукции: контроль всего технологического процесса от начала до его конечного результата;</li> <li>Конкурентоспособные условия клиентам;</li> <li>Высокая степень соблюдения договорных обязательств;</li> <li>Успешное сотрудничество с производителями оборудования и специальных покрытий.</li> </ul>
Услуги	АО «Концерн Росэнергоатом», АО «СХК», ФГУП «ГОРНО-	<ul><li>НУЦ Качество</li><li>НПО ЦНИИТМАШ</li></ul>	<ul> <li>Устойчивые финансовые показатели;</li> <li>Более 20 лет на рынке;</li> </ul>

Годовой отчет за 2015 год www.nikimtatomstroy.ru

	ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ», ФГУП «ПО	'	• Высокая степень соблюдения договорных обязательств, как в отношении субподрядчиков, так и в отношении заказчиков;
	«Маяк»	• РОСЭК.	• Уникальные компетенции.
Проектно-	АО «Атомэнергопроект»,	АО «ЦПТИ», АО «ГСПИ»,	• Значительный опыт выполнения заданий на проектно-
изыскательские	ФГУП «НО РАО»,	АО «РАОПРОЕКТ», АО «СТХМ»	изыскательские работы на участках разной сложности и объектах
работы	АО «СХК», АО «ОЭЗ ТВТ		разного масштаба
	«Томск»,		• Современное высокотехнологичное обеспечение и обширная
	АО «Атомпроект», УКС		техническая база
	Администрации ЗАТО		• Прогрессивный топографо-геодезический инструмент и
	Северск,		инновационный инженерно-геологическое оборудование
	АО «Атомтехэнерго»		• Высокая степень профессионализма, владение современными
			высокотехнологичными методиками
			• Сроки выполнения работ
			• Высокая степень соблюдения договорных обязательств.

<sup>\*</sup>В основном специализированное оборудование, изготовляемое АО «НИКИМТ-Атомстрой» является уникальными, выполняется на заказ и не производится кем-либо еще.

Годовой отчет за 2015 год



# ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИЗЫСКАНИЯ

Проектирование промышленных, гражданских объектов, инженерных сетей, промышленных объектов ГК «Росатом», объектов социально-культурного назначения, автомобильных дорог, объектов обустройства нефтегазовых месторождений

Инженерногеодезические, инженерногеологические изыскания, лабораторные исследования грунтов Стандарты, технические условия, технологические инструкции, методические инструкции

НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

#### Описание вида деятельности

Изыскательские работы и проектирование – неотъемлемые этапы нового строительства, реконструкции существующих зданий, расширения эксплуатируемых строений, технического переоснащения объектов промышленного назначения.

Проводимые АО «НИКИМТ-Атомстрой» проектно-изыскательские работы – комплекс инженерных мероприятий, дающий возможность:

- оценить экономическую целесообразность предполагаемого строительства;
- разработать техническое обоснование возведения сооружений на исследуемом объекте;
- выбрать оптимальный тип строительства;
- подготовить проект;
- рассчитать сметные расходы предстоящего строительства.

Годовой отчет за 2015 год www.nikimtatomstroy.ru

	Институт НИКИМТ	оиц	тпии внипиэт <sup>*</sup>
Основная деятельность	ниокр		ПИР
<b>Ключевые</b> компетенции	<ul> <li>Опытно-конструкторские и проектно-технологические работы по монтажу, ремонту, реконструкции и выводу из эксплуатации реакторных установок</li> <li>Создание и внедрение робототехнических комплексов</li> <li>Разработка, изготовление и поставка оборудования:         <ul> <li>режущее оборудование,</li> <li>сварочное оборудование</li> <li>такелажное оборудование</li> <li>системы диагностики металла</li> <li>оснастка для неразрушающего контроля</li> <li>центробежные экстракторы</li> </ul> </li> <li>Разработка сварочных технологий</li> <li>Разработка систем промышленного телевидения</li> <li>Разработка, изготовление и поставка нестандартного оборудования широкого профиля для внеотраслевых</li> </ul>		<ul> <li>Комплексная разработка проектной и конструкторской документации для реконструкции и строительства зданий и сооружений, в частности, для комплексов переработки РАО действующих АЭС</li> <li>Инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания</li> <li>Функционал генерального проектировщика</li> </ul>
Объекты, для которых оказываются услуги	<ul> <li>АЭС</li> <li>Исследовательские реакторы</li> <li>Промышленные реакторы</li> <li>Комплексы обращения с РАО</li> <li>Пункты захоронения РАО</li> </ul>		<ul> <li>Промышленные и гражданские здания и сооружения</li> <li>Здания и сооружения предприятий ядернотопливного цикла и переработки отходов</li> <li>Автомобильные дороги</li> <li>Объекты обустройства нефтегазовых месторождений</li> <li>АЭС</li> <li>Исследовательские реакторы</li> </ul>

<sup>\*</sup>Источник: данные НИКИМТ-Атомстрой, интервью с руководством и экспертами НИКИМТ-Атомстрой  $\sim$  24  $\sim$ 

Объем рынка по РАО и ОЯТ является существенным при условии своевременного запуска проектов основным заказчиком, Концерном Росэнергоатом

#### Особенности рынка РАО и ОЯТ по этапам жизненного цикла

#### Новое сооружение и эксплуатация

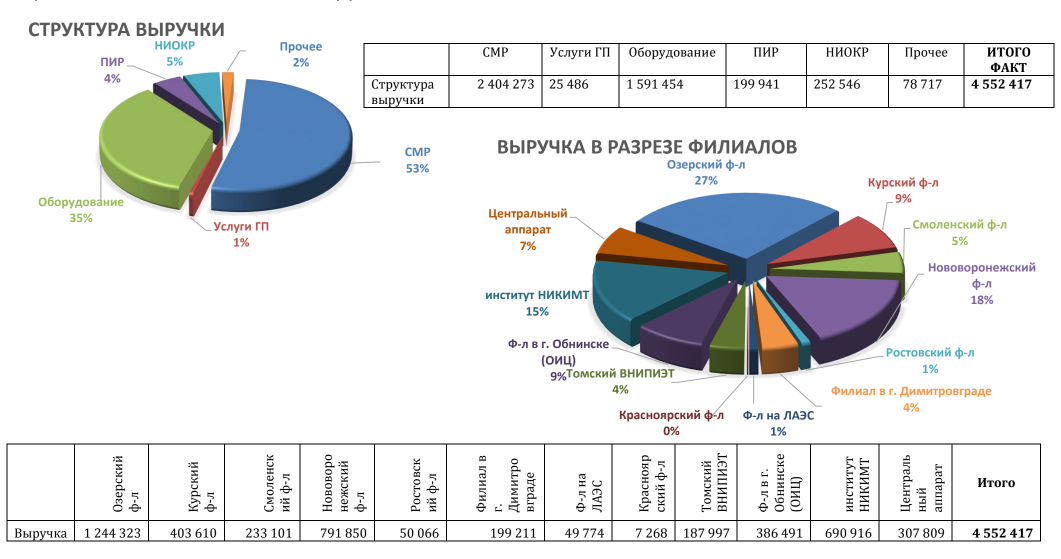
- До 2020 г. планируется ввод пяти энергоблоков, но на большинстве из них значительная часть сооружений РАО ОЯТ уже построены
- На многих существующих блоках реконструкция проведена
- Новые проекты появляются в соответствии с дорожной картой Госкорпорации и заранее известны

#### Окончательная остановка и вывод из эксплуатации

- Количество крупных проектов ограничено
- К настоящему моменту остановлены четыре блока: по два на НВАЭС и БелАЭС. Начало интенсивного вывода объектов ожидается в перспективе 5—7 лет
- Сильный конкурент в лице ФГУП «ФЦЯРБ»
  - Небольшая мобильная компания, хорошо понимающая рынок
  - Быстро укрепляет свои позиции на рынке объектов от 20 до 150 млн руб.
- Для реализации проектов необходимо наличие персонала, обладающего специальными компетенциями, и лицензий, отличных от нового сооружения

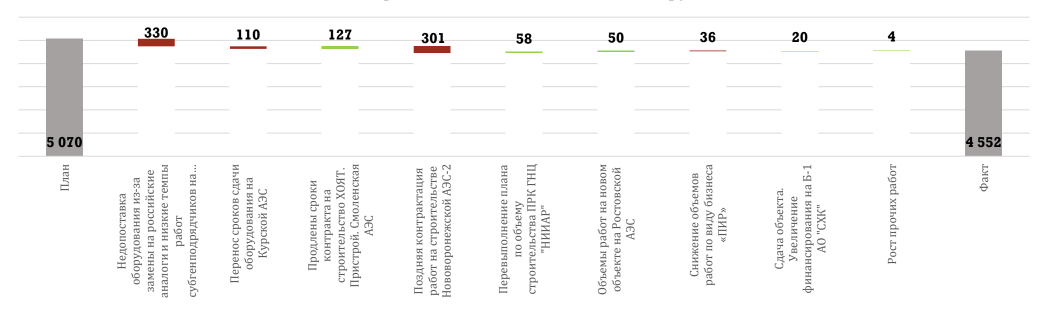
Годовой отчет за 2015 год

## Виды деятельности НИКИМТ-Атомстрой распределены между различными филиалами; филиалы выполняют как внешние, так и внутренние заказы



Годовой отчет за 2015 год

#### Факторный анализ отклонения по выручке



Недопоставка оборудования из-за замены на российские аналоги и низкие темпы работ субгенподрядчиков на объектах  $\Phi$ ГУП ПО «МАЯК»

Перенос сроков сдачи оборудования на Курской АЭС

Продлены сроки контракта на строительство ХОЯТ. Пристрой. Смоленская АЭС

Поздняя контрактация работ на строительстве Нововоронежской АЭС-2

Перевыполнение плана по объему строительства ПРК ГНЦ "НИИАР"

Объемы работ на новом объекте на Ростовской АЭС

Снижение объемов работ по виду бизнеса «ПИР»

Сдача объекта. Увеличение финансирования на Б-1 АО "СХК"

Рост прочих работ

#### Стратегические цели

Стратегические цели компании находятся в рамках реализации корпоративных инициатив ГК «Росатом».

**Миссия компании** – обеспечение высокого качества, надежности, безопасности, экономической эффективности работ при сооружении, эксплуатации, ремонте и выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии путем внедрения передовых технологий и оборудования, высокоэффективного исполнения всего комплекса работ «под ключ».

В настоящее время АО «НИКИМТ-Атомстрой» специализируется на выполнении функции генподрядчика по реализации проектов на условиях «под ключ» в следующих областях:

- вывод ядерных и радиационно-опасных объектов из эксплуатации, обращение с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами;
- сооружение объектов ядерного оборонного комплекса;
- реконструкция и модернизация объектов ядерного топливного цикла и атомной энергетики;
- сооружение объектов ядерного топливообеспечения и атомной энергетики (в том числе заводы по производству топлива, объекты в рамках строительства энергоблоков АЭС, исследовательские и опытные реакторы).

Помимо основной специализации АО «НИКИМТ-Атомстрой» занимает лидирующее положение на рынках оказания уникальных услуг и производства нестандартизированного оборудования. Важнейшие из них – разработка технологий, конструирование и изготовление оборудования, аттестация предприятий, технологий, персонала, обучение кадров, проектирование и строительство, проведение экспертиз на объектах атомной отрасли. Специалисты компании разработали десятки комплексных технологических процессов монтажа, капитального ремонта и реконструкции ядерных реакторов и оборудования различного назначения: механический монтаж, сварка, контроль, специальные покрытия, теплоизоляция, электромонтаж, монтаж контрольно-измерительных приборов.

#### Принципы ведения бизнеса

- единые цели и моральные ценности;
- преемственность традиций, знаний и опыта;
- атмосфера открытости, взаимного уважения и доверия;
- стремление к совершенствованию, повышению результативности и производительности труда;
- понимание важности и применение современных методов и технологий работы;
- соблюдение принципов корпоративного поведения;
- приоритетность требований заказчика;
- ответственность и обязательность на всех уровнях;
- согласованность интересов предприятия с интересами региона, отрасли, государства;
- взаимовыгодное и уважительное партнерство с контрагентами и поставщиками;
- обеспечение требований по качеству, ядерной, радиационной и экологической безопасности;
- социальное партнерство.

#### Цели и задачи на среднесрочную перспективу

- Реконструкция производства для обеспечения роста работ по разработке и производству нестандартизированного оборудования;
- Наращивание собственных сил для производства СМР и ПНР, включая развитие сети филиалов;
- Обучение персонала для нужд инновационных проектов;
- Увеличение отчислений на финансирование НИОКР;

- Участие в международных тендерах, а также в профильных неотраслевых и непрофильных тендерах;
- Заключение дилерских договоров с российскими и зарубежными компаниями;
- Открытие представительств на объектах выполнения работ;
- Внедрение системы управления проектами;
- Рост производительности труда;
- Разработка и согласования организационной структуры управления Общества в части оказания инжиниринговых услуг;
- Разработка и внедрение программ обучения сотрудников предприятия, привлечение на предприятие выпускников профессиональных ВУЗов;
- Обеспечить «командную работу» со стадии проектирования до сдачи объекта «под ключ»;
- Сокращение сроков проектирования при сохранении качества выполнения работ.

#### Перспективы развития

#### Ключевые задачи на 2016 год

- 1. Выход на бюджетные показатели, оптимизация и повышение эффективности деятельности компании.
  - 2. Окончание СМР на объекте ХОЯТ. Пристрой. Смоленская АЭС.
- 3. Завершить строительство и передать в промышленную эксплуатацию 2 объекта  $\Phi$ ГУП  $\Pi$ О «Маяк».
  - 4. По объекту КП ТРО на Курской АЭС:
- а) в части строительства: осуществить монтаж технологических систем ниже отметки +0,000, осуществить СМР и возвести стены и перекрытия до отметки +18,000.
  - -б) в части оборудования:
- поставка специального технологического оборудования (- установка цементирования, установка сухоструйной абразивной дезактивации, фильтр-пресс, установка концентрирования и упаривания)
- поставка оборудования системы внутреннего транспорта и стандартного оборудования технологических установок.
  - в) в части ПИР: завершить разработку Рабочей документации (за исключением разделов АСУ ТП).
  - 5. На объекте строительство ПРК НИИАР: отработка выделенного ранее аванса
  - 6. Передача имущества ОАО «ЖТЭЦ» в государственную казну
  - 7. Передача имущества ОАО «СЕТЕС»
  - 8. Обеспечить прирост портфеля контрактов по инжинирингу РАО и ОЯТ не менее чем на 10% от действующего портфеля.

В настоящее время АО «НИКИМТ-Атомстрой» осуществляет генподрядную деятельность, а также выполняет отдельные виды работ по реализации проектов в областях:

- вывод ядерных и радиационно-опасных объектов из эксплуатации и обращение с отработавшим ядерным топливом (ОЯТ) и радиоактивными отходами (РАО);
- сооружение объектов ядерного оборонного комплекса (ЯОК);

В целях повышения эффективности реализации проектов целесообразно осуществить мероприятия, направленные на восстановление отраслевого строительно-монтажного и инжинирингового комплекса на базе АО «НИКИМТ-Атомстрой», путем создания и развития:

- производственных мощностей в филиалах АО «НИКИМТ-Атомстрой», расположенных в городах местах дислокации предприятий-Заказчиков;
- инжинирингового и проектного потенциала института НИКИМТ, являющегося структурным подразделением АО «НИКИМТ-Атомстрой», филиалов ОИЦ НИКИМТ и ТПИ ВНИПИЭТ.

Реализация мероприятий по развитию строительно-монтажного и инжинирингового комплекса приведет к увеличению доли работ, выполняемых собственными силами, и позволит:

- повысить конкурентоспособность конкурсных предложений АО «НИКИМТ-Атомстрой» на открытых конкурсах;
- улучшить качество реализации проектов за счет усиления контроля строительства со стороны генподрядчика и снижения рисков несоблюдения качества и сроков строительства, осуществляемого субподрядными организациями;
- усилить позиционирование АО «НИКИМТ-Атомстрой» как генподрядной организации, реализующей проекты на условиях «под ключ», на отраслевом рынке.

#### инжиниринг

Ожидаемыми эффектами выполнения мероприятий по созданию и развитию строительномонтажного и инжинирингового комплекса АО «НИКИМТ-Атомстрой» в разрезе повышения эффективности реализации федеральных целевых программ и инвестиционных программ предприятий Госкорпорации «Росатом» являются:

- сокращение стоимости реализации проектов;
- сокращение сроков строительства;
- возможность увеличения количества проектов, реализуемых на условиях «под ключ».

В компании сформирована структура инжинирингового блока, деятельность которой направлена на комплексное управление процессами сооружения сложных инженерных объектов «под ключ».



Основные усилия блока в 2015 году были сконцентрированы на реализации проекта создания «под ключ» комплекса переработки твердых радиоактивных отходов Курской АЭС (КП ТРО). В 2015 году, приказом по концерну Росэнергоатом был утвержден сводный сметный расчет проекта, успешного прошедшего Главгосэкспертизу.

По данному проекту было завершено выполнение общестроительных работ ниже отм. 0,000 и сдано Заказчику в общей сумме на 539,122 млн.руб.

В 2015 году было принято решение выполнять основной объем разработки рабочей документации собственными силами АО «НИКИМТ-Атомстрой», опираясь на компетенции филиала ТПИИ ВНИПИЭТ, с которым был заключен внутренний заказ. Так как ранее проектирование выполнялось сторонней организацией была проведена работа по организации взаимодействия проектных

институтов и концу года было выполнено 100% плана по сдаче документации Заказчику на общую сумму 218,165 млн.руб.

В части комплектации оборудования инжиниринговый блок объединил производственные мощности собственных заводов и управление поставками оборудования в рамках подразделений центрального аппарата. Были законтрактованы поставки грузоподъемного оборудования длительного цикла изготовления, а также поставки технологического оборудования, необходимого для проведения монтажей ниже отм. 0,000. Часть указанного оборудования, а также оборудования участков фрагментации и сортировки РАО и ворот специального назначения была изготовлена произведена собственными силами АО «НИКИМТ-Атомстрой».

Общее выполнение плана Заказчика было превышено и составило 424,674 млн.руб.

Для комплексного планирования и управления ходом реализации инжиниринговых проектов был создан отдел мониторинга и реализации проектов и введена должность главного инженера проекта, в зоне ответственности которого находится в том числе и координация деятельности по реализации проекта. Создан проектный офис, включающий в себя представителей всех направлений деятельности по проекту.

Организация работы проектного офиса потребовала создания реестров разработки рабочей документации, поставки оборудования и корректировки бизнес-модели управления проектом Введена в эксплуатацию информационная система управления проектами предприятия на базе программного обеспечения Oracle Primavera. Сформирована система календарно-сетевых графиков проекта КП ТРО КуАЭС, позволяющая отслеживать и прогнозировать изменения сроков реализации проекта. Данные прогнозы легли в основу принятия управленческих решений.

Помимо отмеченных достаточных условий развития и достижения поставленных целей и задач, нельзя не сказать о том, что Общество не уклоняется от социальной ответственности. Так за предыдущие периоды деятельности Предприятием не было совершено каких-либо негативных воздействий на окружающую среду в масштабе аварий, инцидентов путем разливов, сбросов, залповых выбросов, несанкционированного размещения отходов. Предприятие регулярно и в полном объеме выплачивает налоги.



#### Ключевые риски

#### Оценка рисков по их значимости.

Основной целью системы управления рисками АО «НИКИМТ-Атомстрой» является обеспечение стратегической и оперативной устойчивости бизнеса за счет поддержания уровня рисков в допустимой зоне.

#### Перечень возможных рисков, угрожающих компании:

- наиболее значимые: контрагентский риск (риск того, что контрагент по платежам станет несостоятельным после того, как возникло платежное обязательство, но до того, как оно будет взыскано с контрагента);
- значимые: ценовой риск;
- значимый в долгосрочной перспективе: стратегический риск;
- менее значимый: отраслевой и региональные, валютный, риски проектов, в том числе инвестиционных;
- незначимый: страновой.

Контроль проведения мероприятий по предупреждению выявленных рисков осуществляется руководителями АО «НИКИМТ-Атомстрой» всех уровней в соответствии с функциональными обязанностями, а также службой безопасности, Управлением менеджмента качества, ядернорадиационной безопасности и лицензирования, Управлением делами и персоналом, Управлением правового обеспечения, Контрольно-ревизионным управлением.

#### НАИМЕНЕЕ ЗНАЧИМЫЕ РИСКИ

Риски	Меры противодействия		
Ценовой – риск изменения цен на	Мониторинг динамики рыночных цен на		
закупаемое оборудование и материалы	закупаемую продукцию, выбор поставщиков на		
	конкурентной основе в соответствии с		
	законодательством.		
Стратегический риск - возникновения	Стратегический анализ рынка, модернизация		
ошибок (недостатков), допущенных	технологий, разработка и внедрение новых		
при принятии решений, определяющих	технологий и продуктов, управление		
стратегию деятельности и развития	взаимоотношениями с клиентами		
организации			
Отраслевой и региональные риски –	Мониторинг тарифно-квотных ограничений на		
влияние на сбытовую политику	ключевых и перспективных рынках сбыта		
предоставляемых услуг комплекса	предоставляемых услуг и корректировки сбытовой		
внешних обстоятельств и воздействий,	политики. Взаимодействие с гос. структурами с		
таких как экономический спад, квоты и	целью выработки приемлемой политики развития и		
т. п.	поддержки российской атомной отрасли		
Валютный - риск валютных потерь,	При осуществлении операций с контрагентами –		
связанных с изменением курса валюты	нерезидентами РФ договоры и ДС к ним		
	заключаются с учетом тенденции курсов		
	иностранной валюты и валюты РФ		
Риск проекта (в том числе	Подбор и расстановка руководителей проектов,		
инвестиционного) - возможность	способных быстро принимать решения в условиях		
возникновения непредвиденных	неопределенности с учетом возможных		
ситуаций или рисковых событий в	последствий, а также заранее просчитывать		
проекте, которые могут негативно или	наиболее сложные и неоднозначные ситуации в		

Риски	Меры противодействия
позитивно воздействовать на	проекте и находить возможные пути для их
достижение целей проекта	разрешения

#### НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ РИСКИ

Риски	Значимость риска (критический, высокий, низкий)	Мероприятия по управлению рисками	Срок выполнения мероприятий	Стоимость мероприятий	Планируемый эффект
Контрагентский	Высокий	Многоуровневая проверка деловой репутации контрагента. Выработка основных условий оплаты услуг после анализа финансово-хозяйственного состояния контрагента. Построение комплексной системы контроля за качественным исполнением обязательств контрагента в полном объёме и в срок.	В течение всего срока отбора контрагента и действия договорных отношений	Все мероприятия выполняются заинтересованными подразделениями в соответствии с функционалом и, как правило, не требуют дополнительных затрат	Удержание совокупного контрагентского риска в зоне соизмеримой с расчётной прибылью Предприятия

#### Приоритетные направления деятельности

Приоритетными направлениями деятельности АО «НИКИМТ-Атомстрой» являются:



#### Отчет по приоритетным направлениям деятельности

#### ДОСТИЖЕНИЯ ЗА 2015 ГОД: Выполненные работы. Внедренные инновации

- ✓ досрочно завершил строительство второй очереди системы общесплавной канализации (ОСК) промплощадки ФГУП «ПО «Маяк».
- ✓ АО «НИКИМТ-Атомстрой» традиционно поддержало организацию и проведение XII Всероссийского конкурса специалистов неразрушающего контроля, организаторам которого также выступили ООО «НУЦ «Качество» и Российское общество по неразрушающему контролю и технической диагностике.
- ✓ успешно провело приемо-сдаточные испытания автоматизированного устройства для извлечения и транспортирования образцов-свидетелей металла корпуса реактора, которое будет поставлено на АЭС Бушер (Исламская Республика Иран).
- ✓ приняло участие в работе Второго ежегодного Форума средств и технологий неразрушающего контроля «Территория NDT-2015», который прошел 3-6 марта 2015 года в Москве.
- ✓ вошло в число лидеров исследования, которое впервые провел Fabrikant.ru один из крупнейших порталов электронных торгов в России. Организаторы исследования, отметив, что АО «НИКИМТ-Атомстрой» на регулярной основе становится победителем электронных торгов портала и добросовестно выполняет все условия заключенных контрактов, наградили предприятие почетным знаком «Надежный поставщик − 2014».
- ✓ Головная материаловедческая организация Госкорпорации «Росатом» АО «НИКИМТ-Атомстрой» разработала методику проведения ультразвукового контроля состояния системы управления и защиты (СУЗ) реактора ВВЭР-440.

