

Все компании претерпевают переломные моменты на разных этапах своей деятельности. Важно – не останавливаться перед трудностями, а продолжать идти вперед.

# Годовой отчет

по результатам работы в  
2014 году

АО «НИКИМТ – Атомстрой»

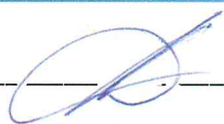
Утвержден:

Единственным акционером

АО «НИКИМТ – Атомстрой»

«30» июня 2015

Решение № 473 от «30» июня 2015

Генеральный директор \_\_\_\_\_  Д.А. Валов

/Главный бухгалтер \_\_\_\_\_  Т.А. Буцких

## Оглавление

<b>I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b> .....	<b>3</b>
1. ПРЕАМБУЛА.....	3
2. ОБРАЩЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА АО «НИКИМТ – АТОМСТРОЙ» .....	4
3. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ .....	6
<b>II. ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b> .....	<b>13</b>
4. ИТОГИ 2014 ГОДА.....	13
5. ПОЛОЖЕНИЕ КОМПАНИИ В ОТРАСЛИ. ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ.....	17
6. СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЯ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ КОРПОРАТИВНЫХ ИНИЦИАТИВ ГК «РОСАТОМ» .....	30
<b>III. ПОДХОДЫ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ КОМПАНИЕЙ</b> .....	<b>40</b>
<b>IV. ФИНАНСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ</b> .....	<b>41</b>
7. ОСНОВНЫЕ ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ .....	41
8. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ .....	49
9. КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ .....	50
10. УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ .....	56
11. КОРПОРАТИВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ.....	61
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ</b> .....	<b>62</b>
Годовая бухгалтерская отчетность .....	62
Аудиторское заключение по годовой бухгалтерской Отчетности.....	75
Перечень совершенных в отчетном году сделок, одобряемых в соответствии с требованиями Устава.....	77
Сведения о соблюдении принципов и рекомендаций Кодекса корпоративного управления .....	104
Разрешительные документы .....	116
Список используемых сокращений .....	120
Анкета обратной связи.....	121

## I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### 1. 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, объемов 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 осуществляются. 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.

#### 1.1 О Годовом отчете

Годовой отчет АО «НИКИМТ - Атомстрой» раскрывает основные показатели деятельности в период с 01.01.2014 по 31.12.2014 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](http://www.atomrus.ru)

## 2. Обращение генерального директора АО «НИКИМТ – Атомстрой»

### Уважаемые акционеры, партнеры и работники АО «НИКИМТ-Атомстрой»!

АО «НИКИМТ-Атомстрой» представляет вашему вниманию интегрированный годовой отчет за 2014 год. В нашем отчете мы постарались максимально полно и доступно изложить об итогах производственной деятельности, изменениях и планах на перспективу.

В 2014 году АО «НИКИМТ-Атомстрой» успешно и в срок завершило ряд масштабных строительных проектов для нужд ФГУП «ПО «Маяк», чем в очередной раз подтвердило свое звание одного из ключевых отраслевых подрядчиков. В наступающем году строительство отраслевых и внеотраслевых объектов станет одним из важнейших приоритетов. Предприятие существенно расширит компетенции на строящейся Нововоронежской АЭС-2 и продолжит работы на Курской и Смоленской АЭС, а также выйдет на новые рынки регионов России.



В минувшем году наше предприятие укрепило свои позиции в качестве разработчика и изготовителя сложного нестандартизированного оборудования, выполнив широкий спектр заказов для ряда ведущих предприятий Государственной корпорации «Росатом». Специалисты предприятия создали уникальный автоматизированный комплекс для завода по выпуску МОКС-топлива. Этот комплекс, сданный в рекордно короткий срок, стал самым технически сложным элементом во всей производственной линии.

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. В 2014 году открыт первый в Республике Крым центр по подготовке и аттестации специалистов-дефектоскопистов, начата масштабная работа в области подготовки и аттестации сварщиков и специалистов по неразрушающему контролю для предприятий Республики Беларусь, задействованных в строительстве АЭС.

В 2014 году АО «НИКИМТ-Атомстрой» продолжило активную работу в области оптимизации численного состава персонала и повышения производительности труда. Принятые меры позволили увеличить численность рабочих и произвести индексацию окладной части заработной платы для всех сотрудников. Общая вовлеченность персонала также сохранила положительную динамику, достигнув показателя в 64%.

Нельзя не сказать, что минувший год стал своего рода переломным для нашей организации в следствие ряда событий – это и нестабильная экономическая ситуация, и санкции Евросоюза и ключевое событие – включение в контур управления АО «НИАЭП-АСЭ». В связи с этим вся деятельность, стратегия и внутренний климат в настоящее время претерпевают серьезные изменения. В настоящее время намечены три возможных сценария развития нашей дальнейшей деятельности. Каждый из них – трудоемок и сложен, но вместе мы сможем преодолеть трудности и удержать позиции на рынках присутствия.

Несмотря на непростую ситуацию, в предстоящем 2015 году НИКИМТ 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.

Надеемся, что представленный отчет позволит получить объективное представление о нашей деятельности и предоставит возможность расширить круг потенциальных заказчиков не только в рамках направлений деятельности Госкорпорации «Росатом», но и в других отраслях промышленности и науки Российской Федерации.

Генеральный директор



Д.А. Валов

### 3. Общая информация о компании

#### 3.1 Полное и краткое наименование

**Полное наименование:** Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии - Атомстрой»;

**Краткое наименование:** АО «НИКИМТ - Атомстрой»;

**Наименование на английском языке:** JSC «NIKIMT – Atomstroy»

Решением единственного акционера ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» №424 от «09» октября 2014 года было изменено фирменное наименование Общества с Открытого акционерного общества на Акционерное общество в целях его приведения в соответствие с действующим законодательством. Также в Уставе АО «НИКИМТ-Атомстрой» в ред. от «09» октября 2014 года предусмотрено, что Общество является непубличным акционерным обществом.

#### 3.2 Место нахождения и почтовый адрес

**Юридический адрес** - 127410, Москва, Алтуфьевское шоссе, д.43, стр. 2.

**Почтовый адрес** - 127410, Москва, Алтуфьевское шоссе, д.43

#### 3.3 Адреса корпоративного сайта и электронной почты

**Web-сайт** [www.atomrus.ru](http://www.atomrus.ru)

**E-mail** [post@atomrus.ru](mailto:post@atomrus.ru)

#### 3.4 Контактный телефон и факс

**Телефон** (495)411-65-50

**Факс** (495)411-65-52

#### 3.5 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, соцкультбыта, жилищно-гражданского строительства;
- Разработка и производство сварочного, резательного и СВЧ оборудования, оборудования неразрушающего контроля;
- Разработка технологий специальных покрытий;
- Обучение и аттестация специалистов
- Производство, передача и распределение пара и горячей воды.

### 3.6 Сведения о реестродержателе

Услуги по ведению реестра владельцев именных ценных бумаг АО «НИКИМТ-Атомстрой» оказывает Открытое акционерное общество «Регистратор Р.О.С.Т.» (ОГРН 1027739216757, ИНН 7726030449) на основании договора № 3617 от 06.05.2009г.

Сокращенное фирменное наименование: ОАО «Регистратор Р.О.С.Т.»

Адрес местонахождения: г. Москва, ул. Стромынка, д.18, корп. 13

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

Телефон/факс: 8 (495) 771-73-35

Лицензия на осуществление деятельности по ведению реестра

Номер: 10-000-1-00264

Дата выдачи: 03.12.2002

Срок действия Лицензии: без ограничения срока действия

Наименование органа, выдавшего лицензию: Федеральная комиссия по рынку ценных бумаг

### 3.7 Сведения об акционерах

Общее собрание акционеров (единственный акционер) является высшим органом управления АО «НИКИМТ-Атомстрой» в соответствии с п. 12.1 Устава АО «НИКИМТ-Атомстрой».

В соответствии с данными Реестра акционеров АО «НИКИМТ-Атомстрой» по состоянию на 31.12.2014 единственным акционером АО «НИКИМТ-Атомстрой» является **Акционерное общество «Атомный энергопромышленный комплекс»** (ОГРН 1077758081664). Доля АО «Атомэнергопром» в уставном капитале АО «НИКИМТ-Атомстрой» составляет 100%. Доля голосующих акций, принадлежащих АО «Атомэнергопром» составляет 100%.

Место нахождения АО «Атомэнергопром»: 119017, Москва, ул. Большая Ордынка, д. 24.

### 3.8 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 24.01.2013г.

Лицо, являющееся единоличным исполнительным органом АО «НИКИМТ-Атомстрой», не владело акциями АО «НИКИМТ-Атомстрой» в отчетном году.

### 3.9 Совецательный орган

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

### 3.10 Ревизионная комиссия

В отчетном году с состав Ревизионной комиссии АО «НИКИМТ-Атомстрой» входили:

с 01.01.2014 по 27.05.2014: Белякова Елена Викторовна; Дегтярев Юрий Владимирович; Симонов Виктор Сергеевич, избранные Решением единственного акционера ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» № 309 от 27.06.2013.

с 28.05.2014 по 22.12.2014: Горбунов Георгий Владимирович, Николаева Лариса Владимировна, Титов Александр Александрович, избранные Решением единственного акционера ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» № 388 от 28.05.2014.

Полномочия членов Ревизионной комиссии АО «НИКИМТ-Атомстрой» были прекращены 23.12.2014 в соответствии с Решением единственного акционера АО «НИКИМТ-Атомстрой» № 442 от 23.12.2014.

### 3.11 Уставный капитал

Уставный капитал Общества составляет из номинальной стоимости акций Общества, приобретенных единственным акционером Общества.

Уставный капитал Общества составляет 10 821 170 302 (Десять миллиардов восемьсот двадцать один миллион сто семьдесят тысяч триста два) рубля.

Обществом размещены обыкновенные именные акции номинальной стоимостью 1 (Один) рубль каждая в количестве 10 821 170 302 (Десять миллиардов восемьсот двадцать один миллион сто семьдесят тысяч триста два) рубля на общую сумму по номинальной стоимости 10 821 170 302 (Десять миллиардов восемьсот двадцать один миллион сто семьдесят тысяч триста два) рубля.

Все акции Общества выпущены в бездокументарной форме.

### 3.12 Сведения о филиалах и представительствах

#### Представительство:

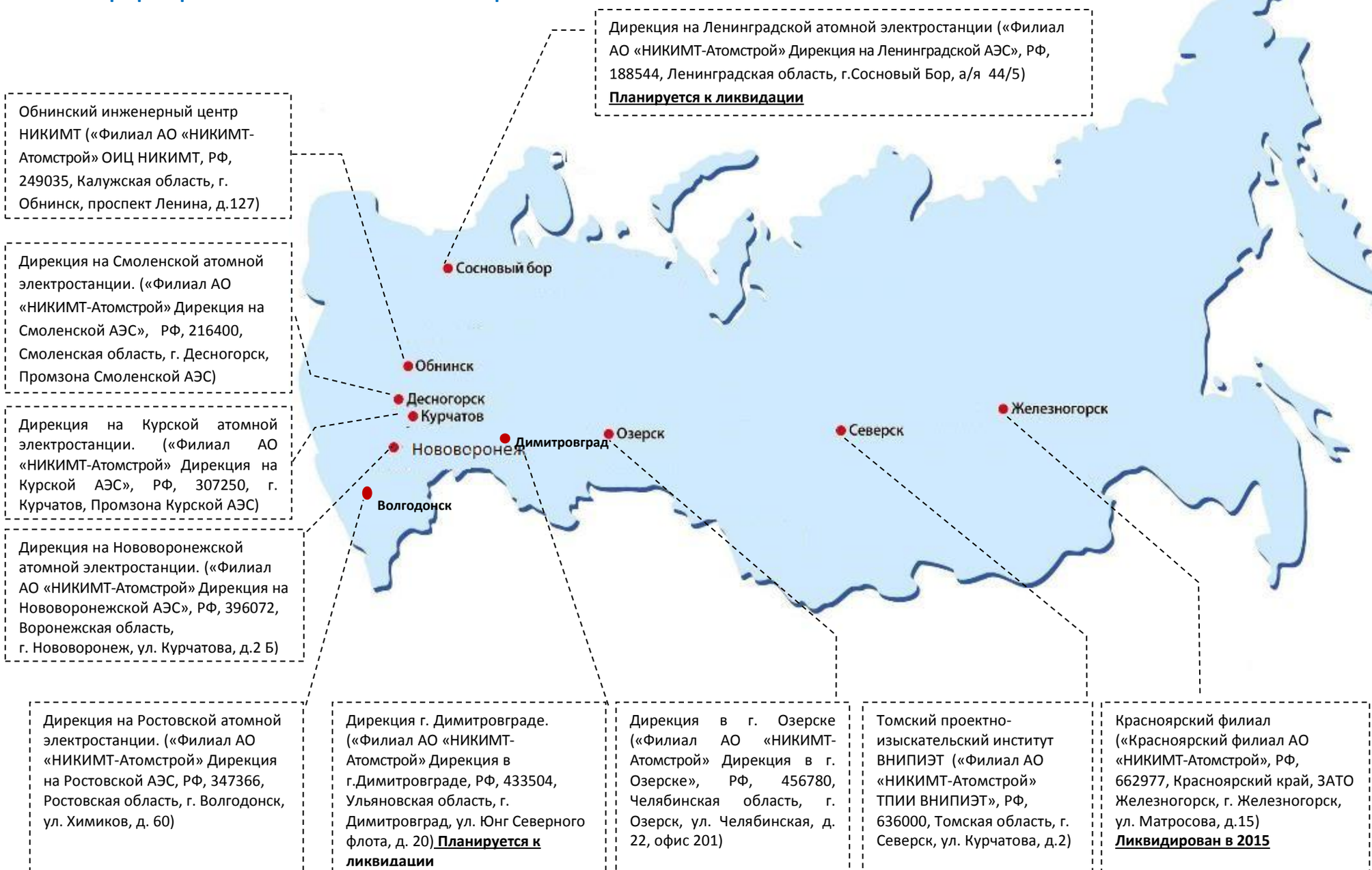
Представительство Акционерного общества «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии - Атомстрой» Группа эксплуатации объектов недвижимости в п. Сиговка». Сокращенное наименование на русском языке: «Представительство АО «НИКИМТ-Атомстрой» ГЭОН в п. Сиговка», место нахождения: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

В отчетном году в соответствии с Решением единственного акционера ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» №369 от 06.03.2014 был создан Филиал акционерного общества «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии - Атомстрой» Дирекция в г. Димитровграде». Сокращенное наименование на русском языке: «Филиал АО «НИКИМТ-Атомстрой» Дирекция в г. Димитровграде», место нахождения: Российская Федерация, 433504, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Юнг Северного флота, д.20.

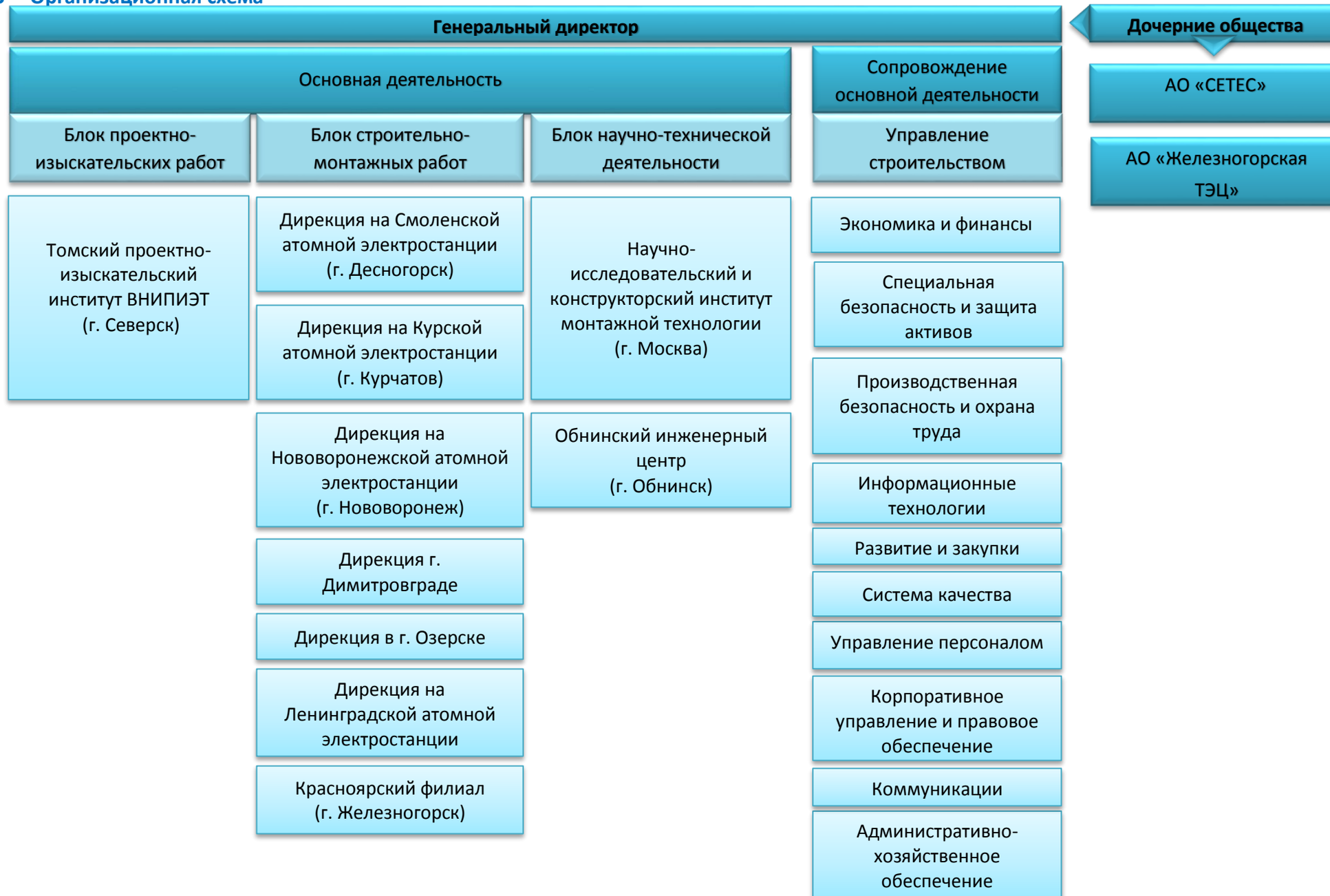
В отчетном году в соответствии с Решением единственного акционера АО «НИКИМТ-Атомстрой» №442 от 23.12.2014 был создан Филиал акционерного общества «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии - Атомстрой» Дирекция на Ростовской атомной электростанции. (Сокращенное наименование на русском языке: Филиал АО «НИКИМТ-Атомстрой» Дирекция на Ростовской АЭС) с адресом место нахождения: Российская Федерация, 347366, Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Химиков, д. 60.

В отчетном году Решением единственного акционера АО «НИКИМТ-Атомстрой» №442 было принято решение о закрытии Красноярского филиала акционерного общества «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии - Атомстрой». Сокращенное наименование на русском языке: «Красноярский филиал АО «НИКИМТ-Атомстрой», место нахождения: Российская Федерация, 662977, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, ул. Матросова, д.15.

### 3.12.1 География филиалов АО «НИКИМТ – Атомстрой»



3.13 Организационная схема



### 3.14 Реорганизация

В отчетном году в соответствии с Решением единственного акционера АО «НИКИМТ-Атомстрой» №375 от 31.03.2014 была проведена реорганизация Общества в форме выделения ОАО «Железнодорожная ТЭЦ».

Место нахождения ОАО «Железнодорожная ТЭЦ»: Российская Федерация, 662500, Красноярский край, город Сосновоборск, улица Заводская, д. 28, корп. 1.

Размещение акций ОАО «Железнодорожная ТЭЦ» осуществлялось путем приобретения акций ОАО «Железнодорожная ТЭЦ» самим Обществом, реорганизуемым путем выделения.

Уставный капитал ОАО «Железнодорожная ТЭЦ» был сформирован в размере 10 000 000 000 (Десяти миллиардов) рублей и разделен на 10 000 000 000 (Десять миллиардов) обыкновенных именных акции номинальной стоимостью 1 (Один) рубль каждая. Уставный капитал ОАО «Железнодорожная ТЭЦ» был сформирован за счет собственных средств Общества, а именно – за счет имущества Общества, передаваемого ОАО «Железнодорожная ТЭЦ» в соответствии с разделительным балансом.

В ОАО «Железнодорожная ТЭЦ» были образованы следующие органы управления:

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

Формирование совета директоров (наблюдательного совета), а также коллегиального исполнительного органа (правления (дирекции) в ОАО «Железнодорожная ТЭЦ» не осуществлялось.

В ОАО «Железнодорожная ТЭЦ» был образован орган контроля – Ревизионная комиссия в составе 3 (трех) членов.

## 4 Сведения об аудитор

Обязательный аудит бухгалтерской (финансовой) отчетности Предприятия осуществляло общество с ограниченной ответственностью «Финансовые и бухгалтерские консультанты» (ООО «ФБК»).

Аудит проводился в соответствии с договором от 04.07.2014 № 039/2816-Д.

**Свидетельство о государственной регистрации:** № 484.583 Московской регистрационной палаты от 15 ноября 1993 года, внесено в Единый государственный реестр за номером 1027700058286.

**Членство в саморегулируемой организации аудиторов:** является членом Некоммерческого партнерства «Аудиторская палата России» Свидетельство о членстве в некоммерческом партнерстве «Аудиторская палата России» № 5353, ОРНЗ - 10201039470.

## 5 Историческая справка

АО «НИКИМТ-Атомстрой» (до 22.04.2009г. ОАО «Инвестиционно-строительный концерн Атомстрой») образовано 13 октября 2008г. в результате реорганизации в форме преобразования ФГУП «Инвестиционно-строительный концерн «Росатомстрой», в состав которого ранее, 16.03.2006г. вошло ФГУП «НИКИМТ».