- ✓ АО «НИКИМТ-Атомстрой» приняло делегацию Индийской корпорации по атомной энергии (NPCIL), которая проинспектировала процесс подготовки автоматизированного устройства для извлечения и транспортирования образцов-свидетелей металла корпуса реактора типа ВВЭР-1000. Устройство для извлечения и транспортирования образцов-свидетелей металла корпуса реактора будет поставлено на индийскую АЭС в 2016 году.
- ✓ Производитель работ филиала АО «НИКИМТ-Атомстрой» Дирекция на Нововоронежской АЭС Руслан Исаев стал лауреатом ежегодного отраслевого конкурса «Человек года Росатома».
- ✓ Специалист АО «НИКИМТ-Атомстрой», Руководитель группы Научно-технического управления сварочных технологий Губа Сергей принял участие в качестве эксперта во ІІ-м Открытом чемпионате рабочих профессий Московской области в компетенции Сварочные технологии в рамках международного конкурса профессионального мастерства WorldSkills.
- ✓ Головная материаловедческая организация Государственной корпорации «Росатом» АО «НИКИМТ-Атомстрой» осуществила аттестацию лаборатории неразрушающего контроля и технической диагностики Ивановского Государственного Энергетического Университета.
- ✓ Специалисты АО «НИКИМТ-Атомстрой» успешно сдали квалификационные экзамены и были сертифицированы по европейским нормам в соответствии с требованиями международного стандарта.
- ✓ Головная материаловедческая организация Госкорпорации «Росатом» АО «НИКИМТ-Атомстрой» успешно прошла процедуру аккредитации Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитацией) в качестве Испытательного центра и подтвердила своё соответствие требованиям межгосударственного стандарта ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».
- ✓ Томский проектно-изыскательский институт ВНИПИЭТ, филиал АО «НИКИМТ-Атомстрой» стал победителем в открытом конкурсе на выполнение работ по проведению инженерных изысканий, обследованию строительных конструкций, разработке проектной и рабочей документации по теме: «Реконструкция электролизного производства фтора СЗ АО «СХК».
- ✓ Выполнены работы по обследованию строительных конструкций, разработке проектной и рабочей документации по проекту «ОАО «СХК», ТЭЦ. Установка редукционного устройства РУ 16/13ата» 2,1 млн. руб. Разработанная проектная документация прошла экспертизу ДКВ Госкорпорации Росатом получено положительное заключение.
- ✓ По разработанным ранее проектам «Консервация наземных хранилищ твердых радиоактивных отходов на пл.16 химико-металлургического завода», «Реконструкция площадки 13 (радиохимический завод)», «Консервация бассейна Б-1», «Консервация бассейна Б-25» АО «СХК» получены положительные заключения экспертизы ДКВ Госкорпорации Росатом.
- ✓ По разработанным ранее проектам по объектам «Многопрофильный спортивный комплекс по ул. Калинина в г. Северске», «Вертолетная площадка» и "Опорная база промысла» на Калиновом нефтегазоконденсатном месторождении, а также «РХЗ ОАО «СХК». Площадка 18а, цех 4. Обвязка оголовков нагнетательных скважин С-160, С-161» получены положительные заключения Госэкспертизы.
- ✓ Филиал плодотворно сотрудничает с ОАО "ТомскНИПИнефть" по выполнению проектной и рабочей документации по обустройству вахтовых жилых поселков на нефтяных месторождениях Красноярского края 27 млн. руб.
- ✓ Начата разработка рабочей документации по объекту "Реконструкция и техническое перевооружение механосборочного и корпусного производства на ОАО "Красмаш- 9,3 млн. руб.
- ✓ Продолжается разработка рабочей документации от отм. 0,00 и выше по объекту КП ТРО КуАЭС на основании проектной документации, предоставленной Сосновоборским ВНИПИЭТ − 86 млн. руб.
  - Устройство фундаментной плиты под сооружение КП ТРО.
- ✓ Монтаж технологического оборудования-емкостей спецканализации подвального помещения КП ТРО.
  - Устройство стен монолитных с отм. 0.000 до отм. +6.000 КП ТРО.
  - Устройство перекрытия на отм. +3.95 КП ТРО.

- ✓ За активное участие, весомый вклад в развитие производственной системы "Росатом" и сокращение сроков ремонта энергоблоков САЭС работники АО "НИКИМТ-Атомстрой" Дирекция на Курской АЭС награждены: медалью "За заслуги в повышении безопасности Смоленской АЭС" Сафонов Владислав Владимирович начальник монтажного участка, почетной грамотой Смоленской АЭС Зотов Анатолий Александрович производитель работ.
- ✓ Обнинским филиалом ОИЦ изготовлена и поставлена продукции для АО "ГНЦ РФ-ФЭИ" в рамках исполнения ГОЗ.
- ✓ Обнинским филиалом ОИЦ изготовлены спецустройства и спецсредства технологического оснащения для замены и ремонта оборудования энергоблока БН-800 Белоярской АЭС.
- ✓ Обнинским филиалом ОИЦ разработана КД и поставлено нестандартное технологическое оборудование участка внутреннего транспорта комплекса по переработке ТРО Курской АЭС (КП ТРО).

#### Инвестиционная деятельность

Инвестиционная деятельность Общества в 2015 году строилась в соответствии с Программой деятельности Госкорпорации «Росатом» на долгосрочный период, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20.09.2008 № 705, и осуществлялась в направлениях:

- 1) Выполнение обязательных мероприятий по предписаниям надзорных органов
- 2) Приобретение оборудования для исполнения контрактных обязательств по мероприятиям направления 1 ПДД Госкорпорации «Росатом»
- 3) Программа развития базы строительной техники и оборудования
- 4) Программа развития инфраструктуры
- 5) Обеспечение и обновление информационных систем, программных и лицензионных продуктов

Объем инвестиций в 2015 году составил 133,05 млн. руб.

#### Инновации и рост конкурентоспособности

Специалисты АО «НИКИМТ-Атомстрой» убеждены в том, что продукто-технологические инновации являются фундаментом разработки и производства конкурентоспособной продукции. В свою очередь инновации позволяют решать важные задачи в атомной и других отраслях промышленности на современном уровне и обеспечивать самые высокие стандарты качества и безопасности.

#### Ключевые направления инновационного развития:

- разработка и обоснование проведения неразрушающего контроля корпуса реактора через наплав;
- разработка технологии изготовления игольчатых клапанов до 4000 атмосфер;
- разработка методики и контроля герметичности с применением радиосигнала.

#### Подходы в области управления компанией

#### Управление закупочной деятельностью

Основными документами АО «НИКИМТ-Атомстрой» и его филиалов, регламентирующими закупочную деятельность и устанавливающими критерии отбора поставщиков и подрядчиков, являются:

• Единый отраслевой стандарт закупок Госкорпорации «Росатом» (EOC3);

• Корпоративные методические инструкции AO «НИКИМТ-Атомстрой» «Организация и проведение закупок».

Процедуры закупок осуществляются с использованием следующих электронных площадок: AO «ЕЭТП» (https://www.roseltorg.ru/), OOO «Фабрикант.ру» (https://www.fabrikant.ru/), AO «Центр развития экономики» (http://www.b2b-center.ru/). Данный подход к организации закупочной деятельности способствует ее открытости и прозрачности, а также обеспечивает экономию трудовых и финансовых ресурсов.

Доля закупок, осуществленных путем организации публичных открытых конкурентных процедур в рамках EOC3 – 43,75 %

- 2. Общая сумма закупок АО «НИКИМТ-Атомстрой» 2 829, 11 млн. руб.
- 3. Общая экономия предприятий АО «НИКИМТ-Атомстрой» в результате проведения закупочных процедур на открытой конкурентной основе АО «НИКИМТ-Атомстрой» 154, 02 млн. руб.

АО «НИКИМТ-Атомстрой» размещает конкурентные процедуры посредством интеграционного решения централизованной информационной системы ЕОС-Закупки Росатом (SAP SRM), электронных торговых площадок и официального сайта Госкорпорации «Росатом» http://zakupki.rosatom.ru/.

Годовой отчет за 2015 год www.nikimtatomstroy.ru

## Финансовое управление

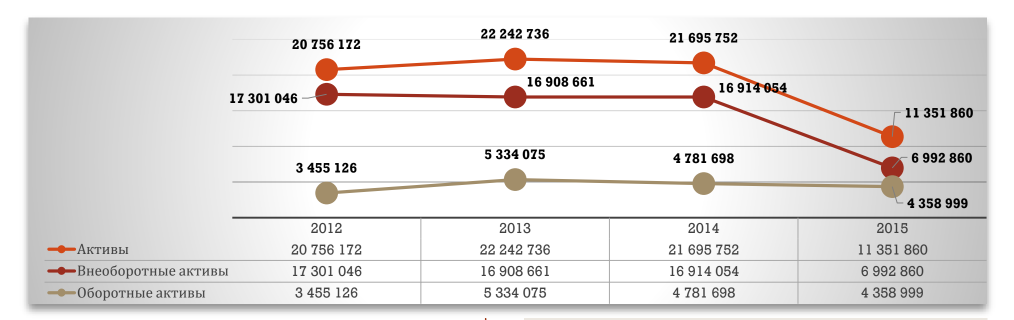
## Основные финансовые результаты деятельности

Балансовые (фактические) показатели необходимо рассматривать в совокупности с аудированной бухгалтерской отчетностью Общества за год. Бухгалтерская отчетность раскрывает отчетный период с 01.01.2015 по 31.12.2015.

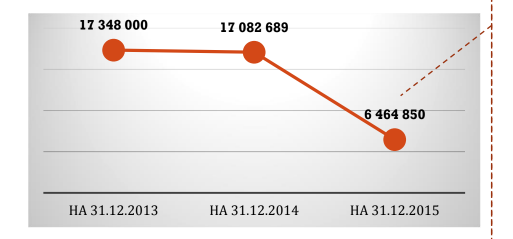
## Структура активов и пассивов АО «НИКИМТ-Атомстрой», тыс.руб.

Строка баланса	Показатели	31.12.2014	% к валюте баланса	31.12.2015	% к валюте баланса	Прирост (+; -) тыс.руб.	%
1	2	3	4	5	6	7	8
1100	Внеоборотные активы	16 914 054	78%	6 992 860	62%	-9 921 194	-59%
1150	в т.ч. Основные средства	1 663 855	8%	1 679 542	15%	15 687	1%
1200	Оборотные активы	4 781 698	22%	4 358 999	38%	-422 699	-9%
1600	БАЛАНС	21 695 752	100%	11 351 860	100%	-10 343 893	-48%
1300	Собственный капитал	17 078 063	16470%	6 461 062	22058%	-10 617 001	-62%
1400	Долгосрочные обязательства	2 086 417	2012%	1 573 659	1518%	-512 758	-25%
1410	в т.ч. Заемные средства	0	0%	0	0%	0	0%
1500	Краткосрочные обязательства	2 531 272	2441%	3 317 139	11325%	785 867	31%
1510	в т.ч. Заемные средства	0	0%	0	0%	0	0%
1700	БАЛАНС	21 695 752	100%	11 351 860	100%	-10 343 892	-48%

## Динамика стоимости активов, тыс.руб.



## Динамика стоимости чистых активов, тыс.руб.



В связи с обесценением финансовых вложений в отношении вклада в уставный капитал АО «Железногорская ТЭЦ», произошло снижение стоимости чистых активов Общества, что составило величину ниже стоимости уставного капитала. Данное событие не влияет на дальнейшее продолжение хозяйственной деятельности компании в настоящее время и в обозримом будущем, в течение как минимум ближайших 12 месяцев.

Исходя из принципа непрерывности деятельности, у Общества нет ни намерения, ни необходимости в ликвидации или существенном сокращении масштаба своей хозяйственной деятельности, поскольку строительство и эксплуатация ТЭЦ с предоставлением услуг по передаче теплоэнергии не является основным видом деятельности компании.

Отчетный	Стоимость чистых активов	Размер уставного капитала
год		
2013	17 348 000 000 руб.	10 821 170 302 руб.
2014	17 082 689 000 руб.	10 821 170 302 руб.
2015	6 464 850 000 руб.	10 821 170 302 руб.

# 1) Результаты анализа причин и факторов, которые привели к тому, что стоимость чистых активов АО «НИКИМТ-Атомстрой» оказалась меньше его уставного капитала:

В IV квартале 2015 года имущественный комплекс дочернего общества АО «НИКИМТ-Атомстрой» – Акционерного общества «Железногорская ТЭЦ» был безвозмездно передан в собственность Красноярского края.

Балансовая стоимость имущественного комплекса АО «Железногорская ТЭЦ», переданного в собственность Красноярского края, составляет 12 314 184 565,83 (Двенадцать миллиардов триста четырнадцать миллионов сто восемьдесят четыре тысячи пятьсот шестьдесят пять) рублей 83 копейки.

После безвозмездной передачи имущественного комплекса АО «Железногорская ТЭЦ» в собственность Красноярского края, АО «НИКИМТ-Атомстрой» в соответствии с порядком, установленным Положением по бухгалтерскому учету «Учет финансовых вложений» ПБУ 19/02 (Приложение к Приказу Минфина России от 10.12.2002 N126н "Об утверждении Положения по бухгалтерскому учету "Учет финансовых вложений" ПБУ 19/02") и Положением об учетной политики в целях бухгалтерского учета и налогообложения, утвержденным Приказом ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» от 30.12.2010 №505 (в ред. Приказа АО «НИКИМТ-Атомстрой» от 30.12.2014 №39/750-П) была проведена процедура проверки финансовых вложений (акций АО «Железногорская ТЭЦ») на возможное устойчивое снижение их стоимости (обесценение), по результатам которой, в соответствии с Приказами АО «НИКИМТ-Атомстрой» от 17.11.2015 №39/709-П «О создании резерва под обесценение финансовых вложений», от 01.02.2016 №39/42-П «О мероприятиях по результатам инвентаризации за 2015 год», был образован резерв под обесценение финансовых вложений на величину разницы между учетной (первоначальной) стоимостью и расчетной стоимостью финансовых вложений.

Образование резерва под обесценение финансовых вложений (акций АО «Железногорская ТЭЦ») было отражено в годовой бухгалтерской отчетности АО «НИКИМТ-Атомстрой» и повлекло снижение стоимости его чистых активов.

## 2) Перечень мер по приведению стоимости чистых активов АО «НИКИМТ-Атомстрой» в соответствие с величиной его уставного капитала:

В течение 2016 года предполагается реализовать следующие мероприятия по приведению стоимости чистых активов в соответствие с величиной уставного капитала:

№п/п	Мероприятие									
1.	Продажа неликвидных активов АО «НИКИМТ-Атомстрой» в рамках процесса компактизации производственных мощностей.									
2.	Реализация невостребованного в производственной деятельности имущества AO «НИКИМТ-Атомстрой».									

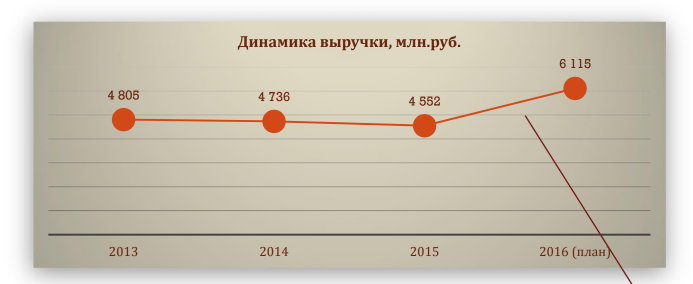
## Балансовые показатели, тыс.руб.

Показатель	На начало отчетного периода, тыс. руб.	На конец отчетного периода, тыс. руб.
Валюта баланса	22 242 736	21 695 752
Основные средства	1 718 529	1 663 855
Оборотные средства	5 334 075	4 781 698
Общая сумма дебиторской задолженности	3 108 480	2 177 656
Дебиторская задолженность (платежи по которой ожидаются в течение 12 месяцев после отчетной даты)	3 091 851	2 171 700
Общая сумма кредиторской задолженности	2 216 726	2 000 956
Кредиторская задолженность перед поставщиками и подрядчиками	282 032	425 686
Кредиторская задолженность перед бюджетом и государственными внебюджетными фондами	325 872	30 634
Уставный капитал	10 821 170	10 821 170
Резервный капитал	24 670	24 671
Добавочный капитал	2 090 258	2 090 258
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	4 406 450	4 141 964
Собственные средства	0	0
Заемные средства	0	0

## Структура выручки



	CMP	Услуги	Оборуд-ние	Оборуд-	ПИР	Прочее	Прочее	ОТОГО
		ГΠ	(покупное)	ние		(ОИЦ		ФАКТ
				(собств.		никимт)		
				пр-во)				
Структура	2 404,27	25,49	813,09	778,36	199,94	252,55	78,72	4 552,42
выручки,								
млн.руб.								



Увеличение выручки в 2016 году планируется за счет выполнения большого объёма работ по изготовлению оборудования в рамках контрактов с Концерном Росэнергоатом. Кроме того, в конце 2015 года заключены контракты на выполнение работ: ДС на выполнение работ на площадке СмАЭС ХОЯТ, увеличение объемов по КП ЖРО и выполнение тепломонтажных работ на площадке строительства КуАЭС.

## Бюджетирование

В целях достижения ключевых показателей эффективности в Обществе применяется системный подход к планированию и учету затрат.

Ежегодно для обеспечения выполнения производственной программы и гарантированного финансирования приоритетных направлений деятельности и развития, разрабатываются бюджеты доходов и расходов по видам деятельности в разрезе структурных подразделений и по Обществу в целом, которые являются основным документом по расходованию средств АО «НИКИМТ-Атомстрой» и его филиалов на планируемый период.

Планирование деятельности каждого подразделения производится в соответствии с регламентами и нормативами, принятыми в Обществе. Корректировки бюджетов проводятся в соответствии с принятым регламентом управленческого учета и бюджетирования Общества.

Ежемесячно составляются оперативные планы и контролируются расходы, все филиалы Общества направляют ежемесячно оперативные отчеты с обоснованием причин отклонения фактических значений от плановых.

С 2009 года бюджет Общества включается в I группу консолидации предприятий АО «Атомэнергопром». В целях организации унифицированной системы формирования планов и отчетов показателей финансово-хозяйственной деятельности дочерних обществ АО «Атомэнергопром» разработаны и утверждены бюджеты доходов и расходов, в соответствии с которыми Общество осуществляет планирование и формирует финансово-экономические показатели и отчетность.

## Информация об использовании энергетических ресурсов

## А) в денежном выражении

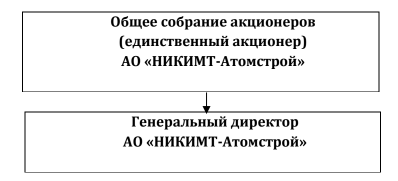
	В Денежном выражении									
Ресурс	Тепловая энергия Вода (отопление)		Электроэнергия Другие ресурс (газ)		Бензин автомобильный	дт	Уголь			
	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб	тыс.руб	Тыс.руб.	Тыс.руб.			
Итого по АО "НИКИМТ- Атомстрой"	4 232,12	2 164,23	16 416,78	7 366,09	4 234,40	27 311,04	0,00			

## Б) в натуральном выражении

				В натуральном	выражении			
Pecypc	Тепловая энергия (отопление)	энергия Вода		Электроэнергия	Другие ресурсы (газ)	Бензин автомобильный	ДТ	Уголь
	тыс.Гкал	тыс.м3	тыс.м3	тыс. кВт*ч	тыс.м3	тыс.л.	тыс.л.	Тыс.тонн
Итого по АО "НИКИМТ- Атомстрой"	585,68	224,43	221,22	178,00	1 435,00	139,90	900,09	0,00

## Корпоративное управление

#### Структура управления



В соответствии с п. 11.1 Устава АО «НИКИМТ-Атомстрой» органами управления Общества являются:

- Общее собрание акционеров;
- Генеральный директор (единоличный исполнительный орган).

Решением единственного акционера АО «НИКИМТ-Атомстрой» №442 от 23.12.2014 из Устава АО «НИКИМТ-Атомстрой» были исключены положения о Ревизионной комиссии, а полномочия членов ревизионной комиссии были прекращены.

В соответствии с пунктами 11.2, 11.3 Устава АО «НИКИМТ-Атомстрой» (в редакции от 23.12.2014) Ревизионная комиссия (ревизор) в Обществе отсутствует. Органы управления Общества организуют и осуществляют внутренний контроль совершаемых фактов хозяйственной жизни в соответствии с внутренними документами и локальными нормативными актами Общества.

#### Исполнительный орган

В отчетном году генеральным директором АО «НИКИМТ-Атомстрой» являлся Валов Дмитрий Анатольевич, назначенный на должность с 25.01.2013 г. решением единственного акционера ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» № 264 от 24.01.2013 г.

В отчетном году Генеральный директор АО «НИКИМТ-Атомстрой» Валов Д.А. не владел акциями АО «НИКИМТ-Атомстрой».

Создание совещательных органов не предусмотрено ни Уставом АО «НИКИМТ-Атомстрой», ни Организационной структурой Общества.

#### Ревизионная комиссия

Решением единственного акционера АО «НИКИМТ-Атомстрой» от 23.12.2014 №442 полномочия членов ревизионной комиссии были досрочно прекращены.

Уставом (ред. от 23.12.2014) образование Ревизионной комиссии в Обществе не предусмотрено Ревизионная комиссия (ревизор) в Обществе отсутствует. Органы управления Общества организуют и осуществляют внутренний контроль совершаемых фактов хозяйственной жизни в соответствии с внутренними документами и локальными нормативными актами Общества.

### Взаимодействие с заинтересованными сторонами

В отношениях со всеми заинтересованными сторонами Общество стремится поддерживать открытые доверительные отношения, а также обеспечивать прозрачность своей деятельности. Одним из важнейших инструментов в этой области является раскрытие информации в виде

публичной отчетности, которую Общество регулярно публикует в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Заинтересованные стороны	Ожидания	Способы взаимодействия
Госкорпорация «Росатом», АО «Атомэнергопром»	Осуществление деятельности в соответствии со стратегией акционера в рамках корпоративных процедур	Активное участие в решении стратегических задач акционера, взаимодействие в рамках Регламента по взаимодействию АО «НИКИМТ-Атомстрой», утвержденного Приказом АО «НИАЭП» от 13.02.2015 №40/186-П и Приказом АО «НИКИМТ-Атомстрой» от 05.02.2015 №39/68-П
Президент АО «НИАЭП» Лимаренко В.И.	Осуществление деятельности в соответствии со стратегией куратора в рамках корпоративных процедур	Активное участие в решении стратегических задач акционера, взаимодействие в рамках Регламента по взаимодействию АО «НИКИМТ-Атомстрой», утвержденного Приказом АО «НИАЭП» от 13.02.2015 №40/186-П и Приказом АО «НИКИМТ-Атомстрой» от 05.02.2015 №39/68-П

Кураторами АО «НИКИМТ-Атомстрой» в отчетном году являлись:

с 01.01.2015 по 11.11.2015 – директор по управлению собственными силами АО «НИАЭП» Петренко Николай Васильевич;

с 12.11.2015 – директор по проектам обращения с ОЯТ и РАО АО «НИАЭП» Петрушов Андрей Вадимович, назначенный Приказом АО «НИАЭП» от 12.11.2015 №40/1477-П.

#### Основные положения политики общества в области вознаграждения

На предприятии введена сквозная система должностных окладов. Каждой должности присвоен грейд в зависимости от сложности и важности для организации выполняемых работ. Заработная плата привязана к эффективности работы сотрудника. Системой оплаты труда предусмотрена выплата годового бонуса по результатам выполнения ключевых показателей эффективности.

В соответствии с подпунктом 18 пункта 12.3 Устава АО «НИКИМТ-Атомстрой» (в редакции от 23.12.2014) вопрос о поощрении Генерального директора АО «НИКИМТ-Атомстрой» относится к компетенции общего собрания акционеров (единственного акционера) АО «НИКИМТ-Атомстрой».

В течение отчетного года решений о выплате премий Генеральному директору АО «НИКИМТ-Атомстрой» Валову Д.А. единственным акционером АО «НИКИМТ-Атомстрой» не принималось.

Перечень совершенных АО «НИКИМТ-Атомстрой» в отчетном году сделок, признаваемых крупными сделками, а также иных сделок, на совершение которых в соответствии с Уставом Общества распространяется порядок одобрения крупных сделок

В отчетном году АО «НИКИМТ-Атомстрой» не совершало сделок, признаваемых крупными сделками в соответствии с главой X Федерального закона «Об акционерных обществах».

Перечень сделок, на совершение которых в соответствии с Уставом АО «НИКИМТ-Атомстрой» распространяется порядок одобрения крупных сделок, прилагается.

#### Отчет о сделках, в совершении которых имелась заинтересованность

В отчетном году АО «НИКИМТ-Атомстрой» не совершало сделок, в которых имелась заинтересованность.

#### Сведения о соблюдении Кодекса корпоративного поведения

Сведения о соблюдении Кодекса корпоративного поведения даны в приложении к настоящему Годовому отчету.

# Описание подхода к мотивации топ-менеджеров по повышению результативности их работы.

В качестве инструментов, позволяющих осуществить индивидуальный подход к вознаграждению работников, используются ежегодная оценка «РЕКОРД» и установление интегрированной стимулирующей надбавки, зависящей от личного профессионализма и результативности. Такой подход стимулирует работников к повышению квалификации, ответственности, профессионализма и результативности труда.

В целях повышения эффективности деятельности топ-менеджеров применяется система участия в программе мотивации по результатам деятельности предприятия за год (система КПЭ). Система КПЭ формируется в целом для предприятия исходя из стратегических целей, декомпозированных до уровня начальников отделов. Размер годовой премии зависит от степени выполнения КПЭ и уровня должности.

#### Отчет о выплате дивидендов по акциям

В связи с получением убытка по результатам 2014 года, дивиденды по акциям не объявлялись и не выплачивались.

## Управление качеством

Система качества АО «НИКИМТ-Атомстрой» регулярно проходит инспекционные проверки соответствия системы менеджмента требованиям ГОСТ ISO что подтверждается сертификатами. Общество регулярно проходит проверки на соответствие и получает необходимые сертификаты и лицензии для осуществления деятельности.

Подробное описание полученных разрешений и лицензий дано в приложении.

## Безопасность

#### Показатели безопасности

В 2015 году в подразделениях АО «НИКИМТ-Атомстрой», эксплуатирующих опасные производственные объекты, не произошло инцидентов и аварий.

Обеспечение безопасных условий труда работников Предприятия и подрядных организаций, работающих на объектах АО «НИКИМТ-Атомстрой» является основным приоритетом в области охраны труда и промышленной безопасности.

Групповые несчастные случаи со смертельным исходом не зарегистрированы.

Несчастные случаи со смертельным исходом не зарегистрированы.

Случаи профессиональных заболеваний отсутствуют.

Работа в области охраны труда и промышленной безопасности в АО «НИКИМТ-Атомстрой» организована на основании отраслевой системы управления охраной труда, утвержденной 21.09.2009 Генеральным директором Госкорпорации «Росатом» и на основании Системы управления охраной труда и промышленной безопасностью, утвержденной 21.08.2012 Директором ОАО «НИКИМТ-Атомстрой».

#### Обеспечение ядерной и радиационной безопасности

### Обращение с радиоактивными отходами

В АО «НИКИМТ-Атомстрой» осуществляется деятельность по эксплуатации радиационных источников, а также по использованию радиоактивных веществ при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

Санитарно-защитная зона Предприятия для радиационных объектов III категории ограничивается территорией объекта. В случае аварийной ситуации выхода радиоактивных веществ за периметр санитарно-защитной зоны не будет.

Политика АО «НИКИМТ-Атомстрой» в обеспечении радиационной безопасности основывается на постоянном повышении работниками Предприятия уровня знаний в области ядерной и радиационной безопасности, исключении радиационных аварий, в том числе с помощью практических тренировок, совершенствовании систем радиационного контроля, сокращении образования радиоактивных отходов (РАО).

Радиационная безопасность обеспечены в соответствии с действующими требованиями федеральных законов, нормативных правовых актов Российской Федерации, издаваемых федеральными органами исполнительной власти, федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, иными нормативными документами.

В АО «НИКИМТ-Атомстрой» приказами генерального директора назначены:

- ответственный за радиационную безопасность (заместитель генерального директора по качеству, промышленной и радиационной безопасности);
- ответственный за учет и контроль радиоактивных веществ и радиоактивных отходов (директор НИКИМТ);
- ответственный за радиационный контроль (руководитель Группы ядерной, радиационной безопасности и охраны окружающей среды).

В подчинении заместителя генерального директора по качеству, промышленной и радиационной безопасности находится Управление промышленной и радиационной безопасности. В составе этого управления имеется Группа ядерной, радиационной безопасности и охраны окружающей среды, осуществляющая деятельность, связанную с обеспечением радиационной безопасности на Предприятии.

В рамках выполнения требований нормативных документов по обеспечению радиационной безопасности ежегодно осуществляется подготовка и направление в соответствующие организации и ведомства следующих ежегодных отчетов:

- отчеты о состоянии радиационной и токсической безопасности;
- инвентаризационные формы по результатам инвентаризации радиоактивных веществ и РАО;
- сведения о наличии, производстве, поступлении и передаче радиоактивных веществ, радионуклидных источников;
- сведения о PAO, поступлении радионуклидов в окружающую среду и загрязненных ими территориях;
  - годовой отчет по РАО.
- В АО «НИКИМТ-Атомстрой» осуществляется индивидуальный дозиметрический контроль по индивидуальным дозиметрам ДВГИ-8Д и групповой дозиметрический контроль на основании результатов измерений характеристик радиационной обстановки на рабочих местах с учетом времени пребывания там работников. Также проводятся следующие мероприятия:
- радиометрическое обследование территории санитарно-защитной зоны АО «НИКИМТ-Атомстрой»;
- дезактивация загрязненных поверхностей до значений ниже контрольных уровней, установленных для АО «НИКИМТ-Атомстрой»;
- радиометрический контроль спецодежды, средств индивидуальной защиты, оборудования и приборов с целью определения уровней радиоактивного загрязнения. В случае превышения допустимых уровней радиоактивного загрязнения согласно НРБ-99/2009 производится изъятие имущества из употребления и перевод его в категорию радиоактивных отходов;
- ежедневная влажная уборка рабочих помещений.
- В АО «НИКИМТ-Атомстрой» создана Центральная экзаменационная комиссия, а также Территориальные экзаменационные комиссии (в филиалах) по проверке знаний правил и норм по безопасности в области использования атомной энергии.

Регулярно проводится обучение в учебных центрах руководителей и специалистов центрального аппарата АО «НИКИМТ-Атомстрой» по специальности «Радиационная безопасность и радиационный контроль».

Предприятие хранит радиоактивные отходы, образующиеся в процессе проведения работ, в специально оборудованном помещении до момента передачи в специализированную организацию.

Проведена очередная ежегодная физическая инвентаризация имеющихся радиоактивных вешеств.

Разработан новый (обновляется ежегодно) Радиационно-гигиенический паспорт Предприятия.

Нарушений требований радиационной безопасности за истекший период не было.

Финансовое обеспечение гражданско-правовой ответственности за убытки и вред, причиненные радиационным воздействием при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии гарантировано имеющимся страховым полисом страховой компании ОАО «СОГАЗ».

## За отчетный период в АО «НИКИМТ-Атомстрой» не было зафиксировано:

- нарушений требований радиационной безопасности;
- случаев нарушения технологического процесса или возникновения нештатных ситуаций;
- случаев поступления радионуклидов в атмосферный воздух и сточные воды;
- дозовых нагрузок на работников, превышающих установленные (контрольные) уровни;
- нарушений, которые могут быть отнесены к категории аварий и происшествий по международной шкале INES.

Учет и контроль имеющихся в АО «НИКИМТ-Атомстрой» радиоактивных веществ и РАО осуществляется в соответствии с требованиями, установленными в документах федерального и ведомственного уровня.

#### Охрана труда

В 2015 году в АО «НИКИМТ-Атомстрой» проведена специальная оценка условий труда на 1448 рабочих мест.

Реализуются необходимые мероприятия по контролю условий труда на рабочих местах и соблюдения требований охраны труда и промышленной безопасности при производстве работ. Все работники обеспечены средствами индивидуальной защиты.

В соответствии с годовым Аудит-планом 2015 года проведено 3 инспекционных проверок соблюдения требований охраны труда, промышленной и экологической безопасности в Филиалах и 25 проверок в Центральном аппарате АО «НИКИМТ-Атомстрой», а также 7 внеплановых. Данные проверки осуществляются в соответствии с требованиями ДП СМК 02-6.4-03-2011 «Порядок организации контроля состояния охраны труда и промышленной безопасности».

АО «НИКИМТ-Атомстрой» регулярно проводит обучение и проверки знаний работников Предприятия вопросам охраны труда в Учебных центрах и внутренними комиссиями в зависимости от требований законодательства РФ. Своевременность и качество обучения учитывается и контролируется соответствующими структурными подразделениями. С целью проведения обучения и проверки знаний внутренними комиссиями Предприятия разрабатываются программы обучения, в необходимых случаях данные документы согласовываются с компетентными государственными органами и профсоюзом.

Управлением промышленной и радиационной безопасности разрабатываются документы с учетом специфики деятельности каждого Филиала и распространяются на все объекты Предприятия.

В АО «НИКИМТ-Атомстрой» организована ежемесячная, ежеквартальная и годовая отчетность Филиалов перед Центральным аппаратом АО «НИКИМТ-Атомстрой» в области охраны труда и промышленной безопасности по установленным формам. Отчетность организуется с целью проведения наблюдений, измерений изменений и совершенствования Системы управления охраной труда и промышленной безопасностью.

#### Физическая защита

В АО «НИКИМТ-Атомстрой» проводятся предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры работников, подвергающихся воздействию вредных или опасных производственных факторов.

Работники, занятые на работах во вредных или тяжелых условиях труда, получают льготы и компенсации, подтверждаемые аттестацией рабочих мест по условиям труда (сокращенный рабочий день, повышенный размер оплаты труда, лечебно-профилактическое питание или молоко и т.п.).

Работники Предприятия обеспечиваются спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты и получают смывающие и обезвреживающие средства.

В АО «НИКИМТ-Атомстрой» приказом генерального директора назначен ответственный за организацию физической защиты радиационных материалов, радиационных источников, пунктов хранения и радиоактивных веществ (начальник Отдела режима НИКИМТ).

Хранилища с РАО и радиационными источниками, лаборатории, рентгенкабинет и помещение с мощной гамма-установкой находятся под охраной, в них установлены датчики движения, опечатываются с помощью устройств индикации вмешательства (УИВ).

#### Экологическая безопасность

#### Экологический аудит и сертификация системы экологического менеджмента

В рамках соблюдения экологического законодательства РФ специалисты по экологической безопасности Предприятия осуществляют производственный экологический контроль и проводят экологические аудиты в Филиалах и структурных подразделениях Предприятия. Основная задача специалистов по экологической безопасности – контроль соблюдения нормативов воздействия на окружающую среду.

#### Принципы природоохранной деятельности и экологическая политика

Экологическая безопасность и охрана окружающей среды являются приоритетными задачами AO «НИКИМТ-Атомстрой» при осуществлении основных видов деятельности.

Целью экологической политики АО «НИКИМТ-Атомстрой» является обеспечение такого уровня экологической безопасности, при котором воздействие на окружающую среду, работников Предприятия, населения сохраняется стабильное функционирование природных экосистем.

В 2015 году в АО «НИКИМТ-Атомстрой» аварий, инцидентов, связанных с негативным воздействием и нанесением ущерба окружающей среде, не произошло.

К основным принципам природоохранной деятельности относятся:

- соблюдение Предприятием при осуществлении деятельности требований экологического законодательства РФ;
- рациональное использование природных ресурсов;
- уменьшение негативного воздействия на окружающую среду;
- сочетание экономических интересов Предприятия с экологическими интересами государства и общества в целом;
- открытость и доступность (гласность) информации о природоохранной деятельности.

#### Основные показатели экологического воздействия

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. В АО «НИКИМТ-Атомстрой» имеется проект нормативов предельно допустимых выбросов. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляются на основании Разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Обращение с отходами производства и потребления. Разработан проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение. Деятельность по обращению с отходами осуществляется на основании Документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

## Управление персоналом

#### Система вознаграждения

Госкорпорация «Росатом» проводит мотивирующую политику, предусматривающую выплату сотрудникам конкурентной заработной платы и социальные гарантии (медицинская страховка и пр.).

Система мотивации базируется на таких принципах, как ответственность каждого работника (или подразделения) за измеримый результат и зависимость вознаграждения от индивидуальных результатов работы. Всем работникам в зависимости от качества работы и

личного потенциала обеспечиваются возможности профессионального развития и карьерного роста.

Основная цель системы вознаграждения и компенсаций Госкорпорации «Росатом» – обеспечить привлечение, удержание и мотивацию работников, необходимых для достижения стратегических задач.

В основе системы вознаграждения и компенсаций Росатома лежит Единая унифицированная система оплаты труда – сквозная отраслевая система должностных уровней («грейдов», от английского grade), в соответствии с которой каждой должности в зависимости от сложности и важности для Госкорпорации выполняемых работ присваивается соответствующий грейд.

Присвоение грейда конкретной должности осуществляется по результатам ее оценки в соответствии с дифференцирующими факторами, специально разработанными для оценки должностей Росатома. В их числе - влияние на результат (или управление) проектами, людьми; уровень коммуникаций; инновационность (или регламентированность) деятельности; уровень экспертных знаний и опыта. В зависимости от установленного грейда должности определяется размер элементов в общем пакете денежного вознаграждения.

В качестве инструментов, позволяющих осуществить индивидуальный подход к вознаграждению работника, используются ежегодная оценка «РЕКОРД» и установление интегрированной стимулирующей надбавки, зависящей от квалификации, результативности, уровня развития компетенций и потенциала (профессионального статуса) работника. Так же устанавливаются ежемесячные показатели для расчета и выплаты оперативной премии. Показателями оперативного премирования являются измеримые результаты деятельности работника, напрямую влияющие на финансовые или производственные показатели деятельности Организации. Такой подход стимулирует работников к повышению квалификации, ответственности, профессионализма и результативности труда.

В целях повышения эффективности деятельности (в том числе топ-менеджеров) применяется система участия в программе мотивации по результатам деятельности Организации за год (система КПЭ). Система КПЭ формируется в целом для Организации исходя из стратегических целей, декомпозированных до уровня начальников отделов. Размер годовой премии по КПЭ зависит от грейда должности (профессии) в соответствии с целевым уровнем премирования и от итогового коэффициента выполнения КПЭ пропорционально отработанному времени за отчетный период

#### Дни информирования

Дни информирования – это коммуникационные мероприятия с участием первых лиц из руководства предприятия и Госкорпорации «Росатом», которые проходят в атомной отрасли.

#### Их цель:

- донести важную информацию Госкорпорации до работников, рассказать о том, что происходит в отрасли: для чего, как и почему реализуются конкретные шаги и решения
- организовать диалог работников и руководителей. Дать ответы на вопросы работников.
- для коллективов предприятий эти мероприятия диалог с высшим руководством отрасли, прояснение ситуации и перспектив в отношении деятельности предприятия.

#### Кадровая политика

Сегодня кадровая политика АО «НИКИМТ-Атомстрой» определяется задачами, которые стоят перед российской атомной отраслью в совокупности с социальной политикой государства. Компания рассматривает свой персонал как капитал, приобретенный в процессе конкурентной борьбы, а расходы на него как долгосрочные инвестиции в развитие бизнеса.

В настоящее время особое внимание уделяется таким важнейшим направлениям работы с персоналом как:

- 1. создание атмосферы взаимного уважения и открытости, способствующей реализации способностей каждого сотрудника;
- 2. развитие системы мотивации персонала, направленной на повышение производительности труда;
- 3. развитие системы оценки персонала и управления карьерой сотрудников;
- 4. предоставление сотрудникам возможности профессионального развития и обучения.

Система управления персоналом предприятия направлена на повышение эффективности использования человеческого потенциала, максимальное вовлечение сотрудников в трудовой процесс, укрепление корпоративной культуры, формирование взаимной ответственности работника и организации. Для достижения этих целей внедряются новые подходы к управлению человеческими ресурсами, которые при сохранении традиционной для отрасли высокой степени социальной защиты делают ставку на повышение производительности труда каждого работника. Ведется активная работа по привлечению молодых специалистов, ежегодно на предприятии проходят практику десятки студентов ведущих ВУЗов и колледжей, молодые работники участвуют в отраслевых конкурсах.

## Обучение и повышение квалификации

- 1. Количество работников, прошедших обучение в 2015 году, составляет 1394 человек.
- 2. Из общего количества обученных:
- повысили квалификацию 104 человека;
- прошли аттестацию и переаттестацию 1290 человек.
- 3. Затраты на обучение персонала в 2015 году составили 7 337,97 тыс.руб.

#### Молодежная политика

- В 2015 году в организацию было принято 4 выпускника с высшим профессиональным образованием и 1 выпускник со средним профессиональным образованием.
- В 2015 году 2 молодых специалиста производственных подразделений проходили обучение в рамках программы развития Управленческого кадрового резерва (УКР) «Таланты Росатома», два молодых руководителя функциональных подразделений принимали участие в программе развития «Капитал Росатома».
- В 2015 году 6 молодых специалистов прошли оценочные мероприятия отбор в состав УКР «Таланты Росатома» и «Капитал Росатома», оценка проведена АНО «Корпоративная Академия Росатома». Состав резерва 2016 года в настоящее время утвержден ГК «Росатом». От организации в УКР включены 5 сотрудников до 35 лет.
- Наши молодые специалисты в количестве 7 человек принимали участие в III Ежегодном конкурсе профессионального мастерства.
- В номинации «Лучший отдел по охране труда» наша команда заняла 1-ое место. В номинации «Дефектоскопист (ультразвуковой контроль качества)» наш молодой специалист занял 2-ое место.
- Молодые специалисты занимаются в спортивной секции настольного тенниса. Проводились спортивные мероприятия: турнир по настольному теннису, футбольные матчи.
  - Была проведена командообразующая игра на День строителя.

#### Вовлеченность

С 2011 года в Госкорпорации проводится исследование вовлеченности персонала. Цель исследования – оценить динамику уровня вовлеченности работников по итогам изменений, которые реализуются в отрасли, а также запланировать улучшения в работе организаций отрасли.

Вовлеченность – это эмоциональное и интеллектуальное состояние, которое побуждает сотрудников выполнять их работу как можно лучше.

Исследование вовлеченности дает работникам возможность быть в диалоге с руководством предприятия и отрасли. Благодаря ответам на вопросы руководство понимает, насколько персонал мотивирован на решение приоритетных задач, что влияет на уровень вовлеченности и мотивации сотрудников. С какими факторами (условиями труда, обучением, рабочими процессами и т.п.) необходимо работать в первую очередь.

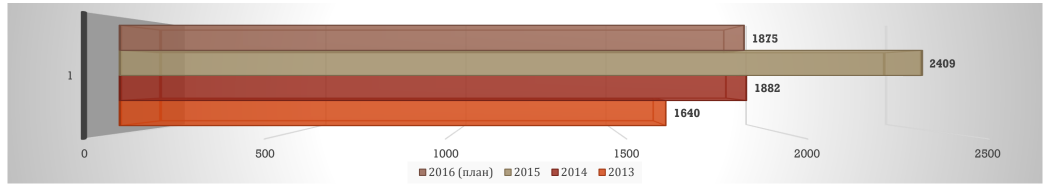
В 2013 году результат исследования по АО «НИКИМТ-Атомстрой» составил 60%, в целом по отрасли 68%, в 2014 году вовлеченность персонала организации – 64%, по Дивизиону – 67%. В 2015 результат исследования составил 55%, в целом по отрасли показатель вырос до 75%.

#### Социальные инвестиции

Социально-оздоровительные программы работников реализуются в соответствии с Единой отраслевой социальной политикой Госкорпорации «Росатом» (далее – ЕСП).

ЕСП учитывает лучшие отраслевые и международные практики социальной защиты, дополняет государственные социальные программы и оптимизирует индивидуальные выплаты, исходя из необходимости социальной защиты наиболее нуждающихся работников, и строятся на принципах предоставления дополнительных социальных льгот с учетом финансово-экономического положения Организации. Все сотрудники участвуют в программе страхования от несчастных случаев и болезней, в Организации действует положение о санаторно-курортном лечении сотрудников и их детей, проводятся периодические медицинские осмотры, оказывается материальная помощь сотрудникам в соответствии с корпоративной программой оказания помощи сотрудникам, оказывается поддержка неработающим пенсионерам, используются льготные корпоративные программы кредитования банков.