АО "НИКИМТ-Атомстрой" выполняет генподрядные работы "под ключ" в области вывода из эксплуатации ОЯТ и РАО. Продукция и услуги АО «НИКИМТ-Атомстрой» поставляются на все действующие и строящиеся энергоблоки страны, на предприятия ядерно-топливного цикла, малой энергетики, нефтегазового комплекса. Компания активно применяет передовые технологии, отвечающие современным мировым стандартам.

Спектр видов деятельности компании довольно широк. 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.

Широкий диапазон научно-технических разработок филиалов АО «НИКИМТ-Атомстрой» позволяет комплексно решать различные задачи, возникающие при сооружении и эксплуатации объектов тепловой и атомной энергетики.

## История АО «НИКИМТ-Атомстрой»

<b>2014</b>	ОАО «НИКИМТ –Атомстрой» меняет наименование на АО «НИКИМТ – Атомстрой»
<b>2013</b>	ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» входит в контур управления ОАО «Атомэнергопроект».
<b>2006</b>	НИКИМТ реорганизован в ФГУП «Инвестиционно-строительный концерн «Росатомстрой», который позднее был преобразован в ОАО «Инвестиционно-строительный концерн «Атомстрой» и далее переименован в ОАО «НИКИМТ-Атомстрой».
<b>1986</b>	НИКИМТ вносит неоценимый вклад в ликвидацию последствий Чернобыльской катастрофы. Институтом было разработано множество проектов производства работ для дистанционного монтажа «Укрытия», очистки кровель, дезактивации территории ЧАЭС и г. Припять.
<b>1970</b>	НИКИМТ создает системы автоматизированного и механизированного эксплуатационного контроля оборудования реакторных установок различного типа, которые обеспечивают контроль в зонах, недоступных для человека, или в местах с ограниченным временем его пребывания.
<b>1963</b>	Предприятие на постоянной основе выполняет работы для обороны страны по разработке, изготовлению и внедрению комплексов специального автоматизированного режущего и сварочного оборудования для производства регламентных и ремонтных работ. Разрабатывает и внедряет технологии для нормализации радиационной обстановки с использованием полимерных покрытий.
<b>1961</b>	На базе предприятия, которое единственное во всей отрасли располагает опытом и специалистами в области сложных технологий монтажа и сварки, создается Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии — НИКИМТ.
<b>1956</b>	Министерство средней промышленности СССР создает проектно-монтажное управление, главная задача которого — выполнять комплексные разработки технологических процессов, специального оборудования и оснастки для монтажа сложных ядерных объектов.

## 6 Ключевые корпоративные события

1. Решением единственного акционера АО «НИКИМТ-Атомстрой» № 375 от 31.03.2014 была проведена реорганизация Общества в форме выделения ОАО «Железнодорожная ТЭЦ».
2. Приступили к бетонированию фундаментной плиты на КП ТРО КуАЭС.
3. Начало работ по устройству шпунтового ограждения, начаты бетонные работы на площадке строительства ПРК ГНЦ-НИИАР.
4. Принято решение о закрытии Ленинградского, Красноярского и Димитровградского филиалов.
5. Нововоронежский филиал: принято решение о слиянии с Нововоронежским строительно-монтажным филиалом «Атомэнергоспроект».

## 7 Негативные факторы:

- Пересмотр лимитов по объектам маяка не позволил выполнить показатель «Выручка» на объектах Маяка;
- В сентябре не получена ГГЭ по КП ТРО на Курской АЭС

# II. ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

## 4. Итоги 2014 года

### 4.1 Основные тендеры, выигранные в 2014 году:

Тематика	Заказчик
Право заключения договора на Оборудование для ВРК	Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»
Право заключения договора на "Разработка и аттестация методики механизированного ультразвукового контроля аустенитных сварных соединений трубопроводов аварийного расхолаживания из электросварных прямошовных труб 630x12"	ОАО "Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях"
Выполнение ОКР по разработке технических заданий на создание дистанционных средств неразрушающего эксплуатационного контроля металла оборудования РУ	ОАО «ОКБМ Африкантов»
Выполнение работ по теме: "Реализация мероприятий по управлению ресурсом оборудования РУ в части разработки и аттестации методики ультразвукового контроля «Оценка наличия воды (теплоносителя) в зазоре между трубой диаметром 156мм и защитной рубашкой патрубков СУЗ (система управления защитой) верхнего блока реактора ВВЭР-440	Филиал ОАО "Концерн Росэнергоатом" Кольская АЭС
«Разработка комплекта технологических документов на технологический процесс по замене корпуса "ШАДР-32М" и технического задания на изготовление технологической оснастки, позволяющей выполнить срезку, установку, центровку корпуса "ШАДР-32М" без демонтажа фонаря и дросселя ЗРК.»	Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция»

Выполнение работ по контролю шпилек главного разъема реактора энергоблоков №1,2,3,4 КЛНАЭС	Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» Калининская АЭС
Оказание услуг по подготовке и аттестации работников филиала ОАО "Концерн Росэнергоатом" "Дирекция строящейся Ленинградской АЭС-2" по разрушающим и неразрушающим методам контроля металла	Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Дирекция строящейся Ленинградской АЭС-2»
Выполнение работ по внедрению системы СКЗЗ для дистанционного ультразвукового и вихретокового контроля шпилек ГРР	Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» Калининская АЭС
Выполнение наладки электрических устройств и электрооборудования системы контроля металла корпуса реактора при вводе в эксплуатацию энергоблока №3 Ростовской АЭС «вхолостую»	ОАО «Атомтехэнерго»
«Установка узлов сортировки ТРО 3,4 бл.»	Нововоронежская АЭС
«Разработка рабочей документации по объекту "Расширение ВЖП», в объеме согласно заданию на проектирование	ОАО «ТомскНИПИнефть»
Выполнение работ по обследованию строительных конструкций, разработке проектной и рабочей документации по проекту «ОАО «СХК», ТЭЦ. Установка редуцирующего устройства РУ 16/13ата»	ОАО «СХК»
Право заключения договора на выполнение работ по оценке технического состояния сварных швов роторов низкого давления ЦНД турбоустановок К-500-65/3000 энергоблоков № 14 Ленинградской АЭС	Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»
Право заключения договора на поставку экстракторов центробежных ЭЦР-33	ОАО «СХК»
Оказание услуг по подготовке и аттестации специалистов по радиационному контролю изделий микроэлектроники	РЭБОТАТИ
Право заключения договора на поставку учебных пособий и экзаменационных материалов»	Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Дирекция строящейся Ленинградской АЭС-2»
«Поставка механизмов сверлильного и фрезерного»	филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» Соленская АЭС
Право заключения договора на Устройство для извлечения и транспортировки образцов свидетелей корпуса реактора	ЗАО "Атомстройэкспорт"
Право заключения договора на Проектирование, изготовление и поставка системы телевизионного контроля в камерах изготовления твэл (СТК-твэл)	ОАО «ЦКБМ»
Право заключения договора на поставку дефектоскопа ультразвукового многоканального	Филиал ОАО "Концерн Росэнергоатом" "Балаковская атомная станция"
Выполнение работ по корректировке проектной и разработке рабочей документации по теме: «Консервация бассейна Б-1, включая проектно-изыскательские работы, открытого акционерного общества «Сибирский химический комбинат» (г. Северск, Томская область)». Корректировка»	ОАО «СХК»
Право заключения договора на выполнение работ по разработке проектов ядерных установок по теме: «Разработка рабочей документации по зданию санпропускника (зд.22) , сооружения промышленно-ливневых стоков и хозяйственно-бытовых стоков (соор. 36 и 36 А) в рамках выполнения комплекса проектно-	ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ»

изыскательских работ по теме: «Строительство модуля фабрикации и пускового комплекса рефабрикации плотного смешанного уран-плутониевого топлива для реакторов на быстрых нейтронах», ОАО «Сибирский химический комбинат», ЗАТО «Северск», Томская область.»	
«Выполнение ИИ, ПД, РД по площадным объектам обустройства 48 лицензионного блока»: - «Вертолетная площадка на Калиновом нефтегазоконденсатном месторождении» «Опорная база промысла на Калиновом нефтегазоконденсатном месторождении»	ОАО «ТомскНИПинефть»
Право заключения договора на оказание услуг по ультразвуковому контролю сварных швов №111 (77) парогенераторов ПГВ-1000	Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» Калининская АЭС
Право заключения договора на № 459 П-14 «Поставка контейнера для транспортировки образцов-свидетелей»	ОАО «НИАЭП»
Право заключения договора на Ремонт системы СК-26 ультразвукового контроля технологических каналов и каналов системы управления и защиты (СУЗ) реактора РБМК-1000	Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция»
Право заключения договора на Проведение работ по определению целостности технологических каналов и каналов системы управления и защиты реакторов энергоблоков № 1 (инв. № 41010003) и (инв. № 41020801) Курской АЭС	Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция»
Право заключения договора на Разработку ограничителей хлыстовых перемещений при разрывах трубопроводов. НИОКР	ОАО «Атомэнергопроект
Оказание услуг по подготовке специалистов оперативно-технической службы - филиала Регионального таможенного управления радиоэлектронной безопасности объектов таможенной инфраструктуры (г. Калининград) по направлению «Радиационный контроль изделий микроэлектроники»	Оперативно-техническая служба - филиал Регионального таможенного управления радиоэлектронной безопасности объектов таможенной инфраструктуры (г. Калининград)
Право заключения договора на Разработку пленкообразующего защитного материала Этап: Проведение МВИ эмали ДЭП по ТУ 2313-002-08621486-2013 (231-4916/207)	ОАО "ОКБМ им. И.И. Африкантова"
Право заключения договора на Выполнение работ по разработке и аттестации методики ультразвукового контроля хвостовиков лопаток 2-ой и 3-ей ступеней ротора низкого давления (РНД) паровых турбин типа К-220-44, К-220-1М, К-220-44-3. Блок 1-4	Филиал ОАО "Концерн Росэнергоатом" Кольская АЭС
Право заключения договора на поставку заглушек для гелиевого контроля с ЗИПом	Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция»
Право заключения договора на Ультразвуковой контроль технологических каналов при выполнении работ по восстановлению ресурсных характеристик (ВРХ) элементов реакторной установки энергоблока №2 Курской АЭС (инв. № 41010004)	Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция»

Право заключения договора на оказание услуг по предаттестационной подготовке и аттестации специалистов ОАО «СХК» по неразрушающим и разрушающим методам контроля

ОАО «СХК»

Право заключения договоров на Оказание услуг по поверке средств измерений Смоленской АЭС в 2014 году

Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Смоленская атомная станция»

#### 4.2 Внешнеэкономическая деятельность в 2014 году

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

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.