## Среднесписочная численность сотрудников (чел.)



## Среднесписочная численность сотрудников в разрезе филиалов (чел.)

		• • •			• •	
	2013	2014	2015	Комментарии	2016 (план)	Комментарии
Дирекция на ЛАЭС	5	14	7	Филиал сокращен. Работы в регионе	0	Филиал сокращен. Работы в регионе
				присутствия приостановлены		присутствия приостановлены
Филиал Дирекция в г. Озерске	210	246	247	-	218	Сокращение объемов работ
Филиал ТПИИ ВНИПИЭТ	177	186	171	Оптимизация численности	158	Оптимизация численности
Дирекция на РоАЭС	0	0	56	Открытие филиала для выполнения работ	0	Филиал сокращен
Филиал ОИЦ НИКИМТ	137	138	146	Оптимизация численности	148	-
Красноярский филиал	259	249	14	Филиал закрыт в связи с окончанием работ	0	Филиал закрыт в связи с окончанием работ
Дирекция на СмАЭС	138	143	147	-	167	-
Головная организация АО "НИКИМТ - Атомстрой"	567	561	493	Оптимизация численности	456	Оптимизация численности
Дирекция на КуАЭС	92	179	227	Увеличение объема работ на площадке строительства КуАЭС	350	Увеличение объема работ на площадке строительства КуАЭС
Дирекция на НвАЭС	55	112	744	Увеличение доли работ, выполняемых ручным трудом	337	Выполнение работ с привлечением субподрядных организаций
Дирекция в г. Димитровграде	0	54	157	Увеличение объема работ	41	Выполнение работ с привлечением субподрядных организаций
Среднесписочная численность	1640	1882	2409		1875	

Годовой отчет за 2015 год www.nikimtatomstroy.ru

## Производительность труда и среднемесячный уровень заработной платы, 2013-2015, тыс. руб./чел.



Показатель	Ед. изм.	2013	2014	2015
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Выручка	млн.руб.	4 805,3	4 736,2	4 552, 4
Среднесписочная численность	тыс. чел.	1,6	1,9	2,4
Производительность труда	тыс. руб./ чел	2 930,0	2 516,6	1 889,9
Расходы на персонал, всего	млн. руб.	1 446,4	1 727,6	2 127,8

Снижение производительности в 2015 относительно 2014: снижение выручки на 4% и увеличение ССЧ на 26%

Снижение производительности в 2014 относительно 2013: снижение выручки на 1% и увеличение ССЧ на 19%

Показатель	Ед. изм.	2013	2014 (факт)	2015 (бюджет)	2015 (факт)	Относ., %	Комментарии по отклонениям
ССЧ	тыс. чел.	1 640	1882	2 128	2 409	13%	Отклонения: +56,08 чел. Ростовский ф-л, в бюджете выполнение работ не планировалось, по факту работа велась с июля до конца года; +62,5 чел. Смоленский ф-л, в бюджете планировалось закрытие ф-ла в середине 2015 года, по факту ф-л продолжил работу. +97,08 чел. Нововоронежский ф-л, отклонение численности от плановой связано с выполнением работ, по письменным распоряжениям (выполнение круглосуточных работ по благоустройству 1 ПК НВАЭС, филиал укомплектовал на летний период необходимой численностью рабочих участок №3, выполняющий работы на объектах 00UZC-Территория промплощадки (ОСР № 7-2) и 00UZA-Внутриплощадочные автодороги (ОСР № 5-2) ( 02-240/20282/240-16.22 от 13.06.2015; 02-240/21051/240-16.22 от 22.06.2015.) +31 чел. – Ф-л в г. Димитровграде, в бюджете планировалось закрытие филиала в середине 2015 года, по факту филиал продолжил работу +31 чел. – Курский филиал, отклонение по изготовлению материалов собственными силами; +22 чел Создание нового подразделения в Центральном аппарате18,91 чел По факту годовая ССЧ по ряду филиалов меньше плановой (ЛАЭС, ВНИПИЭТ, ОИЦ, НИКИМТ)

### Корпоративная ответственность

## Политика Устойчивого развития АО «НИКИМТ-Атомстрой»

#### Экономическая эффективность

Обеспечение непрерывного развития компании за счет увеличения рентабельности на длительную перспективу

# Удовлетворение пожеланий потребителей

Внимательное отношение к ожиданиям наших заказчиков, предвосхищение их запросов, помощь в их развитии и прогрессе, измерении степени их удовлетворенности

#### Участие в развитии регионов

Участие в экономическом и социальном развитии всех регионов, где компания осуществляет деятельность

# Предупреждение технологических рисков и управление ими

Обеспечение и поддержание самого высокого уровня безопасности и надежности во всех направлениях деятельности компании для сохранения здоровья сотрудников и населения, а также для защиты окружающей среды



Непрерывный прогресс

Развертывание программы непрерывного развития

## Управление

Обеспечение ответственного управления нашей деятельностью в соответствии с ценностями отрасли, оценка наших достижений и строгая отчетность за показатели перед акционерами и всеми участвующими сторонами

#### Диалог и согласованные действия

Установление доверительных отношений с нашими

# **Социальная вовлеченность**

Содействие профессиональному росту наших сотрудников и забота о качественном улучшении условий труда

#### Инновационная политика

Развитие и освоение самых передовых технологий для удовлетворения потребностей наших потребителей и повышения нашей конкурентоспособности при соблюдении требований безопасности, надежности и защиты окружающей среды

### Защита окружающей среды

Ограничение вредного воздействия нашей деятельности на окружающую среду путем создания технологий улучшающих обращения с выбросами и оптимизации обращения с отходами.

АО «НИКИМТ-Атомстрой» поставило принцип устойчивого развития в основу своей промышленной стратегии, преследующей три основных цели:

- \*рентабельное развитие
- \* социальная ответственность
- \*защита окружающей среды.

## Вклад в социальное развитие регионов. Железногорская ТЭЦ



Решение о строительстве принято **1996 г.** 

Начало строительства **2007 г.** 

Остановлен реактор АДЭ-2 на ГХК, который был введен в эксплуатацию в 1964 г. **2010** 

Завершился первый отопительный сезон в режиме «без реактора» май 2011

Произведен запуск в промышленную эксплуатацию Железногорской ТЭЦ **10 октября 2012 года** 

Строительство золошлакоотвала 1А. Продолжение работ по развитию инфраструктуры, повышающей безопасность эксплуатации ЖТЭЦ – 2012 -2014 гг.

Проект строительства реализован в рамках соглашения между Минатомом России и Минэнерго США от 2003 года о прекращении выработки оружейного плутония на реакторе АДЭ-2 ФГУП "ГХК" промышленных реакторах в Северске и Железногорске.

Финансирование строительства осуществлялось американской стороной. Общая стоимость строительства — порядка 450 млн долларов

С момента ввода в эксплуатацию АДЭ-2 являлся основным теплоисточником для Железногорска. С прекращением его работы, таким источником стала станция теплоснабжения ГХК, модернизированная в 2008 году

Установленная мощность ТЭЦ 116 МВт и 573 Гкал/час. Основным топливом для котлов является Ирша-Бородинский бурый уголь. Растопочным топливом являются сжиженный газ и мазут.

Это практически новая система теплоснабжения и горячего водоснабжения, которая повышает надежность обеспечения жителей теплом и гарантирует безопасную эксплуатацию всех городских систем.

Строительство окончено. ТЭЦ работает в штатном режиме



АО «Железногорская ТЭЦ» расположено по адресу: 662500, Красноярский край, город Сосновоборск, ул. Заводская, д. 28, корп. 1



## Борьба с коррупцией

В 2015 году во исполнение Федерального закона от 25.12.2008 №273-ФЗ «О противодействии коррупции» и приказов Госкорпорации «Росатом» ОЗА разработано и внедрено в АО «НИКИМТ-Атомстрой» 7 локальных нормативных актов по вопросам противодействия коррупции и хищениям, проведено 46 профилактических мероприятий, что позволило исключить совершение работниками АО «НИКИМТ-Атомстрой» коррупционных проявлений и хищений.

В отчетном периоде ОЗА с высоким качеством проведено 20 проверок и служебных расследований, в том числе 10 проверок по сообщениям, поступившим по специализированному каналу связи «Горячая линия» Госкорпорации «Росатом», что позволило руководству АО «НИКИМТ-Атомстрой» принять эффективные управленческие решения, направленные на предупреждение коррупционных проявлений в закупочной деятельности.

В 2015 году ОЗА добился возмещения причиненного АО «НИКИМТ-Атомстрой» материального ущерба в размере свыше 121 600,00 руб., в том числе путем розыска активов, похищенных сторонними лицами и организациями, а также предотвратил нанесение такого ущерба Обществу в размере 217 584 870,00 руб.

На высоком профессиональном уровне ОЗА подготовлено свыше 60 информационно-аналитических документов по направлениям деятельности подразделений защиты активов.

## приложения

## ГОДОВАЯ БУХГАЛТЕРСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

## Бухгалтерский баланс

		на 31 декабря 2015 г.	[	Ко	ды
		Фо	рма по ОКУД	по ОКУД 0710	
		Дата (число	, месяц, год)	31 1	2 2015
Организация		бщество "Научно-исследовательский <mark>и конструкторский</mark> жной технологии - Атомстрой"	ло ОКПО	0862	1486
Идентификаци	онный номер нал	огоплательщика	инн	77157	19854
Вид экономиче деятельности		рные изыскания для строительства	по ОКВЭД	74.2	0.35
Организациона	но-правовая форм	ла / форма собственности	•		
Акционерное	Общество	Собственность государственных по ОК / корпораций	ОПФ / ОКФС	12200	61
Единица измер	рения: в тыс. р	ублей	по ОКЕИ	38	34
Местонахожде	ние (адрес)			*	

127410, Москва г, Алтуфьевское ш, дом № 43, строение 2

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2015 г.	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.
	АКТИВ				
	І. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
6.1.	Нематериальные активы	1110	2 073	192	204
	Результаты исследований и разработок	1120	2013	132	20-
	Нематериальные поисковые активы	1130			
	Материальные поисковые активы	1140		_	
6.2.	Основные средства	1150	1 679 542	1 663 855	1 718 529
	в том числе:	1	1010012	1 000 000	. / 10 020
	Здания, машины, оборудование и другие основные средства	1151	1 613 514	1 607 355	1 659 951
	Незавершенные капитальные вложения в объекты ОС	1152	66 026	50 544	41 949
	Авансы выданные поставщикам и подрядчикам по капитальному строительству, поставщикам объектов основных средств	1153	2	5 956	16 629
	Доходные вложения в материальные ценности	1160		-	_
6.3.	Финансовые вложения	1170	4 814 816	14 814 816	14 814 816
6.14	Отложенные налоговые активы	1180	477 651	231 368	101 929
6.15	Прочие внеоборотные активы	1190	18 779	203 823	273 183
	Итого по разделу I	1100	6 992 860	16 914 054	16 908 661
	ІІ. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
6.4.	Запасы	1210	847 867	582 001	464 126
	в том числе: сырье, материалы и другие аналогичные ценности	1211	582 971	299 381	222 097
	затраты в незавершенном производстве	1212	264 769	268 733	241 644
2	готовая продукция и товары для перепродажи	1213	127	-	-
	товары отгруженные	1214	-	13 887	385
	расходы будущих периодов	1215	-	-	
	прочие запасы и затраты	1219	-	-	-
	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	4 456	1 140	-
6.5.	Дебиторская задолженность	1230	1 905 529	2 171 700	3 091 851
	расчеты с покупателями и заказчиками	1231	1 034 295	1 944 557	2 077 319
	авансы выданные	1232	357 190	106 692	532 715
	прочие дебиторы	1233	110 965	120 440	329 018

6.17	не представленная к оплате начисленная выручка	1234	403 079	12	152 799
6.3.	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	_	886 100	556 000
6.6.	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	1 057 607	571 333	600 541
6.15	Прочие оборотные активы	1260	543 541	569 424	621 558
	Итого по разделу II	1200	4 358 999	4 781 698	5 334 075
	БАЛАНС	1600	11 351 860	21 695 752	22 242 736

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2015 г.	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.
	ПАССИВ				
	III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ				
	Уставный капитал (складочный капитал,		li		
	уставный фонд, вклады товарищей)	1310	10 821 170	10 821 170	10 821 17
	Собственные акции, выкупленные у	4000		10 001 110	10 02 7 77
	акционеров	1320	-	-	
	Переоценка внеоборотных активов	1340	-		
	Добавочный капитал (без переоценки)	1350	2 090 258	2 090 258	2 090 25
	Резервный капитал	1360	24 671	24 671	24 67
	в том числе:				
6.12	Резервы, образованные в соответствии с законодательством	1361	205	205	20
	Резервы, образованные в соответствии с учредительными документами	1362	24 466	24 466	24 46
	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	(6 475 037)	4 141 964	4 406 45
	Итого по разделу III	1300	6 461 062	17 078 063	17 342 54
	IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
	Заемные средства	1410	-	_	
	Отложенные налоговые обязательства	1420	-	-	
6.13	Оценочные обязательства	1430	842	4 390	
6.15	Прочие обязательства	1450	1 572 817	2 082 027	2 260 72
	Итого по разделу IV	1400	1 573 659	2 086 417	2 260 72
	V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
6.11	Заемные средства	1510	-		
6.8.	Кредиторская задолженность	1520	2 559 260	2 000 956	2 216 726
	в том числе:				
	поставщики и подрядчики	1521	497 865	425 686	282 032
	авансы полученные	1522	1 752 657	1 493 658	1 509 056
	задолженность перед персоналом	1523	1 000	1 466	4 267
6.10	задолженность перед государственными внебюджетными фондами	1524	33 450	23 700	11 152
6.10	задолженность по налогам и сборам	1525	191 622	6 934	314 720
	прочие кредиторы	1526	82 666	49 511	95 499
1	Доходы будущих периодов	1530	3 788	4 626	5 451
-	Оценочные обязательства	1540	354 528	375 410	316 811
	Расчеты с учредителями по взносам в уставный капитал (уставный фонд)	1545			
6.7	Целевое финансирование	1546	148 765	148 765	100 476
6.15	Задолженность перед заказчиками	1547	250 798	1 514	
	Прочие обязательства	1550	-	-1	-
	Итого по разделу V	1500	3 317 139	2 531 272	2 639 464
	БАЛАНС	1700	11 351 860	21 695 752	22 242 736

Руководитель

12 февраля 2016 г.

Соснин Григосий Иванович

Главный бухгалтер

Буцких Татьяна Алексеевна (расшифровка подписи)

Отчет о ф	инансовых	результатах
-----------	-----------	-------------

	за Январь - Декабрь 2015г.		Ко	ды
		Форма по ОКУД	071	0002
	Дата	(число, месяц, год)	31 1	2 2015
Организация	Акционерное общество "Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии - Атомстрой"	по ОКПО	0862	1486
Идентификаци	онный номер налогоплательщика	шнн	77157	19854
Вид экономиче деятельности	ской Инженерные изыскания для строительства	по ОКВЭД	74.2	0.35
Организационн Акционерное	ю-правовая форма / форма собственности  Собственность государственных Общество / корпораций	по ОКОПФ / ОКФС	12200	61
Единица измер	ения: в тыс. рублей	по ОКЕИ	38	34

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2015г.	За Январь - Декабрь 2014г.
6.16	Выручка	2110	4 552 418	4 736 285
	в том числе: Строительство и инженерные изыскания в строительстве		3 675 385	2 405 219
	Научно-техническая деятельность		708 240	807 228
	Услуги по передаче теплоэнергии		-	1 357 301
6.16	Себестоимость продаж	2120	(4 835 324)	(5 211 615
	в том числе: Строительство и инженерные изыскания в строительстве		(4 085 282)	(3 107 844)
**	Научно-техническая деятельность		(621 337)	(714 273)
	Услуги по передаче теплоэнергии		-	(1 288 615)
	Валовая прибыль (убыток)	2100	(282 906)	(475 330)
-	Коммерческие расходы	2210	-	-
	Управленческие расходы	2220	(458 302)	(584 032)
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	(741 208)	(1 059 362)
	Доходы от участия в других организациях	2310	-	n s sections
6.18	Проценты к получению	2320	150 247	105 433
6.18	Проценты к уплате	2330	-	-
6.18	Прочие доходы	2340	197 663	823 931
6.18	Прочие расходы	2350	(10 469 986)	(169 915)
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	(10 863 284)	(299 913)
0 2 200 2 20	Текущий налог на прибыль	2410	-	-
6.14	в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	2421	1 926 374	(2 889)
6.14	Изменение отложенных налоговых обязательств	2430	(24 528)	37 458
6.14	Изменение отложенных налоговых активов	2450	270 810	19 636
6.14	Прочее	2460	-	72 345
	Перераспределение налога на прибыль внутри консолидированной группы налогоплательщиков	2465	-	
	Чистая прибыль (убыток)	2400	(10 617 002)	(170 474)

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2015г.	За Январь - Декабрь 2014г.
	СПРАВОЧНО			
	Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510		_
	Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2520	_	_
	Совокупный финансовый результат периода	2500	(10 617 002)	(170 474)
6.19	Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900		-
	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	_	-

Руководитель (подпись)

о снитажно до Оренин Григории Иванович (расшифровка водписи) Главный бухгалтер (подпись)

Буцких Татьяна Алексеевна (расшифровка подляси)

12 февраля 2016 г.

Отчет об изменениях капитала

за Январь - Декабрь 2015г.		Кол	Ы
	Форма по ОКУД	0710	003
Да	та (число, месяц, год)	31 12	2015
Организация Акционерное общество "Научно-исследовательский и конструминститут монтажной технологии - Атомстрой"	по ОКПО	08621	486
Идентификационный номер налогоплательщика	инн	771571	9854
Вид экономической деятельности Инженерные изыскания для строительства	по ОКВЭД	74.20	).35
Организационно-правовая форма / форма собственности Собственность государственных Акционерное Общество / корпораций	по ОКОПФ / ОКФС	12200	61
Единица измерения: в тыс. рублей	по ОКЕИ	38	4

1. Движение капитала

			HONWEUNE VAIINIS	ııa			
Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
Величина капитала на 31 декабря 2013 г.	3100	10 821 170	-	2 090 258	24 671	(680 453)	12 255 646
3а 2014 г.		2 9 200	* 3			(000 400)	12 233 040
Увеличение капитала - всего:	3210	-				9 254 491	9 254 491
в том числе:			Werrenner war			0 204 401	3 234 43 1
чистая прибыль	3211	X	x	X	х		
переоценка имущества	3212	X	Х		X		
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3213	X	х	_	x		
дополнительный выпуск акций	3214	-			X	V -	
увеличение номинальной стоимости акций	3215					^	
реорганизация юридического лица	3216	0.00 		-	^		X
Carlo and a second and a	02 10			<u> </u>	-	9 254 491	9 254 491

Форма 0710023 с.2

Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
Уменьшение капитала - всего:	3220	no-mays st	WAX III TO STORE THE TAX	2	ggg parategramenteggg	(4 432 074)	(4 432 074)
в том числе:	31			ST. DO LOCK			
убыток	3221	Χ	Х	X	Х	(170 474)	(170 474)
переоценка имущества	3222	X	X	A	Х		(1.9.1)
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3223	X	х	_	х		
уменьшение номинальной стоимости акций	3224		-		X		
уменьшение количества акций	3225	-		-	X		- Management
реорганизация юридического лица	3226	_		220		(4 261 600)	(4 261 600)
дивиденды	3227	Х	X	X	Х	(4201000)	(4 201 600)
Изменение добавочного капитала	3230	X	Х	2			x
Изменение резервного капитала	3240	X	Х	X			<u>X</u>
Величина капитала на 31 декабря 2014 г.	3200	10 821 170		2 090 258	24 671	4 141 964	17 078 063
За 2015 г.		The state of the s	20000	2 000 200	240/1	4 141 904	17 078 063
Увеличение капитала - всего:	3310	-					
в том числе:			***************************************	<del>                                       </del>			
чистая прибыль	3311	Х	X	X	х		
переоценка имущества	3312	X	X		X	-	-
доходы, относящиеся непосредственно на		10.4%	N			Marine Ma	
увеличение капитала	3313	X	l x	200	х		
дополнительный выпуск акций	3314		30,0000	***************************************	X	X	
увеличение номинальной стоимости акций	3315		-		X		
реорганизация юридического лица	3316	- V	_	***************************************		-	
Уменьшение капитала - всего:	3320	Paros marino	109	<del></del>		(10 617 002)	(10 617 002)
в том числе:		-				(10 017 002)	(10 617 002)
убыток	3321	X	х	X	x	(10 617 002)	(40.047.000)
переоценка имущества	3322	X	X		X	(10 017 002)	(10 617 002)
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3323	Х	Х		X	-	-
уменьшение номинальной стоимости акций	3324		_		X	-	
уменьшение количества акций	3325				X	-	
реорганизация юридического лица	3326	_			^		
дивиденды	3327	X	X	X	X -		
Изменение добавочного капитала	3330	X	x		^	-	
Изменение резервного капитала	3340	X	X	X			X
Величина капитала на 31 декабря 2015 г.	3300	10 821 170		2 090 258	24 671	(6 475 037)	X 6 461 062

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

Наименование показателя			Изменения капи	гала за 2014 г.		
Наименование показателя	Код На 31 декабря 2013 г.		за счет чистой за счет иных прибыли (убытка) факторов		На 31 декабря 2014 г.	
Капитал - всего						
до корректировок	3400	-	_			
корректировка в связи с:						
изменением учетной политики	3410	_	_		_	
исправлением ошибок	3420	-	-		1	
после корректировок	3500	-	-			
в том числе:						
нераспределенная прибыль (непокрытый убыток):						
до корректировок	3401		_		_	
корректировка в связи с:						
изменением учетной политики	3411	_	_		_	
исправлением ошибок	3421	-	-		-	
после корректировок	3501	-	-			
до корректировок	3402	-	_			
корректировка в связи с: изменением учетной политики	3412	_	7			
исправлением ошибок	3422	-				
после корректировок	3502					

3. Чистые активы

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2015 г.	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.
Чистые активы	3600	6 464 850	17 082 689	17 348 000



Отчет о движении денежных средств

	за Январь - Декабрь 2015г.		Коды 0710004	
	Форма по ОКУ	Д 0		
	Дата (число, месяц, го,	1) 31	12 2015	
Организация	Акционерное общество "Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии - Атомстрой"	30 C	08621486	
Идентификаци	H 771	7715719854		
Вид экономиче деятельности	ской по ОКВЭ ОКВЭ ОКВЭ		4.20.35	
Организационн	ю-правовая форма / форма собственности			
Акционерное	Собственность           государственных         по ОКОПФ / ОКФ           Общество         / корпораций	12200	61	
Единица измер	ения: в тыс. рублей по ОКЕ	1	384	

Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2015г.	За Январь - Декабрь 2014г.
Денежные потоки от текущих операций			***
Поступления - всего		4 834 004	4 532 98
в том числе:			9 (00.000 = 0.0.000)
от продажи продукции, товаров, работ и услуг	4111	4 354 534	4 086 703
арендных платежей, лицензионных платежей, роялти, комиссионных и иных аналогичных платежей	4112	56 712	61 561
от перепродажи финансовых вложений	4113		
от обеспечения заявки на участие в конкурсе	4114	-	298 520
прочие поступления	4119	422 758	86 196
Платежи - всего	4120	(5 209 963)	(4 262 560
в том числе:	1,120	(0 200 000)	(1202 000)
поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы, услуги	4121	(3 045 692)	(2 206 590)
в связи с оплатой труда работников	4122	(2 038 179)	(1 590 421)
процентов по долговым обязательствам	4123	(2 000 170)	(1000 421)
налога на прибыль организаций	4124		
налог на имущество	4125		(226 345)
прочие платежи	4129	(126 092)	(239 204)
Сальдо денежных потоков от текущих операций	4100	(375 959)	270 420
Денежные потоки от инвестиционных операций	4100	(3/3 333)	270 420
Тоступления - всего	4210	1 775 324	1 047 976
в том числе: от продажи внеоборотных активов (кроме финансовых			
вложений)	4211	928	44 475
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	1 676 100	946 000
дивидендов, процентов по долговым финансовым вложениям и аналогичных поступлений от долевого участия в других организациях	4214	98 296	57 501
	4215	-	_
прочие поступления	4219	-	-
Ллатежи - всего	4220	(900 779)	(1 323 879)
в том числе: в связи с приобретением, созданием, модернизацией, реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов	4221	(110 779)	(47 779)
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	(790 000)	(1 276 100)
процентов по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива	4224	2-	-
	4225	-	_
прочие платежи	4229	<u>-</u>	-
альдо денежных потоков от инвестиционных операций	4200	874 545	(275 903)

Форма 0710004 с.2

Наименование показателя		За Январь - Декабрь 2015г.	За Январь - Декабрь 2014г.	
Денежные потоки от финансовых операций	1			
Поступления - всего		-		
в том числе:				
получение кредитов и займов	4311	-		
денежных вкладов собственников (участников)	4312	-		
от выпуска акций, увеличения долей участия	4313	-	-	
от выпуска облигаций, вескелей и других долговых ценных бумаг и др.	4314	-	_	
	4315	-		
прочие поступления	4319	-	-	
Платежи - всего	4320	(12 312)	(23 764)	
в том числе: собственникам (участникам) в связи с выкупом у них акций (долей участия) организации или их выходом из состава участников	4321	-	-	
на уплату дивидендов и иных платежей по распределению прибыли в пользу собственников (участников)	4322			
в связи с погашением (выкупом) векселей и других долговых ценных бумаг, возврат кредитов и займов	4323		-	
возврат целевого финансирования	4324	14	(19 472)	
прочие платежи	4329	(12 312)	(4 292)	
Сальдо денежных потоков от финансовых операций		(12 312)	(23 764)	
Сальдо денежных потоков за отчетный период		486 274	(29 247)	
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на начало отчетного периода		571 333	600 536	
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на конец отчетного периода		1 057 607	571 333	
Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю			44	

12 февраля 2016 г.

Главный бухгалтер

Буцких Татьяна Алексеевна (расшифровка подписи)

Руководитель

Соснин Гри(орий Иванович (расшифровка подписи)

## АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ООО «Нексиа Пачоли»

Аудиторское заключение о годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности АО «НИКИМТ-Атомстрой» за 2015 год

Акционеру Акционерного общества «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии - Атомстрой»

Сведения об Аудируемом лице

Полное наименование Акционерное общество «Нау конструкторский институт мо

«Научно-исследовательский монтажной технологии

Атомстрой»

Сокращенное наименование АО «НИКИМТ-Атомстрой»

Государственная регистрация Свидетельство о государственной регистрации серии 77 № 011106035 от 13 октября 2008 года, выданное Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве; Внесено в Единый государственный реестр юридических лиц за основным государственным регистрационным номером 5087746235836

Место нахождения

127410, Россия, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 43, стр.2

Почтовый адрес

127410, Россия, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 43, стр.2

Сведения об Аудиторе

Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью «Нексиа Пачоли»

Сокращенное наименование ООО «Нексиа Пачоли»

Государственная регистрация Свидетельство о государственной регистрации № 856.235 от 23 июня 1995 года, выданное Московской регистрационной

палатой;

Свидетельство о государственной регистрации серии 77 № 005390060 от 22 октября 2002 года, выданное Межрайонной

инспекцией МНС России № 39 по г. Москве;

Внесено в Единый государственный реестр юридических лиц за основным государственным регистрационным номером

1027739428716

Место нахождения

119180, г. Москва, ул. Малая Полянка, д. 2

Почтовый адрес

119180, г. Москва, ул. Малая Полянка, д. 2

Членство в саморегулируемой организации аудиторов Является членом саморегулируемой организации аудиторов Некоммерческое партнерство «Институт Профессиональных Аудиторов»;

Включено в Реестр аудиторов и аудиторских организаций указанной саморегулируемой организации аудиторов 30 октября 2009 года за основным регистрационным номером

10202000073

#### ООО «Нексиа Пачоли»

Аудиторское заключение о годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности АО «НИКИМТ-Атомстрой» за 2015 год

Мы провели аудит прилагаемой годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности АО «НИКИМТ-Атомстрой», состоящей из:

- бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2015 года;
- отчета о финансовых результатах за январь-декабрь 2015 года;
- отчета об изменениях капитала за январь-декабрь 2015 года;
- отчета о движении денежных средств за январь-декабрь 2015 года;
- пояснений к бухгалтерской (финансовой) отчетности за 2015 год.

#### ОТВЕТСТВЕННОСТЬ АУДИРУЕМОГО ЛИЦА

#### ЗА ГОДОВУЮ БУХГАЛТЕРСКУЮ (ФИНАНСОВУЮ) ОТЧЕТНОСТЬ

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

#### ОТВЕТСТВЕННОСТЬ АУДИТОРА

Наша ответственность заключается в выражении мнения о достоверности годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности на основе проведенного нами аудита. Мы проводили аудит в соответствии с федеральными стандартами аудиторской деятельности Российской Федерации. 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 годовой 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 годовой

ООО «Нексиа Пачоли»

Аудиторское заключение о годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности АО «НИКИМТ-Атомстрой» за 2015 год

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 годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности в целом.

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

#### Мнение

По нашему мнению, годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение организации АО «НИКИМТ-Атомстрой» по состоянию на 31 декабря 2015 года, результаты ее финансово-хозяйственной деятельности и движение денежных средств за 2015 год в соответствии с правилами составления бухгалтерской отчетности Российской Федерации.

#### Важные обстоятельства

Не изменяя мнения о достоверности бухгалтерской (финансовой) отчетности, мы обращаем внимание на следующую информацию, изложенную в приложениях к бухгалтерской отчетности, а именно:

- Раздел 3 Отчета об изменениях капитала за январь-декабрь 2015 года: величина чистых активов Организации меньше величины уставного капитала.
- В разделе 6.19 пояснений к бухгалтерской отчетности за 2015 год приведена информация о планах Организации в связи с наличием убытков от деятельности и несоблюдением требований законодательства в отношении величины чистых активов.

Организация в обозримом будущем прекращение деятельности не планирует, тем не менее данные обстоятельства свидетельствует о наличии неопределенности в соблюдении Организацией принципа непрерывности деятельности в будущем.

#### ООО «Нексиа Пачоли»

Аудиторское заключение о годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности АО «НИКИМТ-Атомстрой» за 2015 год

#### ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

Daup

Аудит бухгалтерской (финансовой) отчетности за предыдущий период 2014 год проводил Аудитор ООО «ФБК». По результатам аудита в аудиторском заключении от 26 февраля 2015 года выражено немодифицированное мнение о достоверности бухгалтерской (финансовой) отчетности за 2014 год.

Заместитель генерального директора ООО «Нексиа Пачоли» (квалификационный аттестат №02-000361, бессрочный Включен в Реестр аудиторов и аудиторских организаций НП «ИПАР» за основным регистрационным номером 29502000246)

Данилова О. В.

«01» марта 2016 года



### Перечень совершенных в отчетном году сделок, одобряемых в соответствии с требованиями Устава

№ п/п	Лица, являющиеся сторонами в сделке	Предмет и существенные условия сделки	Орган, принявший решение об одобрении сделки
1	Заказчик-застройщик – АО «СХК»; Генподрядчик – АО «НИКИМТ- Атомстрой»	ДС № 1.25 к Договору от 09.06.2007 № 1 на выполнение подрядных работ на условиях согласно Приложению № 1 к решению.	Единственный акционер AO «НИКИМТ- Атомстрой» Решение №443 от 21.01.2015
2	Генподрядчик – АО «НИКИМТ- Атомстрой»; Субподрядчик – АО «СТХМ»	ДС № 122 к Договору от 18.07.2007 № СДБ1-77ГП на выполнение субподрядных работ на условиях согласно Приложению № 1 к решению.	Единственный акционер АО «НИКИМТ- Атомстрой» Решение №444 от 03.02.2015
3	Заказчик — АО «Концерн Росэнергоатом»; Подрядчик — АО «НИКИМТ- Атомстрой»	Договор на выполнение работ по теме: «Проведение предэксплуатационного контроля основного металла и сварных соединений оборудования и трубопроводов систем, важных для безопасности АЭС с РУ ВВЭР-1200, в соответствии с требованиями АТПП-15-2011 для энергоблока №1 Нововоронежской АЭС-2» (далее — Договор) на следующих условиях:  - Предмет: Проведение предэксплуатационного контроля основного металла и сварных соединений оборудования и трубопроводов систем, важных для безопасности АЭС с РУ ВВЭР-1200, в соответствии с требованиями АТПП-15-2011 для энергоблока №1 Нововоронежской АЭС-2.  - НМЦ в тек.ценах: 205 000 000,00 (Двести пять миллионов) рублей 00 копеек с учетом НДС.  - Срок выполнения: Начало работ: с момента заключения Договора; Окончание работ: в течение 8 месяцев с момента заключения Договора.  - Место выполнения работ: Реакторное и турбинное отделение энергоблока №1 Нововоронежской АЭС-2.	Единственный акционер АО «НИКИМТ- Атомстрой» Решение №445 от 09.02.2015
4	Продавец: АО «НИКИМТ- Атомстрой»; Покупатель: 1) лицо, которое станет победителем аукциона (или иной процедуры), либо 2)	Договор купли-продажи недвижимого и движимого имущества, расположенного по адресу: Российская Федерация, Тверская область, Осташковский район, Сиговское сельское поселение, пос. Сиговка, ул. Озерная, д.1 (представительство АО «НИКИМТ – Атомстрой» - Предмет:  1. Пункт ГО, Блок №1, стр.1, общей площадью 105,0 кв.м.,  2. Пункт ГО, Блок №2, стр.2, общей площадью 98,5 кв.м.,  3. Хозблок, общей площадью 60,3 кв.м.,  4. Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для пункта управления гражданской обороны, общая площадь 6969,0 кв.м.,	Единственный акционер АО «НИКИМТ- Атомстрой» Решение №446 от 11.02.2015

упастинк амкинона	5. Прижимое имуниество:	
-		
•		
•		
*		
•		
`		
•		
1 2 2	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	
` •		
•		
//		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	A : A :	
2		
•		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
заключения в		
установленный срок	- Цена договора: определяется в ходе открытого аукциона, но не ниже рыночной стоимости	
договора купли-	имущества, или, в случае признания аукциона несостоявшимся в связи с отсутствием заявок на	
продажи, либо 3) в	участие, определяется в ходе повторного аукциона, но не ниже ликвидационной стоимости	
случае, если аукцион	имущества, в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной	
будет признан	деятельности в Российской Федерации».	
несостоявшимся,	- НМЦ аукциона, равная рыночной стоимости, составляет 5 158 рублей, с учетом НДС 18%,	
единственный,	определенная в соответствии с отчетом ООО Оценочная компания «ЗОЛОТАЯ ЦИФРА» об	
допущенный к	определении рыночной и ликвидационной стоимостей имущества от 03.12.2014 № 11-210-2014.	
участию в аукционе,	- НМЦ повторного аукциона, равная ликвидационной стоимости, составляет 3 729 399 рублей, с	
участник, подавший	учетом НДС 18%, определенная в соответствии с отчетом ООО Оценочная компания «ЗОЛОТАЯ	
заявку на участие в	ЦИФРА» об определении рыночной и ликвидационной стоимостей имущества от 03.12.2014 № 11-	
аукционе.	210-2014.	
Продавец:	Договор купли-продажи недвижимого и движимого имущества, расположенного по адресу Россия,	Единственный акционер
AO «НИКИМТ-	Ростовская обл., г. Волгодонск, бул. Сиреневый, 3:	АО «НИКИМТ-
Атомстрой»;	- Предмет договора:	Атомстрой»
1 /		Решение №447
Покупатель: 1) лицо,		от 12.02.2015
	договора куплипродажи, либо 3) в случае, если аукцион будет признан несостоявшимся, единственный, допущенный к участию в аукционе, участник, подавший заявку на участие в аукционе. Продавец:	яве предложение по цене договора предложению предложения предлож

Годовой отчет за 2015 год www.nikimtatomstroy.ru

участник аукциона, имущества, или, в случае признания аукциона несостоявшимся в связи с отсутствием заявок на участие, определяется в ходе повторного аукциона, но не ниже ликвидационной стоимости чье предложение по имущества, в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной цене договора предшествовало деятельности в Российской Федерации». - НМЦ аукциона, равная рыночной стоимости, составляет 7 295 000 (Семь миллионов двести предложению победителя (было девяносто пять тысяч) рублей 00 копеек, без НДС, определенная в соответствии с отчетом ООО Оценочная компания «ЗОЛОТАЯ ЦИФРА» об определении рыночной и ликвидационной следующим в стоимостей имущества от 04.12.2014 № 11-211-2014. сторону уменьшения (или увеличения для - НМЦ повторного аукциона, равная ликвидационной стоимости, составляет 5 274 000 (Пять миллионов двести семьдесят четыре тысячи) руб. 00 копеек, без НДС, определенная в соответствии аукциона на с отчетом ООО Оценочная компания «ЗОЛОТАЯ ЦИФРА» об определении рыночной и понижение)) в случае уклонения (отказа) ликвидационной стоимостей имущества от 04.12.2014 № 11-211-2014. победителя аукциона от подписания протокола об итогах аукциона и (или) заключения в установленный срок договора куплипродажи, либо 3) в случае, если аукцион будет признан несостоявшимся, единственный, допущенный к участию в аукционе, участник, подавший заявку на участие в аукционе. Генподрядчик - АО Договор подряда № 561//08108/378 ДС15-50 На выполнение СМР по объектам энергоблока № 1 Единственный акционер Нововоронежской АЭС-2 в соответствии с Графиком производства работ 3 уровня. «Атомэнергопроект»; АО «НИКИМТ-- Цена: в б.ц. 2000 г. 164 358 953 руб., в тек.ц. 1 734 250 000 руб. Атомстрой» Объемы работ 2015 года выполняются в рамках ДС от 15.01.2015 № 15-50 к Договору от 15.08.2008 Решение №448 Подрядчик – АО «НИКИМТ-№ 08108/378, в редакции Соглашения № 9-1 (Заказчик – АО «Концерн Росэнергоатом») на от 19.02.2015 сооружение НвАЭС-2 в составе энергоблоков № 1 и № 2. Атомстрой».

- Сроки выполнения Работ: начало – 25.02.2015; завершение – 17.10.2015.

7	Заказчик-застройщик  – АО «СХК» Генподрядчик – АО «НИКИМТ- Атомстрой»	Дополнительное соглашение № 1.26 к договору от 09.06.2007 № 1 на выполнение подрядных работ на условиях согласно Приложению № 1 к решению.	Единственный акционер АО «НИКИМТ- Атомстрой» Решение №449 от 24.02.2015
8	ГАРАНТ – ПАО «Сбербанк России»; ПРИНЦИПАЛ – АО «НИКИМТ- Атомстрой»	ДС № 2 к Договору о предоставлении банковской гарантии № 38/181-г от «27» августа 2013 г.  - Предмет Соглашения:  1. Пункт 8.1.9 Договора изложить в следующей редакции:  «8.1.9. ПРИНЦИПАЛ обязан обеспечить, начиная с «01» октября 2013г., ежеквартальные кредитовые обороты по своим счетам, открытым в ПАО «Сбербанк России», в сумме не менее 300 000 000,00 (Триста миллионов) рублей.  В расчет Суммы кредитовых оборотов не принимаются обороты, указанные в п. 11.1 Договора. Поступления в иностранной валюте пересчитываются в рубли по курсу Банка России на дату поступления средств на счет(а) у ГАРАНТА».  2. Остальные пункты Договора, не измененные Соглашением, сохраняют свою силу.  3. Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для ГАРАНТА и ПРИНЦИПАЛА.	Единственный акционер АО «НИКИМТ- Атомстрой» Решение №450 от 25.02.2015
9	Покупатель — АО «НИКИМТ- Атомстрой»; Поставщик — победитель открытого конкурса.	Договор поставки арматуры для армирования стен с отм. 0,000 до +14,700 здания 220 ПРК АО «ГНЦ НИИАР».  - Предмет: поставка арматуры для армирования стен с отм. 0,000 до +14,700 здания 220 ПРК АО «ГНЦ НИИАР».  - Место поставки и приемки: Ульяновская область, г.Димитровград-10, площадка АО «ГНЦ НИИАР».  - НМЦ в тек.ценах 62 391 732,35 (Шестьдесят два миллиона триста девяносто одна тысяча семьсот тридцать два) рубля 35 копеек, в том числе НДС (18%).  - Срок поставки в течение 15 календарных дней с даты подписания Договора с правом досрочной поставки.	Единственный акционер АО «НИКИМТ- Атомстрой» Решение №451 от 26.02.2015
10	Государственный заказчик – ФГУП «ПО «Маяк» Генеральный подрядчик – АО «НИКИМТ- Атомстрой»	Дополнительное соглашение № 12 к Государственному контракту строительного подряда от 28.04.2007 № 27-ГП по объекту «Консервация водоема В-9 (озеро Карачай) 3-я очередь» на условиях согласно приложению № 1 к настоящему решению.	Единственный акционер AO «НИКИМТ- Атомстрой» Решение №453 от 02.03.2015
11	Генподрядчик – АО «НИКИМТ- Атомстрой»;	Договор подряда на выполнение комплекса работ по строительству объекта «Модернизация реакторных установок»: - Цена: в базисных ценах 1991г. года - 8 148 030,00 руб., в текущем уровне цен - 620 686 320,00 руб.	Единственный акционер АО «НИКИМТ- Атомстрой»

	Подрядчик - ПАО «Северное	Северное окончание - «20» декабря 2015 г.		
	управление строительства».	- Место выполнения: Челябинская область, г. Озерск, территория промышленной площадки ФГУП «ПО «Маяк».  Договор на поставку импульсно-предохранительного устройства для объекта ЛАЭС-2 в составе		
12	Поставщик — AO «НИКИМТ- Атомстрой»; Покупатель — AO «КОНЦЕРН ТИТАН-2».	Единственный акционер AO «НИКИМТ- Атомстрой» Решение №455 от 05.03.2015		
13	Генподрядчик – АО «НИКИМТ- Атомстрой»; Подрядчик – ЗАО «Уралспецмонтаж».	Договор подряда на выполнение комплекса строительно-монтажных работ на объекте «Строительство комплекса производства деталей» - Стоимость: - в б.ц. 2000 г. – 112 242 260,00 руб.; - в тек.ц. – 751 325 540,00 руб., в т.ч. НДС18% Сроки выполнения: начало - по истечению 15 (Пятнадцати) календарных дней с даты подписания Договора. Окончание Работ - «15» сентября 2015 г Место: Челябинская область, г. Озерск, территория пром.площадки ФГУП «ПО «Маяк».	Единственный акционер AO «НИКИМТ- Атомстрой» Решение №456 от 12.03.2015	
14	Покупатель — AO «НИКИМТ- Атомстрой»; Поставщик — победитель открытого конкурса.	Договор поставки бетона товарного для объектов 1-го и 2-го блоков Нововоронежской АЭС-2 в первом полугодии 2015 года - Адрес доставки: Воронежская обл., г. Нововоронеж, строительная площадка Нововоронежской АЭС-2 НЦМ: 58 415 130,59 руб Срок действия: до 30.09.2015.	Единственный акционер AO «НИКИМТ- Aтомстрой» Решение №457 от 18.03.2015	
15	Государственный заказчик — ФГУП «ПО «Маяк» Генеральный подрядчик — АО «НИКИМТ- Атомстрой»	ДС № 13 к Государственному контракту строительного подряда от 28.04.2007 № 27-ГП по объекту «Консервация водоема В-9 (озеро Карачай) 3-я очередь» на условиях согласно Приложению № 1 к настоящему решению.	Единственный акционер АО «НИКИМТ- Атомстрой» Решение №458 от 27.03.2015	
16	Покупатель — AO «НИКИМТ- Атомстрой»; Поставщик — победитель ОЗП.	Договор поставки оборудования автоматизации для здания 191 на объект "Реконструкция существующих площадей завода": - НМЦ: 98 100 000,74 руб., в том числе НДС 18% Срок поставки: 12 недель с момента заключения Договора Место поставки: Челябинская область, г. Озерск, ул. Челябинская, дом 22, склад АО «НИКИМТ-Атомстрой» филиал в г. Озерск.	Единственный акционер АО «НИКИМТ- Атомстрой» Решение №459 от 30.03.2015	

17	Генподрядчик – АО «НИКИМТ- Атомстрой» Подрядчик – ЗАО «Уралспецмонтаж»	ДС № 1 к договору подряда от 13.02.2015 №039/3897-Д на выполнение комплекса строительномонтажных работ на объекте «Строительство комплекса производства деталей» на условиях согласно приложению № 1 к настоящему решению.	Единственный акционер АО «НИКИМТ- Атомстрой» Решение №460 от 03.04.2015
18	Заказчик – АО «ГНЦ РФ-ФЭИ»; Исполнитель – АО «НИКИМТ- Атомстрой».	Договор на изготовление и поставку продукции для федеральных государственных нужд по государственному оборонному заказу. Основанием для заключения Договора является Государственный контракт № 23-1-3644-14 от 16.09.2014 между АО ФЯО «ГКХ» и АО «ГНЦ РФФЭИ». Поставка Продукции по Договору осуществляется Исполнителем на условиях DDP (ИНКОТЕРМС 2010) с разгрузкой транспортного средства Цена: 179 522 000,00 руб., в том числе НДС 18% - Место поставки: Россия, Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск Красноярский край, ул. Ленина, 76, склад ТСЦ ФГУП ФЯО «ГХК» Сроки: с момента подписания Договора до — 15.11.2016, с правом досрочной поставки.	Единственный акционер АО «НИКИМТ- Атомстрой» Решение №461 от 10.04.2015
19	Покупатель - АО «НИКИМТ- Атомстрой». Поставщик - ООО «ГК НПО ПРОМЭЛЕКТРОАВ ТОМАТИКА».	Договор поставки «Воздуходувок типа GM 240 Sxz»  - Цена: 1 999 262 евро, в том числе (18%) НДС.  - Срок поставки до 01.11.2015 г.  - Место поставки: г. Москва, Алтуфьевское шоссе, 43.	Единственный акционер АО «НИКИМТ- Атомстрой» Решение №464 от 22.04.2015
20	Заказчик – АО «ГНЦ НИИАР»; Генеральный подрядчик – АО «НИКИМТ- Атомстрой»	ДС № 3 к Договору № 198/2013 от «28» ноября 2013 года на выполнение подрядных работ по объекту «Строительство полифункционального радиохимического исследовательского комплекса; - Предмет дополнительного соглашения №3 к Договору (далее — Соглашение): В связи с выявленными в процессе строительства отклонениями параметров объекта капитального строительства «Строительство полифункционального радиохимического исследовательского комплекса» от проектной документации, проводимой корректировкой проектных решений и возникшей в результате этого необходимостью внесения изменений в Договор. Соглашение вступает в силу с даты его подписания обеими Сторонами и действует до исполнения Сторонами всех обязательств.	Единственный акционер АО «НИКИМТ- Атомстрой» Решение №465 от 15.05.2015
21	Покупатель — AO «НИКИМТ- Атомстрой»; Поставщик — OOO «Карбофер Метсервис».	ДС № 1 к Договору от 24.03.2015 №039/4053-Д - Предмет Дополнительного соглашения: поставка дополнительного объема Продукции в количестве, ассортименте и по цене, указанным в Спецификации №2. Поставка осуществляется по адресу: 396072, Воронежская обл., г. Нововоронеж, строительная площадка НВАЭС-2. Стоимость Продукции, поставляемой по ДС, определяется как ориентировочная, но не более 18	Единственный акционер АО «НИКИМТ- Атомстрой» Решение №466 от 18.05.2015

		072 020 10 6 IIIIC 100/	
		073 038,12 руб., в том числе НДС 18%	
		В течение 10 календарных дней с даты заключения ДС Поставщик обязан предоставить	
		Покупателю обеспечение исполнения обязательств по Договору в размере 5% от Стоимости	
		Договора, указанной в п.З.2. Договора, в форме и на условиях, определённых статьей 9 Договора.	
		- Срок поставки Продукции по ДС определен в Спецификации №2	
22	Поставщик –	Договор поставки арматуры для нужд	Единственный акционер
	победитель	- HMЦ: 65 296 057,2 pyб., в том числе HДС 18%	АО «НИКИМТ-
	открытого конкурса;	- Место поставки: 1) 307250, Курская область, г. Курчатов, Промзона Курской АЭС;	Атомстрой»
	Покупатель –	2) 396072, Воронежская обл., г. Нововоронеж, строительная площадка НВАЭС2;	Решение №467
	АО «НИКИМТ-	3) 216400, Смоленская область, г. Десногорск, Промзона Смоленской АЭС.	от 19.05.2015
	Атомстрой».	- Сроки поставки: 1) 307250, Курская область, г. Курчатов, Промзона Курской АЭС – 15	
		календарных дней с момента заключения Договора;	
		2) 396072, Воронежская обл., г. Нововоронеж, строительная площадка НВАЭС2 - 15 календарных	
		дней с момента заключения Договора;	
		3) 216400, Смоленская область, г. Десногорск, Промзона Смоленской АЭС – по заявке Заказчика в	
		течение 5 дней со дня подачи заявки до 15.07.2015.	
23	Заказчик-застройщик	Дополнительное соглашение № 1.26 к Договору от 09.06.2007 № 1 на выполнение подрядных работ	Единственный акционер
	– AO «CXK»	на условиях согласно Приложению № 1 к решению.	АО «НИКИМТ-
	Генподрядчик –		Атомстрой»
	АО «НЙКИМТ-		Решение №469
	Атомстрой»		от 04.06.2015
24	Генподрядчик –	Дополнительное соглашения №23 к Договору от 18.07.2007 № СДБ1 – 77ГП на выполнение	Единственный акционер
27	АО «НИКИМТ-	субподрядных работ с Акционерным обществом «Спецтеплохиммонтаж» на условиях согласно	АО «НИКИМТ-
	АО «ПИКИМТ- субподрядных работ с Акционерным боществом «спецтеплохиммонтаж» на условиях согласис Атомстрой»; Приложению № 1 к решению.		Атомстрой»
	Атомстрои»; приложению № 1 к решению. Субподрядчик –		Решение №470
	AO «СТХМ»		от 05.06.2015
25	Генподрядчик – АО	Договор подряда на выполнение строительно-монтажных работ по объектам энергоблока №1 и №2	Единственный акционер
23	«Атомэнергопроект»;	Нововоронежской АЭС-2	АО «НИКИМТ-
	Подрядчик –	- Цена: в б.ц. цен 2000 г 177 485 408 руб.; в тек.ц. 1 984 125 295,39 руб.	Атомстрой»
	НОДРЯДЧИК — АО «НИКИМТ-	- Цена. в о.ц. цен 2000 г 177 483 406 руб., в тек.ц. 1 984 123 293,39 руб Сроки выполнения работ: начало – 25.05.2015 г.; окончание – 27.05.2017 г.	Решение №471
	Атомстрой».	сроки выполнении расси. на чало 25.05.2015 г., окончание – 27.05.2017 г.	от 11.06.2015
26	Государственный	Государственный контракт на оказание услуг и выполнение комплекса работ по паспортизации	Единственный акционер
20	заказчик – ГБУ МО	автомобильных дорог Московской области, в том числе подготовке и оформлению документации	АО «НИКИМТ-
	«Мосавтодор»	на автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения в целях	Атомстрой»
	Исполнитель –	государственного кадастрового учета и государственной регистрации права собственности	Решение №472
	АО «НИКИМТ-	Московской области	от 26.06.2015
		- НМЦ: 147 499 216,36 руб.	01 20.00.2013
	Атомстрой»	- HMH. 147 433 210,30 py0.	