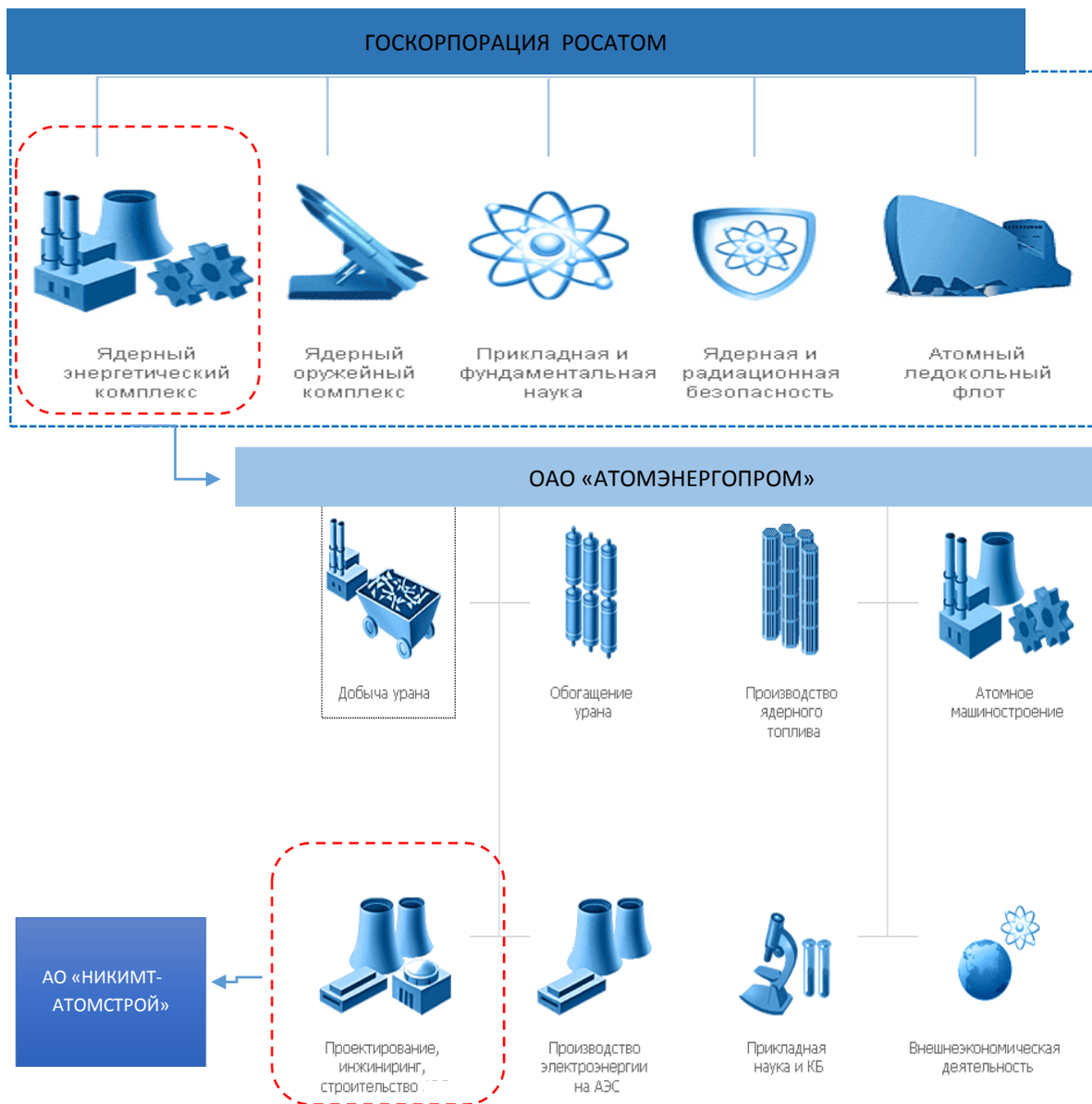
## 5. Положение Компании в отрасли. Производство продукции

### 1.1 Положение компании в отрасли. География присутствия. Виды деятельности.

#### ГЕОГРАФИЯ ПРИСУТСТВИЯ



МЕСТО В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ЦИКЛЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»



**ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**



**ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ И РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТОВ "ПОД КЛЮЧ"**



**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 промышленных 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», «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»
- ОАО «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».
- Железнодорожная ТЭЦ. Выполнение работ по строительству ТЭЦ, Золошлакоотвала №1А.
- ОАО «СХК». Выполнение работ по объекту «Консервация бассейна Б-1(пусковой комплекс).

Такие виды деятельности, как:

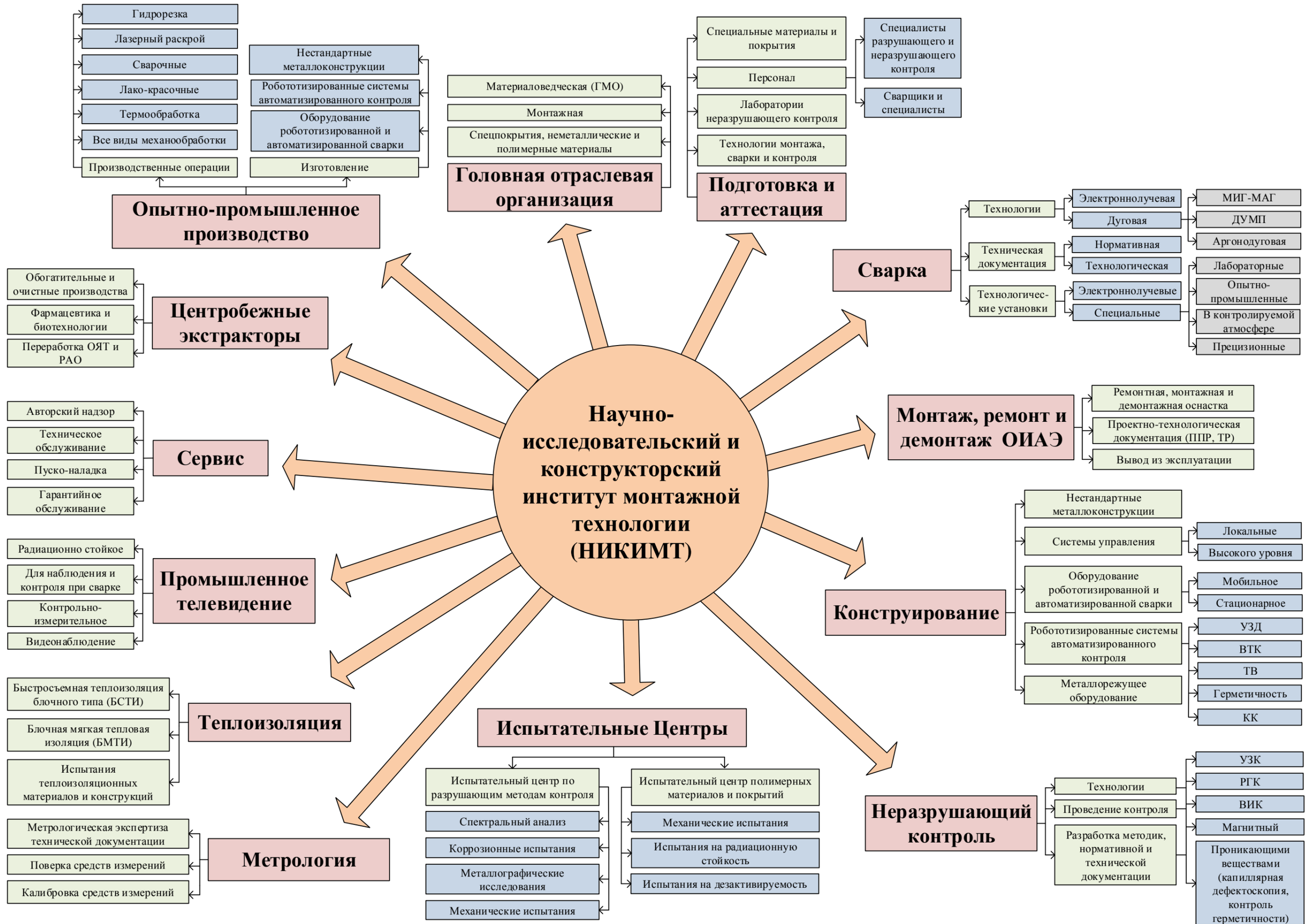
- Научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки
- Конструирование и изготовление специализированного оборудования
- Услуги

осуществляет Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии

Вид деятельности	Основные потребители	Основные конкуренты	Сильные стороны
Производство строительно-монтажных работ и реализация проектов «под ключ»	<ul style="list-style-type: none"> <li>ОАО «Концерн Росэнергоатом» и его филиалы: Смоленская АЭС, Калининская АЭС, Ростовская АЭС, Нововоронежская АЭС, Балтийская АЭС, Курская АЭС</li> <li>Реконструируемые объекты г. Северска (СХК), г. Железногорска (ГХК), а также НПО Маяк.</li> </ul>	ОАО «Атомтехэнерго», ОАО «Е4-Центрэнергомонтаж», ОАО ССМУ «Ленатомэнергострой», ОАО «МосСАЭМ», ОАО Севкавэнергомонтаж, ОАО Спецмонтажмеханизация, ОАО Энергоспецмонтаж, ЗАО «Атомстройэкспорт»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Собственные производственными ресурсами (многочисленный персонал, специализирующийся в управлении строительно-монтажными 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;</li> <li>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</li> </ul>
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки	АО «НИКИЭТ», ОАО «ТВЭЛ», ФГУП «ГОРНО-ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ», АО «СХК», ОАО «АК «Транснефть», ОАО «Газпром», АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС»	POLYSOUDE S.A.S. (Франция), AREVA (Франция), DEKRA Industrial (Германия), ОАО «ИК ЗиОМАР», Magna-Tech Manufacturing (США), Arc Machines Inc. (США)	<ul style="list-style-type: none"> <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 *	ОАО «Концерн Росэнергоатом», ФГУП «ГНЦ РФ-ФЭИ», ООО «Стройсервис», ОАО «КомплекТинвест», ООО «Евролизинг», ФГУП «ПО «Маяк», ОАО «ВНИИНМ», АО «НИКИЭТ»	Аналогичная продукция по отдельным составляющим изготавливается ООО «Комстар», ЗАО «Диаконт», «Протем» (Франция), POLYSOUDE S.A.S. (Франция), AREVA (Франция), DEKRA Industrial (Германия), Magna-Tech Manufacturing (США), Arc Machines Inc. (США)	<ul style="list-style-type: none"> <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	ОАО «Концерн Росэнергоатом», ОАО «СХК», ФГУП «ГОРНО-	<ul style="list-style-type: none"> <li>НУЦ Качество</li> <li>НПО ЦНИИТМАШ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устойчивые финансовые показатели;</li> <li>Более 20 лет на рынке;</li> </ul>

	ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ», ФГУП «ПО «Маяк»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Уральский Центр Аттестации</li> <li>• РОСЭК.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокая степень соблюдения договорных обязательств, как в отношении субподрядчиков, так и в отношении заказчиков;</li> <li>• Уникальные компетенции.</li> </ul>
Проектно-изыскательские работы	АО «Атомэнергопроект», ФГУП «НО РАО», ОАО «Сибирский химический комбинат», ОАО «ОЭЗ ТВТ «Томск», ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ», УКС Администрации ЗТО Северск, ОАО «Атомтехэнерго»	ОАО «ЦПТИ», ОАО «ГСПИ», ОАО «РАОПРОЕКТ», ОАО «СТХМ»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Значительный опыт выполнения заданий на проектно-изыскательские работы на участках разной сложности и объектах разного масштаба</li> <li>• Современное высокотехнологичное обеспечение и обширная техническая база</li> <li>• Прогрессивный топографо-геодезический инструмент и инновационный инженерно-геологическое оборудование</li> <li>• Высокая степень профессионализма, владение современными высокотехнологичными методиками</li> <li>• Сроки выполнения работ</li> <li>• Высокая степень соблюдения договорных обязательств.</li> </ul>

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





### 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:

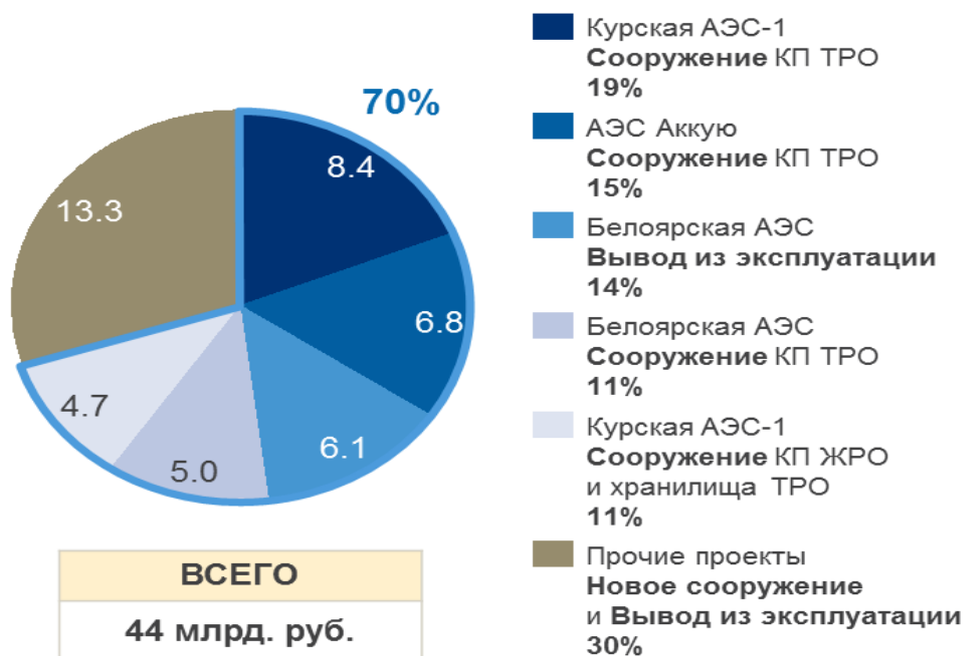
- оценить экономическую целесообразность предполагаемого строительства;
- разработать техническое обоснование возведения сооружений на исследуемом объекте;
- выбрать оптимальный тип строительства;
- подготовить проект;
- рассчитать сметные расходы предстоящего строительства.

	Институт НИКИМТ	ОИЦ	ТПИИ ВНИПИЭТ*
<b>Основная деятельность</b>	<b>НИОКР</b>		<b>ПИР</b>
<b>Ключевые компетенции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <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 неотраслевых заказчиков</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <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>
<b>Объекты, для которых оказываются услуги</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ АЭС</li> <li>▪ Исследовательские реакторы</li> <li>▪ Промышленные реакторы</li> <li>▪ Комплексы обращения с РАО</li> <li>▪ Пункты захоронения РАО</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Промышленные и гражданские здания и сооружения</li> <li>▪ Здания и сооружения предприятий ядерно-топливного цикла и переработки отходов</li> <li>▪ Автомобильные дороги</li> <li>▪ Объекты обустройства нефтегазовых месторождений</li> <li>▪ АЭС</li> <li>▪ Исследовательские реакторы</li> </ul>

\*Источник: данные НИКИМТ-Атомстрой, интервью с руководством и экспертами НИКИМТ-Атомстрой

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

**Стоимость текущих и потенциальных проектов НИКИМТ-Атомстрой по направлению РАО и ОЯТ, 2015-2020 гг., млрд руб., %**



*На текущий момент НИКИМТ-Атомстрой участвует в 4 проектах в сфере РАО и ОЯТ на общую сумму около **14,9 млрд.руб** <sup>1)</sup>*

### 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

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

**Филиальная структура НИКИМТ-Атомстрой**



- 1) Выручка по Красноярскому филиалу включает доходы от реализации тепловой энергии ЖТЭЦ, которая в настоящее время уже выведена в другое юр. лицо
  - 2) Объем работ включает выручку от внешних заказов и работы по внутреннему заказу
- Источник: данные АО «НИКИМТ-Атомстрой»

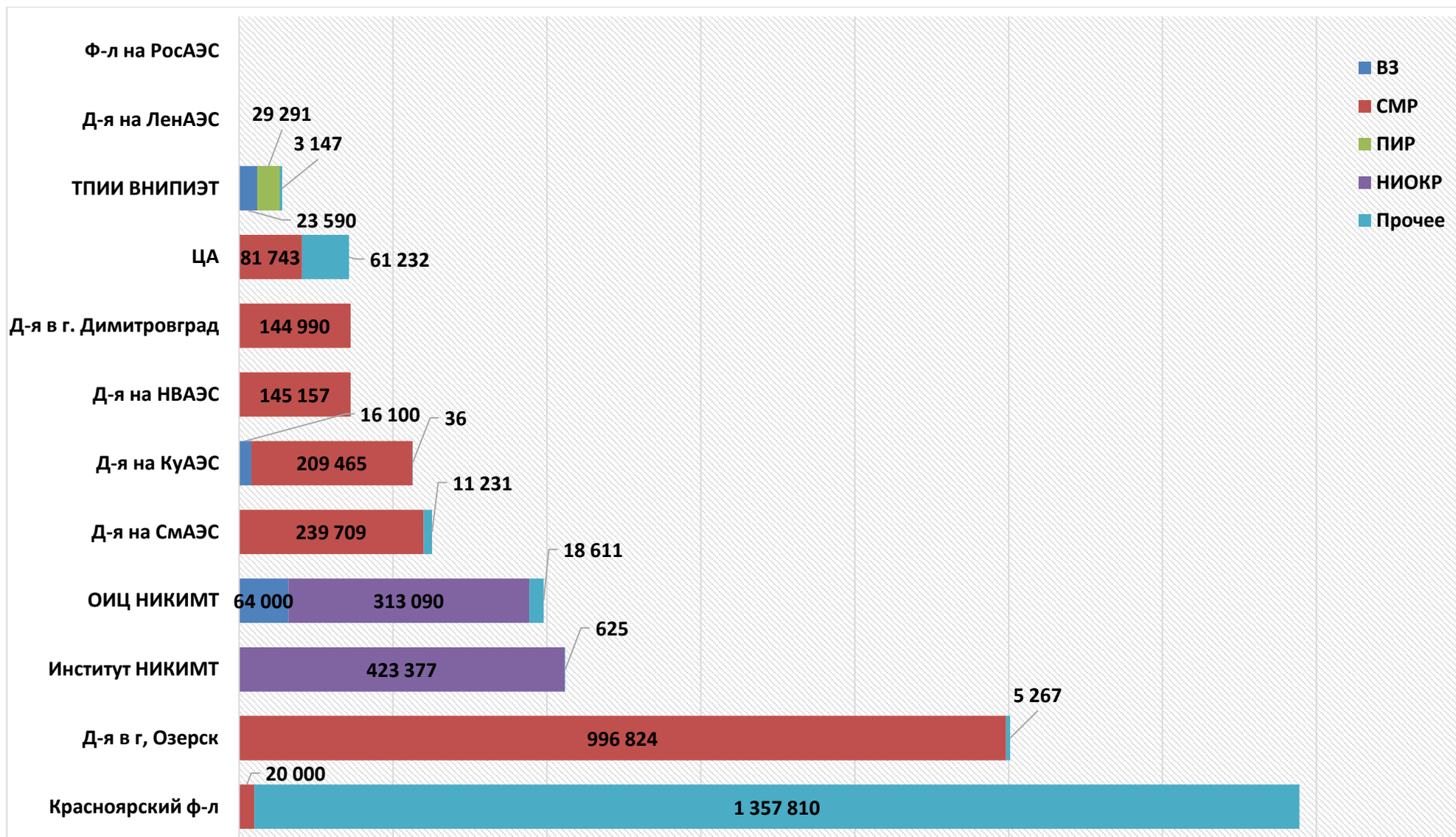
Около 50% персонала обеспечивают почти 90% выручки

**Основной вид деятельности:**

НИОКР
  Прочее
  СМР
  ПИР

xx Фактическая численность

**Объём работ по филиалам и видам деятельности**



### 1.1 Эксплуатация теплоэлектростанции

В 2014 году НИКИМТ успешно продолжил осуществление эксплуатации теплоэлектростанции. В июне-августе Железногорская ТЭЦ была выделена в отдельное юридическое лицо и передана в управление ОАО «ОТЭК»

Производство		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	2014 год
		факт	факт	факт	факт	факт	факт	факт	факт	
Т/энергия	объем, тыс. Гкал	197,18	195,27	168,02	127,01	112,55	39,58	0,00	-7,04	<b>832,56</b>
	тариф, руб.	1 550,59	1 550,59	1 550,59	1 550,59	1 550,59	1 550,59	1 550,59	1 550,59	<b>1 550,59</b>
	<b>Выручка, млн.руб.</b>	<b>305 744,60</b>	<b>302 779,55</b>	<b>260 527,93</b>	<b>196 941,52</b>	<b>174 511,91</b>	<b>61 368,15</b>	<b>0,00</b>	<b>-10 908,65</b>	<b>1 290 965,02</b>
ХОВ	объем, тыс. м3	327,29	314,99	401,80	394,52	437,69	504,39	0,00	-97,96	<b>2 282,72</b>
	тариф, руб.	29,06	29,06	29,06	29,06	29,06	29,06	29,06	29,06	<b>29,06</b>
	<b>Выручка, млн.руб.</b>	<b>9 511,08</b>	<b>9 153,72</b>	<b>11 676,39</b>	<b>11 464,83</b>	<b>12 719,24</b>	<b>14 657,54</b>	<b>0,00</b>	<b>-2 846,75</b>	<b>66 336,06</b>
<b>Итого выручка б/ндс, млн.руб.</b>		<b>315,26</b>	<b>311,93</b>	<b>272,20</b>	<b>208,41</b>	<b>187,23</b>	<b>76,03</b>	<b>0,00</b>	<b>-13,76</b>	<b>1 357 301,08</b>
<b>Итого выручка с НДС, млн.руб.</b>		<b>372,00</b>	<b>368,08</b>	<b>321,20</b>	<b>245,92</b>	<b>220,93</b>	<b>89,71</b>	<b>0,00</b>	<b>-16,23</b>	<b>1 601 615,27</b>

## 6. Стратегические цели предприятия 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.

### 6.1 Цели и задачи на среднесрочную перспективу

- Реконструкция производства для обеспечения роста работ по разработке и производству нестандартизированного оборудования
- Нарращивание 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.