		Charles 2015 - 2015 -	
		- Сроки оказания услуг: с момента заключения Контракта по «21» декабря 2015 г.	
		- Срок действия Контракта: Контракт вступает в силу с момента его подписания Сторонами и	
	_	действует до «31» декабря 2015 г.	
27	Генподрядчик –	Договор на выполнение строительно-монтажных работ по объекту «Техническое перевооружение	Единственный акционер
	АО «НИКИМТ-	и реконструкция комплекса объектов производственной базы» (	AO «НИКИМТ-
	Атомстрой»;	- Цена: в б.ц. 2000 года – 228 677 994, 67 руб.; в тек.ц. – 1 213 797 116,18 руб. в том числе НДС18%	Атомстрой»
	Подрядчик –ФГУП	- Место выполнения: Челябинская область, г. Озерск, территория промышленной площадки ФГУП	Решение №474
	«СНПО «Элерон»	«ПО «Маяк».	от 02.07.2015
		- Календарный срок окончания Работ – 20 ноября 2016 года.	
28	Покупатель –	Договор на разработку, изготовление и поставку нестандартизированного оборудования для	Единственный акционер
	AO «НИКИМТ-	объекта «Реконструкция существующих площадей завода»	AO «НИКИМТ-
	Атомстрой»;	- Цена: 67 220 806,58 руб. в т.ч. НДС 18%.	Атомстрой»
	Поставщик –	- Место поставки: Челябинская область, г. Озерск, ул. Челябинская, дом 22, склад АО «НИКИМТ-	Решение №475
	ООО «УЗГА»	Атомстрой» филиал в г. Озерске.	от 09.07.2015
		- Срок поставки: в течение 100 календарных дней с даты подписания Договора	
29	Покупатель –	Договор на поставку металлоконструкций для объектов 2ПК (далее – Договор) с поставщиком,	Единственный акционер
	AO «НИКИМТ-	признанным победителем по результатам проведения открытого конкурса в электронной форме на	AO «НИКИМТ-
	Атомстрой»;	ЭТП «Фабрикант-2», организатором которого выступает АО «НИКИМТ-Атомстрой», на	Атомстрой»
	Поставщик –	следующих условиях:	Решение №476
	победитель	- Предмет Договора: поставка металлоконструкций для объектов 2ПК (далее – Продукция).	от 10.07.2015
	открытого конкурса	Поставщик обязуется разработать документацию в соответствии с требованиями Технического	
		задания, изготовить и поставить Покупателю Продукцию в количестве, ассортименте, по цене,	
		указанной в Спецификации (Приложение №1 к Договору, Приложение №1 к настоящему	
		решению), являющейся неотъемлемой частью Договора, а Покупатель обязуется принять эту	
		Продукцию и оплатить ее на условиях Договора. Технические требования к Продукции указаны в	
		Техническом задании (Приложение №2 к Договору).	
		- Начальная (максимальная) цена Договора в соответствии с заявкой на проведение процедуры	
		закупки путем проведения конкурса составляет в текущих ценах: 91 993 092 (Девяносто один	
		миллион девятьсот девяносто три тысячи девяносто два) рубля 44 копейки в том числе НДС 18%	
		14 032 844 (Четырнадцать миллионов тридцать две тысячи восемьсот сорок четыре) рубля 61	
		копейка.	
		- Сроки поставки:	
		Продукция поставляется в течение срока действия Договора отдельными партиями по	
		предварительным заявкам Покупателя, подаваемым Поставщику за 10 (Десять) календарных дней	
		до момента поставки Продукции. Срок действия Договора: с даты подписания и до 31.12.2015 г.	
		- Место поставки:	
		moore moradan.	

			<u> </u>
		Поставка Продукции по Договору осуществляется по адресу Покупателя: Воронежская обл., г.	
		Нововоронеж, промзона строительства НВО АЭС-2.	
30	Заказчик — AO «Концерн Росэнергоатом»; Генподрядчик — AO «НИКИМТ- Атомстрой».	Дополнительное соглашение №7 к Договору от 29.12.2011 №900-00/11 на создание «под ключ» комплекса переработки твердых радиоактивных отходов (КП ТРО) Курской АЭС (далее — Дополнительное соглашение) с ОАО «Концерн Росэнергоатом», на следующих условиях:  - Предмет Дополнительного соглашения: Фактический объем работ, выполненных Генподрядчиком в 2012-2013 годах, составляет: в текущих ценах - 525 538 774,82 (Пятьсот двадцать пять миллионов пятьсот тридцать восемь тысяч семьсот семьдесят четыре) рубля 82 копейки, включая НДС (18%) в сумме 80 166 931,75 (Восемьдесят миллионов сто шестьдесят шесть тысяч девятьсот тридцать один) рубль 75 копеек. в том числе по статьям затрат:	Единственный акционер АО «НИКИМТ- Атомстрой» Решение №486 от 03.09.2015
31	Покупатель — АО «НИКИМТ- Атомстрой»; Поставщик — ООО «ПСМ».	Дополнительное соглашение №2 к договору №039/4048-Д от 27.03.2015 (далее — Дополнительное соглашение), на следующих условиях:  - Предмет Дополнительного соглашения:  1. Внести изменения в п.6.2. договора №039/4048-Д от 27.03.2015 и изложить его в следующей редакции:  «п.6.2. Ориентировочная стоимость поставки Продукции по настоящему Договору составляет 79 577 028 (Семьдесят девять миллионов пятьсот семьдесят семь тысяч двадцать восемь) рублей 81 копейка, в том числе НДС 18% в сумме 12 138 868 (Двенадцать миллионов сто тридцать восемь тысяч восемьсот шестьдесят восемь) рублей 80 копеек. Стоимость поставки включает в себя стоимость Продукции, стоимость противоморозных добавок (п.5.1. Договора), стоимость загрузки Продукции и доставки на Объект, а также все сборы, налоги, накладные расходы, все работы и затраты определенно не упомянутые в настоящем Договоре, но необходимые для выполнения обязательств по настоящему Договору».  2. Внести изменения в Приложение №1 к Договору «Спецификация», изложив его в редакции Приложения №1 «Спецификация — Редакция №2» к Дополнительному соглашению (Приложение №1 к настоящему решению).  3. Внести изменения в пункт 4.1.4. Раздела 4 «ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ» Приложения №2 к договору №039/4048-Д от 27.03.2015 «Техническое задание» и изложить его в следующей редакции:  «4.1.4. Поставщик обязан поставить марки бетона, указанные в таблице».	Единственный акционер АО «НИКИМТ- Атомстрой» Решение №490 от 18.09.2015

# СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ ПРИНЦИПОВ И РЕКОМЕНДАЦИЙ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Nº π/π	Принцип (принципы) корпоративного управления или ключевой критерий (рекомендация)	Краткое описание того, в какой части принцип или ключевой критерий не соблюдаются	Объяснение ключевых причин, факторов и обстоятельств, в силу которых принцип или ключевой критерий не соблюдаются или соблюдаются не в полном объеме, описание используемых альтернативных механизмов и инструментов корпоративного управления
1	2	3	4
1.1	І. Права акционеров и равенство условий для акционеро		
1.1.	Общество должно обеспечивать равное и справедливое отношение ко всем а обществом. Система и практика корпоративного управления должны обесп акций одной категории (типа), включая миноритарных (мелких) акционер стороны общества.	ечивать равенство ов и иностранных	условий для всех акционеров – владельцев акционеров, и равное отношение к ним со
1.1.1.	В обществе утвержден внутренний документ, определяющий основные процедуры подготовки, созыва и проведения общего собрания акционеров, соответствующий рекомендациям Кодекса корпоративного управления, включая обязанность общества:  сообщать акционерам о проведении общего собрания акционеров и предоставлять доступ к материалам, в том числе размещать сообщение и материалы на сайте общества в сети «Интернет», не менее чем за 30 дней до даты его проведения (если законодательством Российской Федерации не предусмотрен больший срок);  раскрывать информацию о дате составления списка лиц, имеющих право на участие в общем собрании акционеров, не менее чем за 7 дней до её наступления;  предоставлять к общему собранию акционеров дополнительную информацию и материалы по вопросам повестки дня в соответствии с рекомендациями Кодекса корпоративного управления	Не соблюдается	Применяется п. 3 ст. 47 Федерального закона от 26.12.1995 №208-ФЗ «Об акционерных обществах»
1.1.2.	Обществом приняты на себя обязанности по предоставлению акционерам в ходе подготовки и проведения общего собрания акционеров возможности задавать вопросы о деятельности общества членам органов управления и контроля, членам комитета по аудиту, главному бухгалтеру, аудиторам общества, а также кандидатам в органы управления и контроля.	Не соблюдается	Применяется п. 3 ст. 47 Федерального закона от 26.12.1995 №208-ФЗ «Об акционерных обществах»

	Указанные обязанности закреплены в уставе или во внутренних документах общества				
1.1.3.	Обществом приняты на себя обязанности придерживаться принципа недопустимости совершения действий, приводящих к искусственному перераспределению корпоративного контроля (например, голосование «квазиказначейскими» акциями, принятие решения о выплате дивидендов по привилегированным акциям в условиях ограниченных финансовых возможностей, принятие решения о невыплате определенных в уставе общества дивидендов по привилегированным акциям при наличии достаточных источников для их выплаты). Указанные обязанности закреплены в уставе или во внутренних документах общества	Не соблюдается	Указанные обязанности не закреплены в Уставе или/или во внутренних документах Общества		
1.1.4.	Иные ключевые, по мнению общества, критерии (рекомендации) Кодекса корпоративного управления, относящиеся к указанному принципу (принципам) корпоративного управления	Не соблюдается	Иные ключевые критерии (рекомендации) Кодекса корпоративного управления, относящиеся к указанным принципам, не закреплены в Уставе и/или во внутренних документах Общества		
1.2	Акционерам должна быть предоставлена равная и справедливая возможно дивидендов	ость участвовать в	прибыли общества посредством получения		
1.2.1.	В обществе утвержден внутренний документ, определяющий дивидендную политику общества, соответствующую рекомендациям Кодекса корпоративного управления, и устанавливающий в том числе: порядок определения части чистой прибыли (для обществ, составляющих консолидированную финансовую отчетность, - минимальной части (доли) консолидированной чистой прибыли), направляемой на выплату дивидендов, условия, при соблюдении которых объявляются дивиденды; минимальный размер дивидендов по акциям общества разных категорий (типов); обязанность раскрытия документа, определяющего дивидендную политику общества, на сайте общества в сети «Интернет»	Не соблюдается	Внутренний документ, определяющий дивидендную политику Общества, соответствующую рекомендациям Кодекса корпоративного управления, не утверждался		
1.2.2.	Иные ключевые, по мнению общества, критерии (рекомендации) Кодекса корпоративного управления, относящиеся к указанному принципу (принципам) корпоративного управления	Не соблюдается	Иные ключевые критерии (рекомендации) Кодекса корпоративного управления, относящиеся к указанному принципу, не закреплены в Уставе и/или во внутренних документах Общества		
	II. Совет директоров общества				

2.1	Совет директоров определяет основные стратегические ориентиры деяте показатели деятельности общества, осуществляет стратегическое управленорганизации в обществе системы управления рисками и внутреннего кон общества, определяет политику общества по вознаграждению членов совечиные ключевые функции	ние обществом, оп троля, контролиру	ределяет основные принципы и подходы к ует деятельность исполнительных органов
2.1.1.	В обществе сформирован совет директоров, который: определяет основные стратегические ориентиры деятельности общества на долгосрочную перспективу, ключевые показатели деятельности общества; контролирует деятельность исполнительных органов общества; определяет принципы и подходы к организации управления рисками и внутреннего контроля в обществе; определяет политику общества по вознаграждению членов совета директоров, исполнительных органов и иных ключевых руководящих работников общества	Не соблюдается	Функции Совета директоров Общества осуществляет Общее собрание акционеров Общества (единственный акционер) в соответствии с абз. 2 п. 1 ст. 64 Федерального закона от 26.12.1995 №208-ФЗ «Об акционерных обществах» и п. 11.1 Устава Общества
2.1.2.	Иные ключевые, по мнению общества, критерии (рекомендации) Кодекса корпоративного управления, относящиеся к указанному принципу (принципам) корпоративного управления	Не соблюдается	Иные ключевые критерии (рекомендации) Кодекса корпоративного управления, относящиеся к указанному принципу, не закреплены в Уставе и/или во внутренних документах Общества
2.2.	Совет директоров должен являться эффективным и профессиональным органезависимые суждения и принимать решения, отвечающие интересам общес способствовать наиболее эффективному осуществлению функций, возлож подготовка к ним и участие в них членов совета директоров должны обеспеч	тва и его акционер кенных на совет,	ов. Председатель совета директоров должен директоров. Заседания совета директоров,
2.2.1.	Председателем совета директоров является независимый директор или среди избранных независимых директоров определен старший независимый директор, координирующий работу независимых директоров и осуществляющий взаимодействие с председателем совета директоров	Не соблюдается	В связи с отсутствием в Обществе Совета директоров
2.2.2.	Внутренними документами общества закреплен порядок подготовки и проведения заседаний совета директоров, обеспечивающий членам совета директоров возможность надлежащим образом подготовиться к их проведению, и предусматривающий, в частности: сроки уведомления членов совета директоров о предстоящем заседании; сроки направления документов (бюллетеней) для голосования и получения заполненных документов (бюллетеней) при проведении заседаний в заочной форме;	Не соблюдается	В связи с отсутствием в Обществе Совета директоров

	возможность направления и учета письменного мнения по вопросам		
	повестки дня для членов совета директоров, отсутствующих на очном		
	заседании;		
	возможность обсуждения и голосования посредством конференц-связи и		
2.2.2	видео-конференц-связи	II ć	D
2.2.3.	Наиболее важные вопросы решаются на заседаниях совета директоров,	Не соблюдается	В связи с отсутствием в Обществе
	проводимых в очной форме. Перечень таких вопросов соответствует		Совета директоров
2.2.4.	рекомендациям Кодекса корпоративного управления	II. 206	H
2.2.4.	Иные ключевые, по мнению общества, критерии (рекомендации) Кодекса	Не соблюдается	Иные ключевые критерии
	корпоративного управления, относящиеся к указанному принципу (принципам) корпоративного управления		(рекомендации) Кодекса корпоративного
	(принципам) корпоративного управления		управления, относящиеся к указанным
			принципам, не закреплены в Уставе и/или во внутренних документах Общества
2.3.	В состав совота пилокторов получно вустити постаточное колиностве изаави	CHALLY THROUTORO	
2.3.1.	В состав совета директоров должно входить достаточное количество незави Независимые директора составляют не менее одной трети избранного	Не соблюдается	В связи с отсутствием в Обществе
2.3.1.	состава совета директоров	пе соолюдается	Совета директоров
2.3.2.	Независимые директоров в полном объеме соответствуют критериям	Не соблюдается	В связи с отсутствием в Обществе
2.3.2.	независимости, рекомендованным Кодексом корпоративного управления	пе соолюдается	Совета директоров
2.3.3.	Совет директоров (комитет по номинациям (кадрам, назначениям))	Не соблюдается	В связи с отсутствием в Обществе
2.0.0.	проводит оценку соответствия кандидатов в члены совета директоров	пе соотодистел	Совета директоров
	критериям независимости		аовета дпректоров
2.3.4.	Иные ключевые, по мнению общества, критерии (рекомендации) Кодекса	Не соблюдается	Иные ключевые критерии
	корпоративного управления, относящиеся к указанному принципу		(рекомендации) Кодекса корпоративного
	(принципам) корпоративного управления		управления, относящиеся к указанным
			принципам, не закреплены в Уставе и/или
			во внутренних документах Общества
2.4.	Совет директоров должен создавать комитеты для предварительного рассм	отрения наиболее	
2.4.1.	Советом директоров общества создан комитет по аудиту, состоящий из	Не соблюдается	В связи с отсутствием в Обществе
	независимых директоров, функции которого закреплены во внутренних		Совета директоров
	документах и соответствуют рекомендациям Кодекса корпоративного		
	управления		
2.4.2.	Советом директоров общества создан комитет по вознаграждениям	Не соблюдается	В связи с отсутствием в Обществе
	(может быть совмещен с комитетом по номинациям (кадрам,		Совета директоров
	назначениям)), состоящий из независимых директоров, функции которого		
	соответствуют рекомендациям Кодекса корпоративного управления		

2.4.3.	Советом директоров общества создан комитет по номинациям (кадрам, назначениям) (может быть совмещен с комитетом по вознаграждениям), большинство членов которого являются независимыми директорами, функции которого соответствуют рекомендациям Кодекса корпоративного управления	Не соблюдается	В связи с отсутствием в Обществе Совета директоров
2.4.4.	Иные ключевые, по мнению общества, критерии (рекомендации) Кодекса корпоративного управления, относящиеся к указанному принципу (принципам) корпоративного управления	Не соблюдается	Иные ключевые критерии (рекомендации) Кодекса корпоративного управления, относящиеся к указанным принципам, не закреплены в Уставе и/или во внутренних документах Общества
2.5.	Совет директоров должен обеспечивать проведение оценки качества работы	совета директоро	в, его комитетов и членов совета директоров
2.5.1.	Оценка качества работы совета директоров проводится на регулярной основе не реже одного раза в год, при этом не реже одного раза в три года такая оценка проводится с привлечением внешней организации (консультанта)	Не соблюдается	В связи с отсутствием в Обществе Совета директоров
2.5.2.	Иные ключевые, по мнению общества, критерии (рекомендации) Кодекса корпоративного управления, относящиеся к указанному принципу (принципам) корпоративного управления	Не соблюдается	Иные ключевые критерии (рекомендации) Кодекса корпоративного управления, относящиеся к указанному принципу, не закреплены в Уставе и/или во внутренних документах Общества
	III. Корпоративный секретарь	общества	
3.1	Эффективное текущее взаимодействие с акционерами, координация дей поддержка эффективной работы совета директоров обеспечиваются подразделением, возглавляемым корпоративным секретарем)	іствий общества	
3.1.1.	Корпоративный секретарь подотчетен совету директоров, назначается и снимается с должности по решению или с согласия совета директоров	Не соблюдается	Должность корпоративного секретаря Общества не предусмотрена Уставом и/или иными внутренними документами Общества
3.1.2.	В обществе утвержден внутренний документ, определяющий права и обязанности корпоративного секретаря (Положение о корпоративном секретаре), содержание которого соответствует рекомендациям Кодекса корпоративного управления	Не соблюдается	Должность корпоративного секретаря отсутствует в Обществе
3.1.3.	Корпоративный секретарь занимает позицию, не совмещаемую с выполнением иных функций в обществе. Корпоративный секретарь наделен функциями в соответствии с рекомендациями Кодекса	Не соблюдается	Должность корпоративного секретаря отсутствует в Обществе

	корпоративного управления. Корпоративный секретарь располагает достаточными ресурсами для осуществления своих функций		
3.1.4.	Иные ключевые, по мнению общества, критерии (рекомендации) Кодекса корпоративного управления, относящиеся к указанному принципу (принципам) корпоративного управления	Не соблюдается	Иные ключевые критерии (рекомендации) Кодекса корпоративного управления, относящиеся к указанным принципам, не закреплены в Уставе и/или во внутренних документах Общества
IV. Си	істема вознаграждения членов совета директоров, исполнительных орга	нов и иных ключ	евых руководящих работников общества
4.1.	Уровень выплачиваемого обществом вознаграждения должен быть дос обладающих необходимой для общества компетенцией и квалификацисполнительным органам и иным ключевым руководящим работникам об обществе политикой по вознаграждению	ией. Выплата воз	внаграждения членам совета директоров,
4.1.1.	В обществе регламентированы все выплаты, льготы и привилегии, предоставляемые членам совета директоров, исполнительных органов и иным ключевым руководящим работникам общества	Соблюдается	Выплаты, льготы и привилегии, предоставляемые лицу, осуществляющему полномочия единоличного исполнительного органа Общества, а также иным ключевым руководящим работникам Общества, установлены трудовыми договорами, заключенными с ними Обществом, а также внутренними документами Общества
4.1.2.	Иные ключевые, по мнению общества, критерии (рекомендации) Кодекса корпоративного управления, относящиеся к указанному принципу (принципам) корпоративного управления	Не соблюдается	Иные ключевые критерии (рекомендации) Кодекса корпоративного управления, относящиеся к указанному принципу, не закреплены в Уставе и/или во внутренних документах Общества
4.2.	Система вознаграждения членов совета директоров должна обеспечивать сб финансовыми интересами акционеров	лижение финансо	вых интересов директоров с долгосрочными
4.2.1.	Общество не применяет других форм денежного вознаграждения членов совета директоров кроме фиксированного годового вознаграждения	Не соблюдается	В связи с отсутствием в Обществе Совета директоров
4.2.2.	В обществе членам совета директоров не предоставляется возможность участия в опционных программах и право реализации принадлежащих им акций общества не обуславливается достижением определенных показателей деятельности	Не соблюдается	В связи с отсутствием в Обществе Совета директоров