## 6.2 Перспективы развития

### Ключевые задачи на 2015 год

- 1) Пересмотр расценок по проекту ХОЯТ. Пристрой. Смоленская АЭС
- 2) Получение Главгосэкспертизы по проекту строительства КП ТРО на Курской АЭС
- 3) Оптимизация численности и оргструктуры
- 4) Изготовление оборудования в рамках Гособоронзаказа для ФГУП ПО «МАЯК»

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);

Указанная деятельность осуществляется в рамках реализации федеральных целевых программ (ФЦП «ОЯРБ», ФЦП «ЯОК») и инвестиционных программ предприятий Госкорпорации «Росатом», которые в существенной степени определяются «Программой деятельности государственной корпорации «Росатом» на период 2009-2015 г.г.

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 Научно-исследовательского и конструкторского института монтажных технологий (НИКИМТ), являющегося структурным подразделением АО «НИКИМТ-Атомстрой», филиалов «Обнинский инженерный центр «НИКИМТ» и «Томский проектно-изыскательский институт «ВНИПИЭТ».

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

- повысить конкурентоспособность конкурсных предложений АО «НИКИМТ-Атомстрой» на открытых конкурсах;

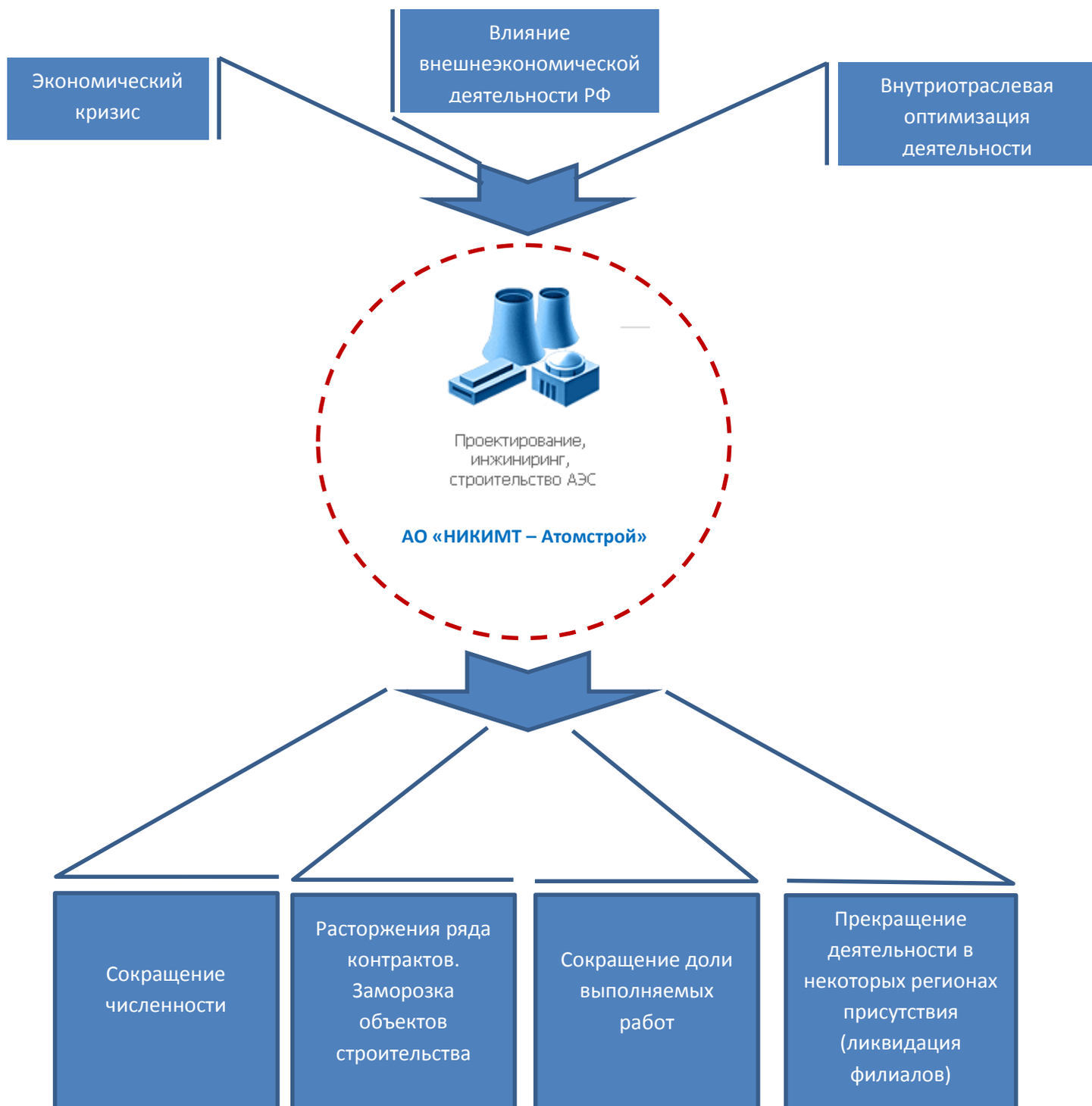
- улучшить качество реализации проектов за счет усиления контроля строительства со стороны генподрядчика и снижения рисков несоблюдения качества и сроков строительства, осуществляемого субподрядными организациями;
- усилить позиционирование АО «НИКИМТ-Атомстрой» как генподрядной организации, реализующей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

Ожидаемыми эффектами выполнения мероприятий по созданию и развитию строительно-монтажного 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».

Положение компании на рынке можно охарактеризовать, как устойчивое, о чем свидетельствует положение производимой продукции на рынках, относительно длительные взаимодействия с одними и теми же поставщиками, и подрядчиками, что в свою очередь является хорошим фундаментом.

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.



### 6.3 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,
- 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, ядерно-радиационной безопасности и лицензирования, Управлением делами и персоналом, Управлением правового обеспечения, Контрольно-ревизионным управлением.

#### НАИМЕНЕЕ ЗНАЧИМЫЕ РИСКИ

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

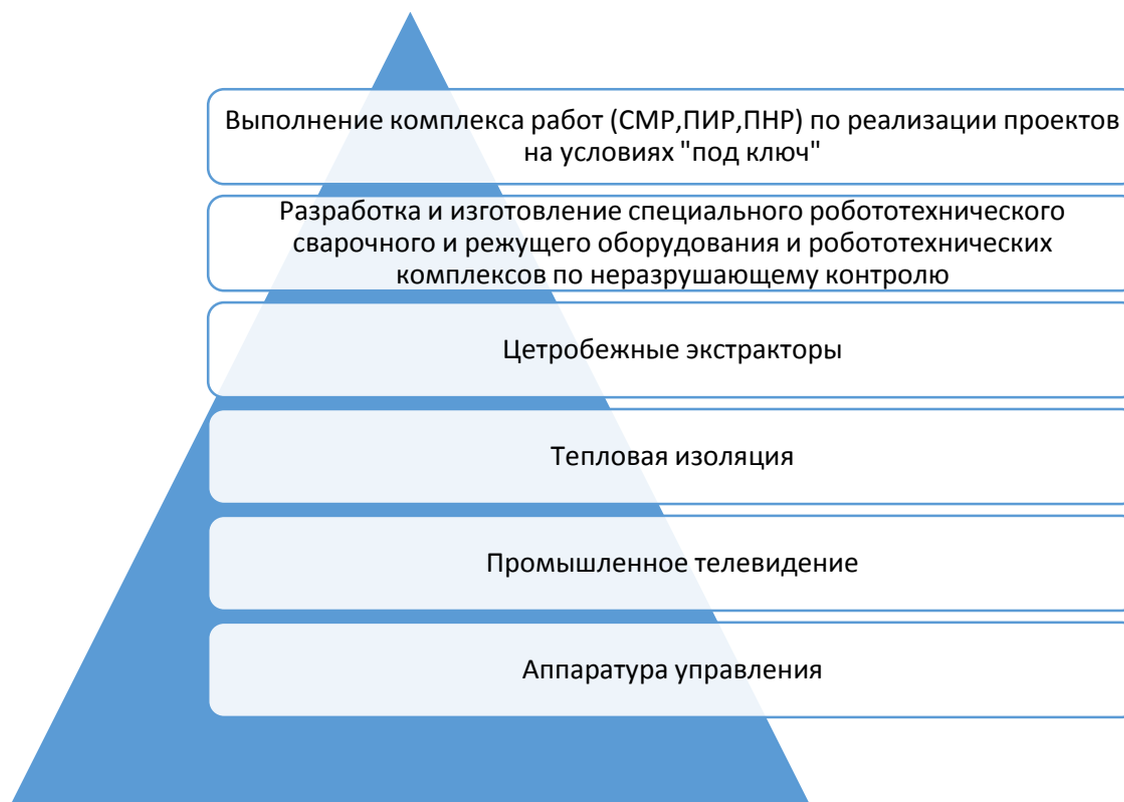
Риски	Меры противодействия
негативно или позитивно воздействовать на достижение целей проекта	неоднозначные ситуации в проекте и находить возможные пути для их разрешения

### НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ РИСКИ

Риски	Значимость риска (критический, высокий, низкий)	Мероприятия по управлению рисками	Срок выполнения мероприятий	Стоимость мероприятий	Планируемый эффект
Контрагентский	Высокий	<p>Многоуровневая проверка деловой репутации контрагента.</p> <p>Выработка основных условий оплаты услуг после анализа финансово-хозяйственного состояния контрагента.</p> <p>Построение комплексной системы контроля за качественным исполнением обязательств контрагента в полном объеме и в срок.</p>	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

## 6.4 Приоритетные направления деятельности

Приоритетными направлениями деятельности АО «НИКИМТ-Атомстрой» являются:



## ОТЧЕТ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### ДОСТИЖЕНИЯ ЗА 2014 ГОД: Выполненные работы. Внедренные инновации

- ✓ успешно прошел переаккредитацию в области обеспечения единства измерений в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт).
- ✓ головная материаловедческая организация институт НИКИМТ осуществила аттестацию лаборатории неразрушающего контроля ведущего отечественного предприятия — ФГУП «Горно-химический комбинат».
- ✓ успешно проведены приемо-сдаточные испытания автоматизированной системы дистанционного неразрушающего контроля металла корпуса реактора ВВЭР-1000 — СК187МБ для Ростовской атомной электростанции.
- ✓ НИКИМТ принял участие в организации и проведении отборочного тура XI Всероссийского конкурса специалистов неразрушающего контроля.
- ✓ проведена аттестация лабораторий неразрушающего контроля ОАО «Опытный завод Гидромонтаж» и ОАО «Дорогобужкотломаш».
- ✓ институт НИКИМТ разработал и утвердил технологическую документацию по неразрушающему контролю сварных соединений трубопроводов строящейся Нововоронежской АЭС-2.
- ✓ успешно завершены работы по подготовке парогенераторов ПГВ-1000М первого блока Калининской АЭС к проведению неразрушающего контроля.

- ✓ открыт интернет-магазин оборудования и услуг: АО «НИКИМТ-АТОМСТРОЙ» расширяет функционал своего интернет-сайта и вводит возможность покупки оборудования и заказа услуг через электронный магазин.
- ✓ выполнена подготовка и аттестация сотрудников девяти атомных электростанций — филиалов ОАО «Концерн Росэнергоатом».
- ✓ осуществлена поставка партии центробежных экстракторов ЭЦК-140 ведущему производителю ядерного топлива для АЭС и исследовательских реакторов — ОАО «НЗХК».
- ✓ изготовлена установка СА-355, предназначенная для дистанционно управляемой герметизации твэлов дугой, управляемой магнитным полем (ДУМП-процесс).
- ✓ завершена работа по выполнению комплексного автоматизированного и ручного контроля металла оборудования и трубопроводов первого энергоблока АЭС «Бушер».
- ✓ открыт филиал в городе Димитровграде, главной задачей которого является строительство полифункционального радиохимического исследовательского комплекса для ОАО «ГНЦ НИИАР».
- ✓ поставлена партия центробежных экстракторов ЭЦК-160 Группе «Акрон» — одному из крупнейших производителей минеральных удобрений в России и мире.
- ✓ осуществлен комплекс работ по ультразвуковому контролю технологических каналов и каналов системы управления и защиты (СУЗ) реактора РБМК-1000 Смоленской АЭС.
- ✓ Специалисты НИКИМТа успешно прошли аттестацию Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитации) в качестве экспертов.
- ✓ Филиал АО «НИКИМТ-Атомстрой» — Дирекция на Ленинградской АЭС завершил разработку проектов производства работ кранами для ряда объектов строительства Нововоронежской АЭС-2.
- ✓ проведена аттестация лаборатории неразрушающего контроля компании ООО ПСФ «СТАЛЬКОН».
- ✓ разработано и изготовлено фильтрующее устройство, предназначенное для защиты насосов системы аварийного охлаждения трубопроводов первого контура четвертого энергоблока Ростовской АЭС.
- ✓ разработана и изготовлена установка автоматической аргонодуговой сварки для ОАО ОКБ «Гидропресс».
- ✓ изготовлены и поставлены на Смоленскую АЭС два сварочных автомата СА-160К, предназначенные для приварки обоймы к верхнему тракту технологического канала реакторов типа РБМК-1000.
- ✓ осуществлена аттестация лаборатории неразрушающего контроля предприятия ОАО «Ржевский краностроительный завод» (ОАО «РКЗ»).
- ✓ НИКИМТ успешно прошел аудит системы менеджмента качества на соответствие требованиям ISO 9001:2008 как поставщика оборудования для проектов атомной станции «Куданкулам» (Индия).
- ✓ проведена аттестация лаборатории неразрушающего контроля ОАО «ОЭМК» — одного из крупнейших в России предприятий по производству стали и стальной продукции.
- ✓ Институт НИКИМТ успешно прошел процедуру продления аккредитации в качестве независимого органа по аттестации (сертификации) персонала.
- ✓ разработана и изготовлена для нужд Курской АЭС система для проведения контроля герметичности состояния металла технологических каналов в рай-не усового шва.
- ✓ разработан сварочный комплекс СА-717, предназначенный для выполнения автоматической орбитальной сварки трубопроводов контура многократной принудительной циркуляции (КМПЦ) реакторов типа РБМК-1000.
- ✓ выполнена подготовка и аттестация сотрудников ФГУП ВО «Безопасность».

- ✓ разработана и изготовлена установка СА-699М, предназначенная для автоматической аргонодуговой сварки в контролируемой атмосфере изделий из нержавеющей стали и алюминиевых сплавов.
- ✓ пройдена процедура переаккредитации в единой системе Немецкой аккредитационной службы — Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH.
- ✓ изготовлена установка СБ-423 для работы в сухом хранилище отработавшего ядерного топлива для ФГУП «Горно-химический комбинат».
- ✓ В соответствии с приказом Госкорпорации «Росатом» специалисты АО «НИКИМТ-АТОМСТРОЙ» успешно прошли курс повышения квалификации по теме аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий.
- ✓ выполнена аттестация руководителя Центра радиационных технологий и технической диагностики Мангистауского атомно-энергетического комбината
- ✓ АО «НИКИМТ-Атомстрой» стало победителем X Всероссийского конкурса на лучшую проектную организацию и лауреатом XVIII Всероссийского конкурса на лучшую строительную организацию.
- ✓ разработана и изготовлена установка контроля герметичности сварного соединения для сухого хранилища отработавшего ядерного топлива на ФГУП «ГХК».
- ✓ разработано и изготовлено уникальное очистное устройство СБ-424 для работы в сухом хранилище отработавшего ядерного топлива (СХОЯТ) ФГУП «Горно-химический комбинат».
- ✓ осуществлены работы по поверке оборудования неразрушающего контроля и средств измерения для Смоленской АЭС.
- ✓ совместно со специалистами ОАО «Концерн Росэнергоатом» провело приемочные испытания сварочных комплексов, предназначенных для автоматической орбитальной сварки трубопроводов контура многократной принудительной циркуляции (КМПЦ) ректоров типа РБМК-1000.
- ✓ разработана и поставлена заказчику телевизионная система, предназначенная для наблюдения и контроля выполнения работ внутри камеры отбора проб (КОП).
- ✓ произведена заливка первого бетона в фундамент здания полифункционального радиохимического исследовательского комплекса (ПРК).
- ✓ успешно выполнена работа по сварке изделия из спецсплава в рамках гособоронзаказа по техническому заданию государственного предприятия России, разрабатывающего материалы для авиационной и космической техники.
- ✓ успешно пройдена целевая инспекционная проверка Госкорпорации «Росатом» по выполнению требований в области управления, обеспечения и контроля качества при выполнении функции головной материаловедческой организации при строительстве объектов использования атомной энергии.
- ✓ разработана и изготовлена установка контроля герметичности гнезд хранения пеналов с отработавшим ядерным топливом для ФГУП «Горно-химический комбинат».
- ✓ осуществлены работы по калибровке и поверке средств измерения для ряда отечественных предприятий.
- ✓ выполнены работы по подготовке парогенераторов первого блока Калининской АЭС к проведению неразрушающего контроля.
- ✓ изготовлен инновационный комплекс герметизации гнезда хранения СА-712 для ФГУП «Горно-химический комбинат».
- ✓ Филиал АО «НИКИМТ-Атомстрой» – Дирекция на Нововоронежской АЭС завершает строительство двух складов хранения средств, приборов и приспособлений для дезактивации.
- ✓ разработал и изготовил установку контроля герметичности гнезд хранения пеналов с отработавшим ядерным топливом (ОЯТ) для ФГУП «Горно-химический комбинат».

- ✓ совместно с НПО «Сплав-Ти» (г. Волгоград) разработана и внедрена новая отечественную сварочную проволоку из титановых сплавов.
- ✓ НИКИМТ принял участие в работе VI Научно-практической конференции «Обеспечение единства измерений в области использования атомной энергии».
- ✓ АО «НИКИМТ-АТОМСТРОЙ» приняло участие в международном совещании по теме «Усовершенствование оборудования: теплотехнического, электротехнического, трубопроводной арматуры, насосов, вентиляции. Продление продолжительности эксплуатации. Повышение КИУМ. ТОиР. Обращение с РАО и ОЯТ».
- ✓ НИКИМТ приняло участие во IX Международном ядерном форуме «Безопасность ядерных технологий: культура безопасности на объектах использования атомной энергии».
- ✓ поставлена установка СА-699М, предназначенную для автоматической аргодуговой сварки в контролируемой атмосфере изделий из нержавеющей стали и алюминиевых сплавов, национальному научному центру «Харьковский физико-технический институт» (ННЦ ХФТИ).
- ✓ спроектирована и изготовлена система телевизионного контроля, предназначенную для наблюдения и контроля выполнения работ на производственной линии, где ограничена возможность присутствия людей.
- ✓ АО «НИКИМТ-Атомстрой» открыло первый экзаменационный центр по подготовке и аттестации специалистов неразрушающего контроля в Республике Крым. Центр будет функционировать на базе ООО «Научно-технический центр «Горизонт» в городе Симферополе.
- ✓ спроектированы и изготовлены три герметичных бокса, оснащенных перчаточными узлами для нужд ФГУП «ПО «Маяк».
- ✓ разработано и изготовлено специальное нестандартизированное оборудование для нужд ФГУП «ПО «Маяк».

## 6.5 Инвестиционная деятельность

Инвестиционная деятельность Общества в 2014 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 трех направлениях:

- 1) Инвестиционный проект «Строительство золошлакоотвала № 1А. Железнодорожная ТЭЦ»
- 2) Инвестиционный проект «Выполнение обязательных мероприятий по предписаниям надзорных органов»
- 3) Приобретение оборудования для исполнения контрактных обязательств по мероприятиям направления 1 ПДД Госкорпорации «Росатом»

Состав инвестиционных проектов и объем инвестиций на 2014 год были одобрены Госкорпорацией «Росатом». Объем инвестиций в 2014 году составил 109,53 млн. руб.

## 6.6 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:

- создание технологии и оборудования полностью автоматизированной ДУМП сварки с регистрацией и архивированием параметров процесса при герметизации ТВЭЛ с МОКС- топливом в "горячей» камере;
- создание технологии и оборудования автоматизированного контроля герметичности ТВЭЛ с МОКС- топливом;
- разработка быстросъемной теплоизоляции для АЭС с жидким теплоносителем.

### III. 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» (ЕОСЗ);
- Корпоративные методические инструкции АО «НИКИМТ - Атомстрой» «Организация и проведение закупок».

Процедуры закупок осуществляются с использованием следующих электронных площадок: ОАО «ЕЭТП», ООО «Фабрикант», ООО «А-К-Д». 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 ЕОСЗ - 86,76 %

2. Общая сумма закупок АО «НИКИМТ-Атомстрой» - 3 449,18 млн. руб.
3. Общая экономия предприятий АО «НИКИМТ-Атомстрой» в результате проведения закупочных процедур на открытой конкурентной основе - АО «НИКИМТ-Атомстрой» - 129, 36 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/>.