4.2.3.	Иные ключевые, по мнению общества, критерии (рекомендации) Кодекса корпоративного управления, относящиеся к указанному принципу (принципам) корпоративного управления	Не соблюдается	Иные ключевые критерии (рекомендации) Кодекса корпоративного управления, относящиеся к указанным принципам, не закреплены в Уставе и/или во внутренних документах Общества
4.3.	Система вознаграждения исполнительных органов и иных ключевых рузависимость вознаграждения от результата работы общества и их личного и		
4.3.1.	В обществе внедрена программа долгосрочной мотивации членов исполнительных органов и иных ключевых руководящих работников общества	Соблюдается	Программа долгосрочной мотивации единоличного исполнительного органа и иных ключевых руководящих работников Общества закреплена в Положении «Оплата труда работников АО «НИКИМТ-Атомстрой», утв. Приказом АО «НИКИМТ-Атомстрой» от 01.09.2015 №39/528-П
4.3.2.	Иные ключевые, по мнению общества, критерии (рекомендации) Кодекса корпоративного управления, относящиеся к указанному принципу (принципам) корпоративного управления	Не соблюдается	Иные ключевые критерии (рекомендации) Кодекса корпоративного управления, относящиеся к указанному принципу, не закреплены в Уставе и/или во внутренних документах Общества
	V. Система управления рисками и внут	греннего контрол	
5.1.	В обществе должна быть создана эффективно функционирующая система у обеспечение разумной уверенности в достижении поставленных перед общо	•	и и внутреннего контроля, направленная на
5.1.1.	Советом директоров определены принципы и подходы к организации системы управления рисками и внутреннего контроля в обществе	Не соблюдается	В связи с отсутствием в Обществе Совета директоров
5.1.2.	В обществе создано отдельное структурное подразделение по управлению рисками и внутреннему контролю	Соблюдается	Внутренними документами Общества предусмотрены подразделения по управлению рисками и внутреннему контролю
5.1.3.	В обществе разработана и внедрена антикоррупционная политика общества, определяющая меры, направленные на формирование элементов корпоративной культуры, организационной структуры, правил и процедур, обеспечивающих недопущение коррупции	Соблюдается	Внутренними документами Общества предусмотрены разработка и внедрение антикоррупционной политики Общества, определяющая меры, направленные на формирование элементов корпоративной культуры, организационной структуры, правил и процедур, обеспечивающих недопущение коррупции

5.1.4.	Иные ключевые, по мнению общества, критерии (рекомендации) Кодекса корпоративного управления, относящиеся к указанному принципу (принципам) корпоративного управления	Не соблюдается	Иные ключевые критерии (рекомендации) Кодекса корпоративного управления, относящиеся к указанному принципу, не закреплены в Уставе и/или во внутренних документах Общества
5.2.	Для систематической независимой оценки надежности и эффективности сис корпоративного управления общество должно организовывать проведение		
5.2.1.	В обществе сформировано отдельное структурное подразделение, осуществляющее функции внутреннего аудита, функционально подчиненное совету директоров общества. Функции указанного подразделения соответствуют рекомендациям Кодекса корпоративного управления и к таким функциям, в частности, относятся: оценка эффективности системы внутреннего контроля; оценка эффективности системы управления рисками; оценка корпоративного управления (в случае отсутствия комитета по корпоративному управлению)	Соблюдается частично	В соответствии с внутренними документами Общества функции внутреннего аудита осуществляет отдел внутреннего контроля и аудита, функционально подчиненный единоличному исполнительному органу Общества
5.2.2.	Руководитель подразделения внутреннего аудита подотчетен совету директоров общества, назначается и снимается с должности по решению совета директоров общества	Не соблюдается	В связи с отсутствием в Обществе Совета директоров
5.2.3.	В обществе утверждена политика в области внутреннего аудита (Положение о внутреннем аудите), определяющая цели, задачи и функции внутреннего аудита	Соблюдается частично	В Обществе разработана документированная процедура «Внутренний аудит», утвержденная Приказом Генерального директора ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» от 18.11.2013 № 39/488-П
5.2.4.	Иные ключевые, по мнению общества, критерии (рекомендации) Кодекса корпоративного управления, относящиеся к указанному принципу (принципам) корпоративного управления	Не соблюдается	Иные ключевые критерии (рекомендации) Кодекса корпоративного управления, относящиеся к указанному принципу, не закреплены в Уставе и/или во внутренних документах Общества
	VI. Раскрытие информации об обществе, информа		
6.1.	Общество и его деятельность должны быть прозрачными для акционеров, и		
6.1.1.	В обществе утвержден внутренний документ, определяющий информационную политику общества, соответствующую рекомендациям Кодекса корпоративного управления. Информационная политика	Соблюдается	В Обществе утверждено Положение системы менеджмента качества «Порядок публичного раскрытия информации в

	общества включает следующие способы взаимодействия с инвесторами и иными заинтересованными лицами:  организация специальной страницы сайта общества в сети «Интернет», на которой размещаются ответы на типичные вопросы акционеров и инвесторов, регулярно обновляемый календарь корпоративных событий общества, а также иная полезная для акционеров и инвесторов информация; регулярное проведение встреч членов исполнительных органов и иных ключевых руководящих работников общества с аналитиками; регулярное проведение презентаций (в том числе в форме телеконференций, веб-кастов) и встреч с участием членов органов управления и иных ключевых руководящих работников общества, в том числе сопутствующих публикации бухгалтерской (финансовой) отчетности общества, либо связанных с основными инвестиционными проектами и планами стратегического развития общества		ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» (Приказ директора ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» от 30.01.2013 №39/22-П)
6.1.2.	Реализация обществом информационной политики осуществляется исполнительными органами общества. Контроль за надлежащим раскрытием информации и соблюдением информационной политики осуществляет совет директоров общества	Соблюдается частично	В связи с отсутствием в Обществе Совета директоров
6.1.3.	В обществе установлены процедуры, обеспечивающие координацию работы всех служб и структурных подразделений общества, связанных с раскрытием информации или деятельность которых может привести к необходимости раскрытия информации	Соблюдается	Процедуры, обеспечивающие координацию работы всех служб и структурных подразделений Общества, связанных с раскрытием информации установлены Положением системы менеджмента качества «Порядок публичного раскрытия информации в ОАО «НИКИМТ-Атомстрой», утвержденным Приказом директора ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» от 30.01.2013 №39/22-П
6.1.4.	Иные ключевые, по мнению общества, критерии (рекомендации) Кодекса корпоративного управления, относящиеся к указанному принципу (принципам) корпоративного управления	Не соблюдается	Иные ключевые критерии (рекомендации) Кодекса корпоративного управления, относящиеся к указанным принципам, не закреплены в Уставе и/или во внутренних документах Общества

6.2.	Общество должно своевременно раскрывать полную, актуальную и достове принятия обоснованных решений акционерами общества и инвесторами	рную информацию	об обществе для обеспечения возможности
6.2.1.	При наличии существенной доли иностранных инвесторов в капитале в обществе обеспечивается параллельно с раскрытием информации на русском языке раскрытие наиболее существенной информации об обществе (в том числе сообщения о проведении общего собрания акционеров, годового отчета общества) на иностранном языке, который является общепринятым на финансовом рынке	Не соблюдается	Доля иностранных инвесторов в уставном капитале Общества отсутствует
6.2.2.	В обществе обеспечивается раскрытие информации не только о нем самом, но и о подконтрольных ему юридических лицах, имеющих для него существенное значение	Соблюдается	Общество раскрывает информацию о подконтрольных ему юридических лицах в объеме, предусмотренном действующим законодательством
6.2.3.	Общество раскрывает годовую и промежуточную (полугодовую) консолидированную или индивидуальную финансовую отчетность, составленную в соответствии с Международными стандартами финансовой отчетности (МСФО). Годовая консолидированная или индивидуальная финансовая отчетность раскрывается вместе с аудиторским заключением, а промежуточная (полугодовая) консолидированная или индивидуальная финансовая отчетность – вместе с отчетом о результатах обзорной аудиторской проверки или аудиторским заключением	Не соблюдается	Общество не обязано составлять годовую и промежуточную (полугодовую) консолидированную или индивидуальную финансовую отчетность, составленную в соответствии с Международными стандартами финансовой отчетности (МСФО) в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 №208-ФЗ «О консолидированной финансовой отчетности»
6.2.4.	Обществом раскрыт специальный меморандум, содержащий планы в отношении общества лица, контролирующего общество. Указанный меморандум составлен в соответствии с рекомендациями Кодекса корпоративного управления	Не соблюдается	Раскрытие специального меморандума, содержащего планы в отношении Общества лица, контролирующего Общество, не предусмотрено внутренними документами Общества
6.2.5.	В обществе обеспечивается раскрытие подробной информации о биографических данных членов совета директоров, включая информацию о том, являются ли они независимыми директорами, а также оперативное раскрытие информации об утрате членом совета директоров статуса независимого директора	Не соблюдается	В связи с отсутствием в Обществе Совета директоров
6.2.6.	Общество раскрывает информацию о структуре капитала в соответствии с рекомендациями Кодекса корпоративного управления	Соблюдается	Годовой отчет Общества содержит информацию о структуре акционерного капитала Общества

Годовой отчет за 2015 год www.nikimtatomstroy.ru

6.2.7. Годовой отчет общества содержит дополнительную информацию, рекомендуемую Кодексом корпоративного управления:

краткий обзор наиболее существенных сделок, в том числе взаимосвязанных сделок, совершенных обществом и подконтрольными ему юридическими лицами за последний год;

отчет о работе совета директоров (в том числе комитетов совета директоров) за год, содержащий, в том числе, сведения о количестве очных (заочных) заседаний, об участии каждого из членов совета директоров в заседаниях, описание наиболее существенных вопросов и наиболее сложных проблем, рассмотренных на заседаниях совета директоров и комитетов совета директоров, основных рекомендаций, которые комитеты давали совету директоров;

сведения о прямом или косвенном владении членами совета директоров и исполнительных органов общества акциями общества;

сведения о наличии у членов совета директоров и исполнительных органов конфликта интересов (в том числе связанного с участием указанных лиц в органах управления конкурентов общества);

описание системы вознаграждения членов совета директоров, в том числе размер индивидуального вознаграждения по итогам года по каждому члену совета директоров (с разбивкой на базовое, дополнительное вознаграждение за председательство в совете директоров, за председательство (членство) в комитетах при совете директоров, размер участия в долгосрочной мотивационной программе, объем участия каждого члена совета директоров в опционной программе, при наличии таковой), компенсаций расходов, связанных с участием в совете директоров, а также расходов общества на страхование ответственности директоров как членов органов управления;

сведения о суммарном вознаграждении за год:

- а) по группе из не менее пяти наиболее высокооплачиваемых членов исполнительных органов и иных ключевых руководящих работников общества с разбивкой по каждому виду вознаграждения;
- б) по всем членам исполнительных органов и иным ключевым руководящим работникам общества, на которых распространяется действие политики общества в области вознаграждения, с разбивкой по каждому виду вознаграждения;

сведения о вознаграждении за год единоличного исполнительного органа, которое он получил или должен получить от общества

Соблюдается частично

Годовой отчет Общества содержит дополнительную информацию, рекомендуемую Кодексом корпоративного управления:

краткий обзор наиболее существенных сделок, в том числе взаимосвязанных сделок, совершенных обществом за последний год;

описание системы вознаграждения единоличного исполнительного органа

	(юридического лица из группы организаций, в состав которой входит общество) с разбивкой по каждому виду вознаграждения, как за исполнение им обязанностей единоличного исполнительного органа, так и по иным основаниям		
6.2.8.	Иные ключевые, по мнению общества, критерии (рекомендации) Кодекса корпоративного управления, относящиеся к указанному принципу (принципам) корпоративного управления	Не соблюдается	Иные ключевые критерии (рекомендации) Кодекса корпоративного управления, относящиеся к указанным принципам корпоративного управления, не закреплены в Уставе и/или во внутренних документах Общества
6.3.	Предоставление обществом информации и документов по запросам акцио равнодоступности и необременительности	неров должно осу	ществляться в соответствии с принципами
6.3.1.	В соответствии с информационной политикой общества акционерам общества, владеющим одинаковым количеством голосующих акций общества, обеспечивается равный доступ к информации и документам общества	Соблюдается	Единственному акционеру Общества обеспечивается доступ к информации и документам Общества в соответствии с действующим законодательством (п. 15.3 Устава АО «НИКИМТ-Атомстрой»)
6.3.2.	Иные ключевые, по мнению общества, критерии (рекомендации) Кодекса корпоративного управления, относящиеся к указанному принципу (принципам) корпоративного управления	Не соблюдается	Иные ключевые критерии (рекомендации) Кодекса корпоративного управления, относящиеся к указанному принципу корпоративного управления, не закреплены в Уставе и/или во внутренних документах Общества
	VII. Существенные корпоративн	ые действия	•
7.1.	Действия, которые в значительной степени влияют или могут повлиять нобщества и, соответственно, на положение акционеров (существенных справедливых условиях, обеспечивающих соблюдение прав и интересов акц	іе корпоративны	е действия), должны осуществляться на
7.1.1.	Уставом общества определен перечень (критерии) сделок или иных действий, являющихся существенными корпоративными действиями, рассмотрение которых отнесено к компетенции совета директоров общества, включая:  реорганизацию общества, приобретение 30 и более процентов голосующих акций общества (поглощение), увеличение или уменьшение уставного капитала общества, листинг и делистинг акций общества;	Соблюдается	В рамках осуществления Общим собранием акционеров (единственным акционером) функций Совета директоров Общества, Общее собрание акционеров (единственный акционер) принимает решения о совершении сделок или иных действий, являющихся существенными корпоративными действиями, перечень

	сделки по продаже акций (долей) подконтрольных обществу юридических лиц, имеющих для него существенное значение, в результате совершения которых общество утрачивает контроль над такими юридическими лицами; сделки, в том числе взаимосвязанные сделки, с имуществом общества или подконтрольных ему юридических лиц, стоимость которого превышает указанную в уставе общества сумму или которое имеет существенное значение для хозяйственной деятельности общества; создание подконтрольного обществу юридического лица, имеющего существенное значение для деятельности общества; отчуждение обществом казначейских и «квазиказначейских» акций		(критерии) которых закреплены в п. 12.3 Устава АО «НИКИМТ-Атомстрой»
7.1.2.	Иные ключевые, по мнению общества, критерии (рекомендации) Кодекса корпоративного управления, относящиеся к указанному принципу (принципам) корпоративного управления	Не соблюдается	Иные ключевые критерии (рекомендации) Кодекса корпоративного управления, относящиеся к указанному принципу корпоративного управления, не закреплены в Уставе и/или во внутренних документах Общества
7.2.	Общество должно обеспечить такой порядок совершения существенных своевременно получать полную информацию о таких действиях, обеспечив гарантирует соблюдение и адекватный уровень защиты их прав при соверш	вает им возможнос	ть влиять на совершение таких действий и
7.2.1.	Во внутренних документах общества установлен принцип обеспечения равных условий для всех акционеров общества при совершении существенных корпоративных действий, затрагивающих права и законные интересы акционеров, а также закреплены дополнительные меры, защищающие права и законные интересы акционеров общества, предусмотренные Кодексом корпоративного управления, включая: привлечение независимого оценщика, обладающего признанной на рынке безупречной репутацией и опытом оценки в соответствующей сфере, либо представление оснований непривлечения независимого оценщика при определении стоимости имущества, отчуждаемого или приобретаемого по крупной сделке или сделке, в совершении которой имеется заинтересованность; определение цены акций общества при их приобретении и выкупе независимым оценщиком, обладающим признанной на рынке безупречной репутацией и опытом оценки в соответствующей сфере, с учетом средневзвешенной цены акций за разумный период времени, без учета	Не соблюдается	В Уставе Общества и/или во внутренних документах Общества указанные положения отсутствуют

	эффекта, связанного с совершением обществом соответствующей сделки (в том числе без учета изменения цены акций в связи с распространением информации о совершении обществом соответствующей сделки), а также без учета дисконта за отчуждение акций в составе неконтрольного пакета; расширение перечня оснований, по которым члены совета директоров общества и иные предусмотренные законодательством лица признаются заинтересованными в сделках общества с целью оценки фактической				
	связанности соответствующих лиц				
7.2.2.	Иные ключевые, по мнению общества, критерии (рекомендации) Кодекса	Не соблюдается	Иные	ключевые	критерии
	корпоративного управления, относящиеся к указанному принципу		(рекомендац	ии) Кодекса кор	поративного
	(принципам) корпоративного управления		управления,	относящиеся к	указанному
				рпоративного уг	
			закреплены	в Уставе и/или в	о внутренних
			документах (	Общества	

## лицензии и разрешительная документация

№ п/п	Вид деятельности лицензии	Регистрационны й номер	Срок действия		
	Лицензирующий орган - РОСТЕХНАДЗОР				
1	На сооружение блоков атомных станций (АС), в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации при строительстве АС	№ ЦО-02-101-5965 от 07.04.2011	01.08.2016		
2	На вывод из эксплуатации стационарных объектов, предназначенных для хранения радиоактивных отходов (РАО), в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации	№ ЦО-04-303-6731 от 01.08.2012	01.08.2017		
3	На сооружение стационарных объектов, предназначенных для хранения радиоактивных отходов (PAO), в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации при строительстве комплексов по хранению и переработке PAO	№ ЦО-02-303-6733 от 01.08.2012	01.08.2017		
4	На сооружение стационарных объектов, предназначенных для хранения отработавшего ядерного топлива (ЯТ), в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации при строительстве хранилищ отработанного ЯТ	№ ЦО-02-301-6732 от 01.08.2012	01.08.2017		
5	На эксплуатацию блоков атомных станций (АС), в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации при ремонте, реконструкции и модернизации АС	№ ЦО-03-101-6730 от 01.08.2012	01.08.2017		
6	На конструирование оборудования для сооружений и комплексов с промышленными ядерными реакторами	№ ЦО-11-106-6034 от 19.05.2011	30.05.2016		
7	На конструирование оборудования для сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки и транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов	№ЦО-11-115-6033 от 19.05.2011	30.05.2016		
8	На конструирование оборудования для атомных станций	№ ЦО-11-101-6031 от 19.05.2011	30.05.2016		
9	На конструирование оборудования для сооружений и комплексов с исследовательскими ядерными реакторами	№ЦО-11-108-6030 от 19.05.2011	30.05.2016		
10	На конструирование оборудования для стационарных объектов и сооружений, предназначенных для хранения ядерных материалов	№ЦО-11-301-6032 от 19.05.2011	30.05.2016		
11	На проектирование и конструирование радиационных источников (комплексов, в которых содержатся радиоактивные вещества), в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации	№ ЦО-10-205-6040 от 23.05.2011	30.05.2016		
12	На проектирование и конструирование сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов, в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации	№ ЦО-10-115-6038 от 23.05.2011	30.05.2016		
13	На проектирование и конструирование стационарных объектов и сооружений, предназначенных для хранения ядерных материалов, в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации	№ ЦО-10-301-6039 от 23.05.2011	30.05.2016		
14	На изготовление оборудования для атомных станций	№ЦО-12-101-6086 от 10.06.2011	01.08.2016		

26 Мин 27 28	На осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну  истерство Российской Федерации по делам гражданской оборон ликвидации последствий стихийных бедства обеслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений  Федеральное космическое агентство На осуществление космической деятельности: создание и производство космической техники, космических материалов и технологий, а также создание и реконструкция космической инфраструктуры, в части разработки технологии, создания средств контроля целостности и герметичности изделий ракетно-космической техники  Государственная корпорация по атомной эн	№5108 от 24 февраля 2015г. (ГТ №0082145) <b>ы, чрезвычайным си гвий</b> №77-Б/01344 от 15.03.2010 №1485К от 21.02.2011	23.02.2020
Мин	составляющих государственную тайну  истерство Российской Федерации по делам гражданской оборон  ликвидации последствий стихийных бедс  На осуществление деятельности по монтажу, техническому  обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной  безопасности зданий и сооружений	№5108 от 24 февраля 2015г. (ГТ №0082145) ы, <b>чрезвычайным си гвий</b> №77-Б/01344 от	23.02.2020 итуациям и
Мин	составляющих государственную тайну  истерство Российской Федерации по делам гражданской оборон  ликвидации последствий стихийных бедс  На осуществление деятельности по монтажу, техническому  обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной	№5108 от 24 февраля 2015г. (ГТ №0082145) ы, <b>чрезвычайным си гвий</b> №77-Б/01344 от	23.02.2020 итуациям и
	составляющих государственную тайну  истерство Российской Федерации по делам гражданской оборон	№5108 от 24 февраля 2015г. (ГТ №0082145) ы, чрезвычайным си	23.02.2020
	составляющих государственную тайну	№5108 от 24 февраля 2015г. (ГТ №0082145)	23.02.2020
26		№5108 от 24	
	Центр по лицензированию, сертификации и защите государств	еннои тайны ФСК Ра	
25	На эксплуатацию радиационных источников	Ц0-03-206-8891 от 11.08.2015	11.08.2020
24	На эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов	№BП-01-004777 от 18.08.2011	Бессрочно
23	На проведение экспертизы проектной, конструкторской и технологической документации для ядерных установок	ГН-13-101-2504 от 05.04.2011	05.04.2016
22	На проектирование и конструирование атомных станций, в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации	№ ЦО-10-101-6254 от 27.09.2011	01.10.2016
21	На проектирование и конструирование исследовательских ядерных реакторов, в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации	№ ЦО-10-108-6253 от 27.09.2011	01.10.2016
20	На сооружение комплексов, в которых содержатся радиоактивные вещества, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации	№ ЦО-02-205-5962 от 07.04.2011	01.08.2016
19	На сооружение комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации	№ ЦО-02-115-5961 от 07.04.2011	01.08.2016
18	На вывод из эксплуатации сооружений и комплексов с промышленными ядерными реакторами, в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации	№ЦО-04-106-7705 от 13.01.2014	13.01.2019
17	На вывод из эксплуатации сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов, в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации	№ЦО-04-115-7704 от 13.01.2014	13.01.2019
16	На эксплуатацию сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенными для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов, в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации	№ЦО-03-115-7703 от 13.01.2014	13.01.2019
15	На изготовление оборудования для сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов	№ЦО-12-115-6085 от 10.06.2011	01.08.2016

1 одово	ои отчет за 2015 год	www.nikimt	atomstroy.ru
29	На осуществление деятельности по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях, согласно пунктам 26, 27	№КВ-12-0323 от 13.06.2013	13.06.2016
30	На осуществление деятельности по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях, согласно пунктам 12,13	№КВ-12-0417 от 30.07.2014	30.07.2017
	Департамент здравоохранения города Мо	сквы	
31	На осуществление медицинской деятельности	№ЛО-77-01- 0010059 от 13.04.2015	бессрочно
	Комитет здравоохранения Курской обла	СТИ	
32	На осуществление медицинской деятельности	№ЛО-46-01- 001540 от 29.02.2016	бессрочно
Ф	едеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребител	ей и благополучия ч	еловека
33	На осуществление деятельности в области источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности)	№77.01.13.002.Л.0 00043.09.14 от 05.09.2014	бессрочно
	Департамент образования города Моск	ВЫ	
34	На право оказывать образовательные услуги по дополнительному профессиональному образованию	№036809 от 30.11.2015	бессрочно

№ п/п	Тип документа	Область действия документа	Регистраци онный номер	Срок действия
		ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ "РОСАТОМ	Ι"	
1	Решение	О признании организации пригодной эксплуатировать объекты использования атомной энергии	№ГК-042 от 03.06.2010	Бессрочно
2	Решение	О продлении срока эксплуатации источников гамма- излучения, принадлежащих ОАО "НИКИМТ- Атомстрой"	№AA 369	Бессрочно
3	Экспертное заключение	По заявке на продление срока эксплуатации источников гамма-излучения, принадлежащих ОАО "НИКИМТ-Атомстрой"	№AЭ 903	Бессрочно
4	Приказ	Об определении ОАО "НИКИМТ-Атомстрой" (НИКИМТ) головной материаловедческой организацией	№1/145-П от 24.02.2012	-
5	Св-во о регистрации	Подтверждающее то, что опасные производственные объекты, эксплуатируемые ОАО "НИКИМТ- Атомстрой" зарегистрированы в государственном реестре опасных производственных объектов в соответствии с ФЗ от 21.07.1997 №116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	№P01-00062 от 09.04.2014	-
6	Св-во	О состоянии измерений лаборатории	№95.0136- 2013 от 11.09.2013	11.09.2018
7	Св-во	О состоянии измерений лаборатории	№95.0137- 2013 от 11.09.2013	11.09.2018

		О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ, ОКАЗЫВАЮЩИМ ВЛИЯНИЕ КНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ, УНИКАЛЬНЫХ И ДРУГИХ ОБЪ СТРОИТЕЛЬСТВА	на безопасно	
8	Св-во члена СРО НП "Союзатомст рой"	При выполнении работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту	№ CPO-C- 016- 00006/7- 26122014 от 26.12.2014	Без ограничения срока действия и территории действия
9	Св-во члена СРО НП "Союзатомп роект"	При подготовке проектной документации	№ СРО-П- 010- 00007/5- 26122014 от 26.12.2014	Без ограничения срока действия и территории действия
10	Св-во члена СРО НП "Союзатомге о"	При выполнении работ по инженерным изысканиям	№ СРО-И- 002- 00009/4- 26122014 от 26.12.2014	Без ограничения срока действия и территории действия
11	Выписка	Выписка из реестра членов саморегулирующей организации СРО НП "СОЮЗАТОМСТРОЙ"	№19 от 26.11.2014	-
Ф	ЕДЕРАЛЬНАЯ (	СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ (РОСТЕХНАДЗОР)	У И АТОМНОМ	у надзору
12	Решение	О внесении изменений в Решение о внесении сведений в государственный реестр саморегулируемых организаций, СРО НП "СОЮЗАТОМГЕО"	№00-01- 35/73-сро от 08.06.2011	
13	Решение	О внесении изменений в Решение о внесении сведений в государственный реестр саморегулируемых организаций, СРО НП "СОЮЗАТОМПРОЕКТ"	№00-01- 35/74-сро от 08.06.2011	-
14	Решение	О внесении изменений в Решение о внесении сведений в государственный реестр саморегулируемых организаций, СРО НП «СОЮЗАТОМСТРОЙ»	№00-01- 35/77-сро от 08.06.2011	-
15	Св-во об аттестации	Испытательной лаборатории (Центральная строительная лаборатория Лабораторный пост № 1 Центральной строительной лаборатории АО "НИКИМТ-Атомстрой") соответствие основным требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 "Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий", требованиям системы добровольной сертификации продукции в области промышленной безопасности и обладает необходимой компетенцией для проведения испытаний в заявленной области аттестации	№ИЛ-ЛРИ- 0109 от 05.12.2014	05.12.2017
16	Разрешение	Ведение работ в области использования атомной энергии при выполнении обязанностей по должности Заместитель генерального директора по качеству, промышленной и радиационной безопасности	№Р-ЦО-01- 206-7059	21.07.2020
17	Разрешение	Ведение работ в области использования атомной энергии при выполнении обязанностей по должности директора НИКИМТ АО "НИКИМТ-Атомстрой"	№Р-ЦО-01- 206-7060	21.07.2020

т одовс	ои отчет за 2015.		W W W.IIIKI	initatomstroy.ru
18	Разрешение	Ведение работ в области использования атомной энергии при выполнении обязанностей по должности начальника управления промышленной и радиационной безопасности и контроля качества НИКИМТ АО "НИКИМТ-Атомстрой"	№Р-ЦО-02- 206-7061	21.07.2020
19	Разрешение	Ведение работ в области использования атомной энергии при выполнении обязанностей по должности заместитель начальника управления - начальник отдела по охране труда и промышленной безопасности управления промышленной и радиационной безопасности и контроля качества НИКИМТ АО "НИКИМТ-Атомстрой"	№Р-ЦО-02- 206-7066	21.07.2020
20	Разрешение	Ведение работ в области использования атомной энергии при выполнении обязанностей по должности начальника отдела режима НИКИМТ АО "НИКИМТ-Атомстрой"	№Р-ЦО-04- 206-7062	21.07.2020
21	Разрешение	Ведение работ в области использования атомной энергии при выполнении обязанностей по должности главного специалиста центра специальных покрытий НИКИМТ АО "НИКИМТ- Атомстрой"	№Р-ЦО-03- 206-7065	21.07.2020
22	Разрешение	Ведение работ в области использования атомной энергии при выполнении обязанностей по должности Руководитель группы ядерной, радиационной безопасности и охраны окружающей среды Управления промышленной и радиационнной безопасности и контроля качества НИКИМТ АО "НИКИМТ-Атомстрой"	№Р-ЦО-02- 206-7063	21.07.2020
23	Разрешение	Ведение работ в области использования атомной энергии при выполнении обязанностей по должности начальника Научно-исследовательского и конструкторского отдела центробежных экстракторов для исследований и производств 30490 НИКИМТ АО "НИКИМТ-Атомстрой"	№Р-ЦО-03- 206-7067	21.07.2020
24	Разрешение	Ведение работ в области использования атомной энергии при выполнении обязанностей по должности Руководитель Научно-исследовательской группы центробежных экстракторов для гидрометаллургических производств НИКИМТ АО "НИКИМТ-Атомстрой"	№Р-ЦО-03- 206-7068	21.07.2020
CBI	идетельства	ОБ АККРЕДИТАЦИИ и АТТЕСТАЦИИ в ОАО "НТЦ "Про	мышленная бе	зопасность"
25	Св-во об аккредитаци и	Аккредитация в качестве Независимого органа по аттестации (сертификации) персонала в соответствии с ИСО/МЭК 17024:2012 "Общие требования к органам по сертификации персонала" СДА-13-2009 "Требования к независимым органам по аттестации (сертификации) персонала"	№НОАП- 0009 от 30.05.2014	30.05.2019
26	Св-во об аккредитаци и	Аккредитация в качестве испытательной лаборатории: лаборатории разрушающих и других видов испытаний в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2009 "Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий" и СДА-15-2009 "Требования к испытательным лабораториям"	№ИЛ/ЛРИ- 00395 от 25.12.2012	25.12.2017

Годово	ой отчет за 2015 г	год	www.niki	mtatomstroy.ru
27	Св-во об аккредитаци и	Соответствие требованиям Системы неразрушающего контроля, предъявляемым к Независимым органам по аттестации лабораторией неразрушающего контроля в области аккредитации	№10181 от 28.03.2014	28.03.2017
28	Св-во об аттестации	Соответствие требованиям Системы неразрушающего контроля	№00A01035 5	07.12.2018
	ФЕДЕРАЛ	ЬНОЕ АГЕНСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИ	ІЮ И МЕТРОЛО	гии
29	Аттестат аккредитаци и	В области обеспечения единства измерений	№ 0372 от 09.09.2010	15.09.2015
30	Аттестат аккредитаци и	В области обеспечения единства измерений	№POCC COБ 5.00159.2014 от 22.01.2014	20.01.2019
31	Сертификат соответстви я	О безопасности машин и оборудования. Экстракторы центробежные ЭЦЗЗФ. СМ 1519.00.00.00 ТУ. Серийный выпуск	C- RU.AB28.B.03 412	
32	Сертификат соответстви я	О безопасности машин и оборудования. Экстракторы центробежные ЭЦК320. СМ 1552.00.00.00 ТУ. Серийный выпуск	C- RU.AB28.B.03 413	
33	Сертификат соответстви я	О безопасности машин и оборудования. Экстракторы центробежные ЭЦКЗ40. СМ 1536.00.00.00 ТУ. Серийный выпуск	C- RU.AB28.B.03 414	
34	Сертификат соответстви я	О безопасности машин и оборудования. Экстракторы центробежные ЭЦ125Ф. СМ 1537.00.00.00 ТУ. Серийный выпуск	C- RU.AB28.B.03 417	
35	Сертификат соответстви я	О безопасности машин и оборудования. Экстракторы центробежные ЭЦР33. СМ 1524.00.00.00 ТУ. Серийный выпуск	C- RU.AB28.B.03 599	
36	Сертификат соответстви я	О безопасности машин и оборудования. Экстракторы центробежные моделей	C- RU.AB28.B.05 869	
		ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ		
37	Аттестат аккредитаци и	Испытательный центр	№RA.RU.21A T34 от 26.11.2015	
		ФГУ "РОСТЕСТ-МОСКВА"		
38	Аттестат аккредитаци и	На право проведения калибровочных работ	№080096 от 16.08.2011	16.08.2016
		Страховое открытое акционерное общество "В	СК"	
39	Договор страхования	Страхование гражданской ответственности в случае причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (Страховая акционерная компания "ЭНЕРГОГАРАНТ")	№150000- 021-000461 от 25.08.2015	16.09.2016
	0	АО "СОГАЗ" (ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАЗРЕШИТЕЛЬНЫХ ДОК	УМЕНТОВ)	

одово	ои отчет за 2015	тод	www.iiiki	mtatomstroy.ru
40	Страховой полис (Сертификат )	Страхование гражданской ответственности эксплуатирующих организаций - объектов использования атомной энергии	№ 14NL0072-02 от 28.07.2014	31.07.2015
41	Договор страхования	Страхование гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (СРО НП СОЮЗАТОМПРОЕКТ)	№1815- 71GL5258 от 05.05.2015	04.05.2016
	I	"Страховая акционерная компания "Энергогара	нт"	
42	Договор страхования	Страхование гражданской ответственности в случае причинение вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (СРО НП СОЮЗАТОМГЕО)	№150000- 021-000261 от 30.04.2015	30.04.2016
		ЗАО "МАКС"		
43	Страховой полис	Обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (Лифты "ТПИИ ВНИПИЭТ")	серия 111 №01006758 45 от 27.04.2015	26.04.2016
44	Страховой полис	Обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (Лифты филиала ОИЦ НИКИМТ)	серия 111 №01006758 46 от 27.04.2015	26.04.2016
45	Страховой полис	Обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (Лифты центрального аппарата ""НИКИМТ-АТОМСТРОЙ")	серия 111 №01006758 47 от 27.04.2015	26.04.2016
46	Страховой полис	Обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (Площадка башенного крана БК-1000А)	серия 111 №01006758 48 от 27.04.2015	26.04.2016
47	Страховой полис	Обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (Площадка башенного крана БК-1000Б)	серия 111 №01006758 49 от 27.04.2015	26.04.2016
48	Страховой полис	Обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (Площадка башенного крана КБ-405.2A)	серия 111 №01006758 50 от 27.04.2015	26.04.2016
49	Страховой полис	Обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (Сеть газопотребления предприятия)	серия 111 №01006758 51 от 27.04.2015	26.04.2016
50	Страховой полис	Обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (Склад готовой продукции)	серия 111 №01006758 52 от 27.04.2015	26.04.2016

г одово	ои отчет за 2015	ТОД	www.iiiki	mtatomstroy.ru
51	Страховой полис	Обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (Участок механизации ф-ла АО "НИКИМТ-Атомстрой" Дирекция в г. Димитровграде)	серия 111 №01006758 53 от 27.04.2015	26.04.2016
52	Страховой полис	Обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (Участок механизации)	серия 111 №01006758 54 от 27.04.2015	26.04.2016
53	Страховой полис	Обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (Участок сварочно-сборочный)	серия 111 №01006758 55 от 27.04.2015	26.04.2016
54	Страховой полис	Обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (Участок слесарно-сборочный)	серия 111 №01006758 56 от 27.04.2015	26.04.2016
55	Страховой полис	Обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (Участок транспортный филиала Дирекция на Курской АЭС)	серия 111 №01006758 57 от 27.04.2015	26.04.2016
56	Страховой полис	Обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (Участок транспортный)	серия 111 №01006758 58 от 27.04.2015	26.04.2016
		ФГУП ВО "БЕЗОПАСНОСТЬ"		
57	Письмо- заключение	О готовности ОАО "НИКИМТ-Атомстрой" осуществлять заявленную деятельность по конструированию оборудования для АЭС "Бушер-1" Исламской Республики Иран	№ Б-К-164ф от 04.07.2013	31.08.2015
58	Письмо- заключение	О готовности ОАО "НИКИМТ-Атомстрой" осуществлять заявленную деятельность по изготовлению и поставке оборудования для блока №1 АЭС "Бушер" Исламской Республики Иран	№Б-И-240ф от 04.07.2013	31.08.2015
59	Письмо- заключение	На ведение работ по конструированию оборудования для АЭС "Куданкулум" в Индии	№КК-К-153ф от 02.10.2015	02.10.2017
60	Письмо- заключение	На ведение работ по изготовлению и поставке оборудоавния для АЭС "Куданкулум" в Индии	№КК-И- 215ф от 02.10.2015	02.10.2017
A.C	COLLIA VILLA TIO	СЕРТИФИКАЦИИ "РУССКИЙ РЕГИСТР" (сертификаци	g no ICO 0001.2	OOO FOCT D

АССОЦИАЦИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ "РУССКИЙ РЕГИСТР" (сертификация по ISO 9001:2008, ГОСТ Р ИСО 9001-2008, ГОСТ РВ 15.002)

1 одово	ой отчет за 2015	ГОД	www.niki	mtatomstroy.ru
61	Сертификат	система менеджмента качества применительно к	NºRU-	18.02.2017
	соответстви	управлению проектами; выполнению работ по	14.0399.026	
	я в системе	строительству промышленных объектов, объектам	ОТ	
	сертификац	энергетики, объектам использования атомной	02.06.2015	
	ии	энергии; выводу из эксплуатации объектов		
	IQNet	использования атомной энергии; эксплуатации		
	Č	радиационных источников; инженерно-		
		изыскательским работам; проектированию;		
		организации торгов; конструированию и		
		производству продукции и оказанию услуг при		
		монтаже, демонтаже, ремонте и обслуживании		
		оборудования на объектах использования атомной		
		энергии (установки для технической диагностики и		
		неразрушающего контроля оборудования и		
		трубопроводов, оборудование для дуговой и		
		электронно-лучевой сварки и термической резки;		
		системы промышленного телевидения,		
		нестандартное резательное оборудование,		
		робототехнические комплексы, центробежные		
		экстракторы для разделения и очистки в		
		производственных процессах; теплоизоляционные		
		покрытия и изделия; полимерные материалы и		
		специальные покрытия; специальные		
		железобетонные изделия); проведению испытаний и		
		контроля качества строительной продукции;		
		аттестации персонала по разрушающим и		
		неразрушающим методам контроля, аттестации		
		лабораторий неразрушающего контроля		
62	Сертификат	системы менеджмента качества применительно к	NºPOCC	20.05.2017
	соответстви	управлению проектами; выполнению работ по	RU.ΓA45.Κ00	
	я в системе	строительству промышленных объектов, объектов	128 от	
	сертификац	энергетики, объектов использования атомной	04.06.2015	
	ии	энергии; вывода из эксплуатации объектов		
	ГОСТ Р	использования атомной энергии; эксплуатации		
	(русская	радиационных источников; инженерно-		
	версия)	изыскательских работ; проектированию;		
63	Сертификат	организации торгов; конструированию и	NºPOCC	20.05.2017
	соответстви	производству продукции и оказанию услуг при	RU.ΓA45.K00	
	я в системе	монтаже, демонтаже, ремонте и обслуживании	128 от	
	сертификац	оборудования на объектах использования атомной	04.06.2015	
	ИИ	энергии (установки для технической диагностики и		
	ГОСТ Р	неразрушающего контроля оборудования и		
	(английская	трубопроводов, оборудование для дуговой и		
	версия)	электронно-лучевой сварки и термической резки;		
		системы промышленного телевидения,		
		нестандартное резательное оборудование,		
		робототехнические комплексы, центробежные		
		экстракторы для разделения и очистки в производственных процессах; теплоизоляционные		
		производственных процессах; теплоизоляционные покрытия и изделия; полимерные материалы и		
1				
		CHAILLA BLULIA HARMLITLIA: CHAILLA BLULIA		
		специальные покрытия; специальные		
		железобетонные изделия); проведению испытаний и		
		железобетонные изделия); проведению испытаний и контроля качества строительной продукции;		
		железобетонные изделия); проведению испытаний и контроля качества строительной продукции; аттестации персонала по разрушающим и		
		железобетонные изделия); проведению испытаний и контроля качества строительной продукции;		

т одово	ой отчет за 2015 г	тод	www.iiiki	mtatomstroy.ru
68	Сертификат соответстви я требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012 с разрешение м на применение знака соответстви я системы менеджмент а качества в системе сертификац ии Оборонсерти фика	системы менеджмента качества применительно к разработке конструкторской и эксплуатационной документации; изготовлению опытных образцов специального сварочного оборудования; отработке технологии сварки и выпуск технологических инструкций; испытаниям (включая межведомственные) сварочного оборудования; продукции специализированного оборудования автоматической сварки по классам ЕКПС: 3431, 3438, кодам ОКП: 34 4125, 34 4193	BC № 14.569.026 от 04.02.2014	07.06.2015
		ЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОП	ОЛЬЗОВАНИЯ	
69	Документ об утверждени и нормативов образования отходов и лимитов на их размещение	Утверждает годовые нормативы образования отходов производства и потребления и лимиты на размещение отходов производства и потребления	Документ № 52/258М от 03.02.2015	03.02.2020
		мсч россии		
70	Декларация	Пожарной безопасности ОАО "НИКИМТ-Атомстрой"	№45 280 554-00193- 0053 от 19.04.2010	Бессрочно
N	инистерство	ЭЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РО	ОССИЙСКОЙ ФЕ	ДЕРАЦИИ
71	Сертификат соответстви я работ по охране труда (Сертификат безопасност и)	Работы по охране труда в Открытом акционерном обществе "Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии-Атомстрой"	№ POCC RU OT 181.013566 or 05.09.2012	28.11.2016
72	Сертификат соответстви я работ по охране труда (Сертификат безопасност и)	Работы по охране труда в Филиале ОАО "НИКИМТ- Атомстрой" Дирекция на Смоленской атомной электростанции соответствуют установленным государственным нормативным требованиям охраны труда	Nº POCC RU OT 172.012152 o⊤ 14.07.2010	29.06.2015
73	Сертификат соответстви я работ по охране труда (Сертификат безопасност и)	Работы по охране труда в "Филиале ОАО "НИКИМТ- Атомстрой" Обнинский инженерный центр НИКИМТ"	№ POCC RU OT 175.012153 от 25.08.2010	30.06.2015
		ГП НАЭК "Энергоатом"		

www.nikimtatomstroy.ru

годовой отчет за 2015 год			www.niki	mtatomstroy.ru
74	Решение	Об утверждении поставщика	№РШ-П	-
			0.23.108-12	
75	0	0	OH	
75	Отчет	О результатах проведения переодической оценки	04-	-
			П.3.0019.007	
		040	-12	
		ОАО "НК"Роснефть"		
76	Письмо	Аккредитация на участие в закупочных	№41-5/1477	-
		процедурах ОАО "НК "Роснефть"	ОТ	
			29.08.2013	
			№39-	
			001/5426 от	
			29.08.2013	
		ДЕПАРТАМЕНТ РОСПРИРОДНАДЗОРА по ЦФ	0	
77	Разрешение	на сброс загрязняющих веществ в водные объекты	№ 55/124 M	01.06.2019
		через централизованные системы водоотведения.	ОТ	
			04.06.2015	
ΦЕ	ЛЕРА ЛЬНАЯ СЛ	ІУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБ	ИТЕЛЕЙ И БЛАІ	гополучия
- 1		ЧЕЛОВЕКА		
78	Санитарно-	о соответствии зданий, строений, сооружений,	Nº	-
	эпидемиолог	помещений, оборудования и иного имущества АО	77.MУ.02.000	
	ическое	"НИКИМТ-Атомстрой" санитарным правилам для	.M.000115.07	
	заключение	осуществления образовательной деятельности	.15 от	
		•	28.07.2015	

# СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

АЭС	атомная электростанция
БСТИ	Блочная съемная теплоизоляция
ВНИИНМ	Высокотехнологический научно-исследовательский институт
DIIIIIIII	неорганических материалов имени академика А.А.Бочвара
ГНЦ-РФ-	Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-
ФЭИ	энергетический институт имени А.И. Лейпунского
ГХК	Горный химический комбинат
ДВНИИТС	Дальневосточный научно-исследовательский институт технологий
дыннго	судостроения
ДП	Документированные процедуры
ЖТЭЦ	Железногорская теплоэлектроцентраль
КПРАО	Комплекс переработки радиоактивных отходов
МАГАТЭ	Международное агентство по атомной энергии
МИ	методическая инструкция
МИПК	Московский институт повышения квалификации
МИФИ	Московский институт физики и информатики
НИАЭП	Нижегородский научно-исследовательский и проектно-конструкторский и
	изыскательский институт атомэнергопроект
никиэт	Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени
	Н. А. Доллежаля
НИЯУ	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
НТД	Нормативно-техническая документация (деятельность)
НТД	Научно-техническая деятельность
САИО	Объект использования атомной энергии
TRO	Облученное ядерное топливо
ПДД	программа долгосрочной деятельности
ПИР	проектно-изыскательские работы
ПК	Политика в области качества
ПП	паспорт процесса
ППБ	Правила пожарной безопасности
PAO	Радиоактивные отходы
РК	Руководство по качеству
СМК	система менеджмента качества
CMP	строительно-монтажные работы
СХК	Сибирский химический комбинат
ТЭС	Тепловая электростанция
TROX	Хранение отходов ядерного топлива
ЦИПК	Центральный институт повышения квалификации
ЦНИИТМАШ	Центральный научно-исследовательский институт технологии
	машиностроения

### АНКЕТА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

#### Уважаемые читатели!

Мы представили Вашему вниманию годовой отчет за 2015 год АО «НИКИМТ-Атомстрой». Нам важно сохранить прозрачный и чистый диалог со всеми заинтересованными сторонами.

Ваши отзывы и предложения важны для нас. Они помогут нам улучшить качество будущих отчетов, повысить уровень информативности и доступности.

Пожалуйста, отправьте заполненную анкету по адресу: 127410, Москва Алтуфьевское шоссе, д.43, или по факсу (495)411-65-52

Вы также можете направить отзыв или анкету по электронной почте Общества: post@atomrus.ru

1. Какую группу заинтересованных лиц Вы представляете?

Акционер/Инвестор
Работник Общества
<b>Тредставитель государственных структур/общественных организаций</b>
Представитель СМИ
<b>Тредставитель экспертного сообщества</b>
Цругое (укажите, пожалуйста)
2. Содержит ли данный Отчет ответы на интересующие Вас вопросы?
<b>Да, на все</b>
Ца, частично
Нет
3. Какую дополнительную информацию Вы бы хотели увидеть в следующем Годовом отчете 40 «НИКИМТ-Атомстрой»?

4. Пожалуйста, оцените данный отчет по критериям:

Критерий	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Плохо
Актуальность и				
существенность раскрытых				
вопросов				
Достоверность информации				
Структура и удобство поиска				
информации				
Дизайн				