## IV. Финансовое управление

### 7. Основные финансовые результаты деятельности

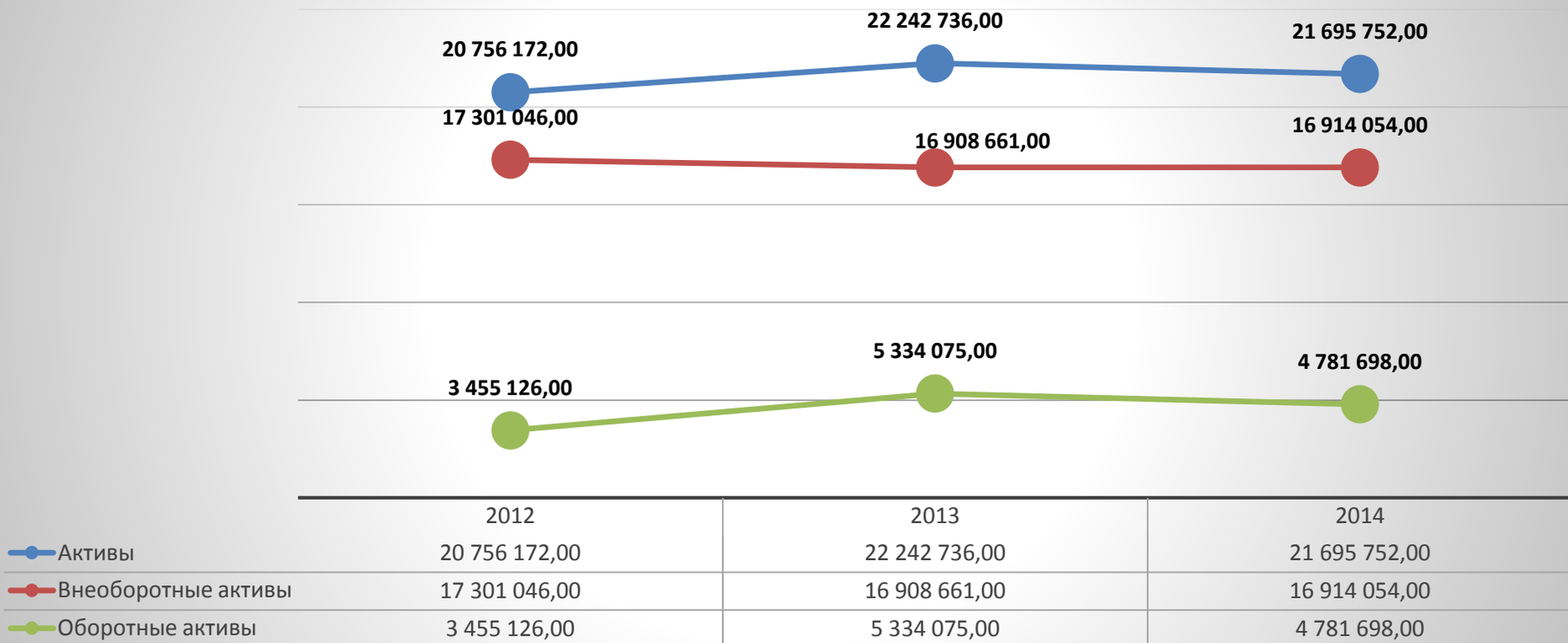
Балансовые (фактические) показатели необходимо рассматривать в совокупности с аудированной бухгалтерской отчетностью Общества за год. Бухгалтерская отчетность раскрывает отчетный период с 01.01.2014 по 31.12.2014.

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

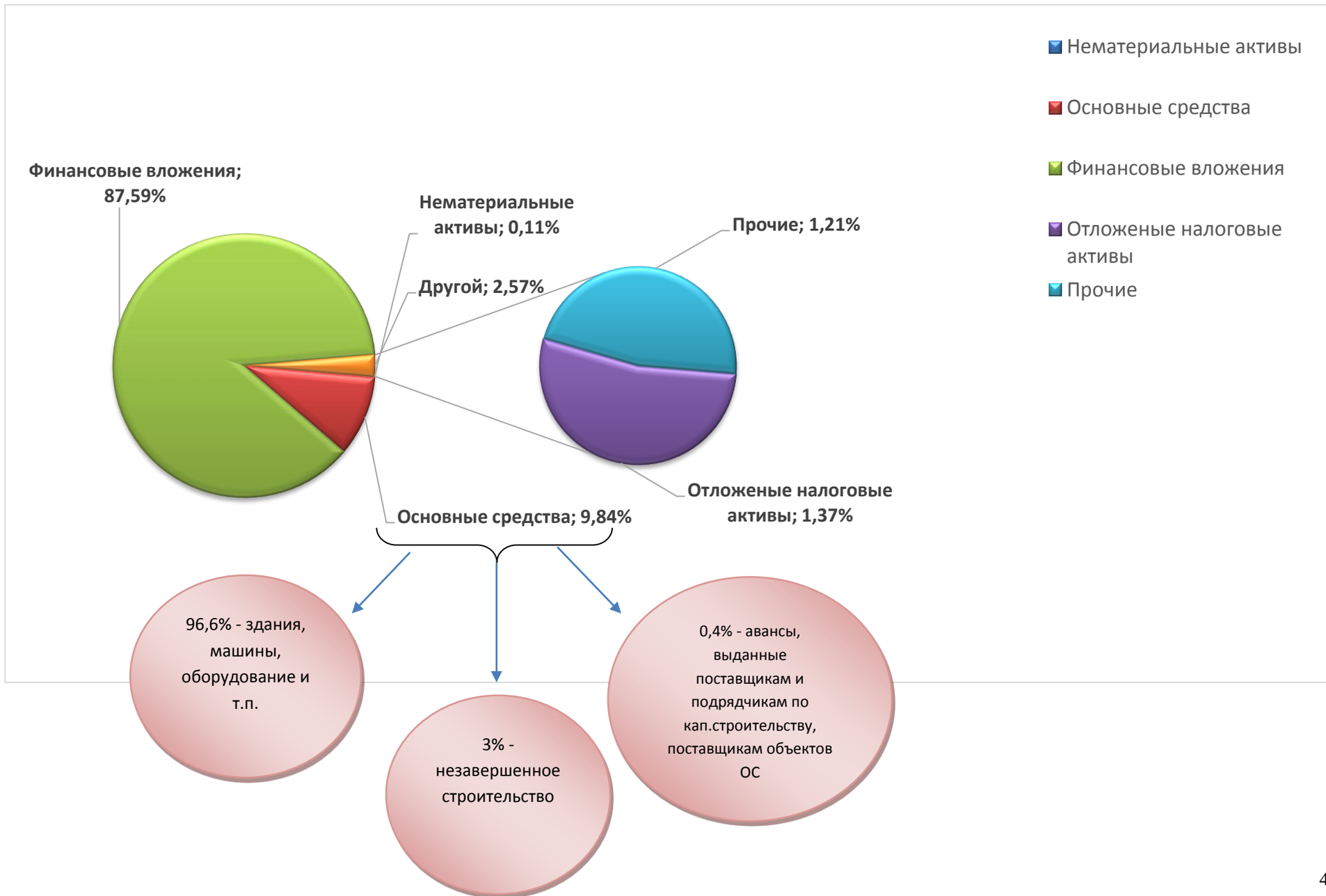
Строка баланса	Показатели	31.12.2013	% к валюте баланса	31.12.2014	% к валюте баланса	Прирост (+; -) тыс.руб.	%
1	2	3	4	5	6	7	8
1100	Внеоборотные активы	16 908 661	68%	16 914 054	7%	5 393	0,03%
1150	в т.ч. Основные средства	1 718 529	8%	1 663 855	8%	-54 674	-3%
1200	Оборотные активы	5 334 075	24%	4 781 698	22%	-552 377	-10%
1600	<b>БАЛАНС</b>	<b>22 242 736</b>	<b>24%</b>	<b>21 695 752</b>	<b>22%</b>	<b>-552 389</b>	<b>-2%</b>
1300	Собственный капитал	17 342 549	78%	17 078 063	79%	-264 486	-2%
1400	Долгосрочные обязательства	2 260 723	10%	2 086 417	9%	-174 306	-8%
1410	в т.ч. Заемные средства	0	0%	0	0%	0	0%
1500	Краткосрочные обязательства	2 639 464	12%	2 531 272	12%	-108 192	-4%
1510	в т.ч. Заемные средства	0	0%	0	0%	0	0%
1700	<b>БАЛАНС</b>	<b>22 242 736</b>	<b>100%</b>	<b>21 695 752</b>	<b>100%</b>	<b>-546 984</b>	<b>-2%</b>

\*в 2014 году был принят ряд исправлений, повлиявших на ретроспективные показатели деятельности.

### Динамика активов, тыс.руб.

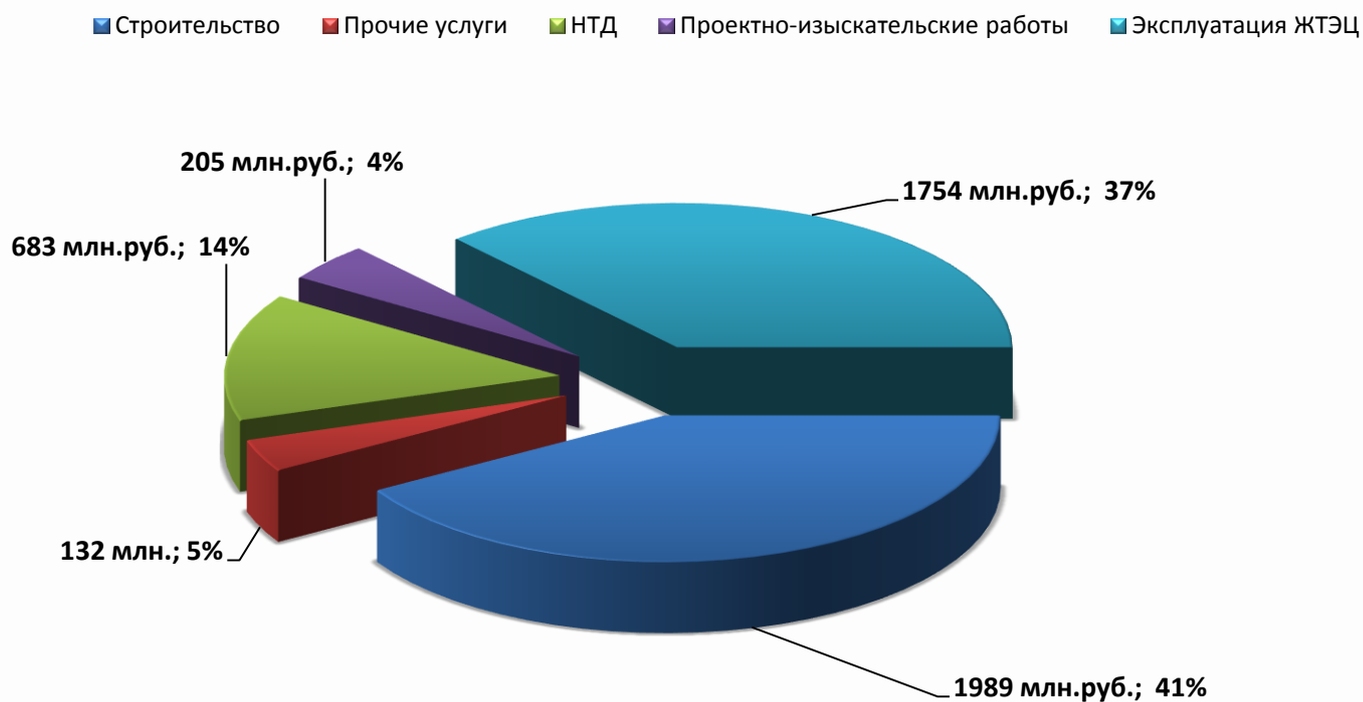


### Структура внеоборотных активов, %



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
<b>Общая сумма дебиторской задолженности</b>		
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
<b>Общая сумма кредиторской задолженности</b>		
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
<b>Уставный капитал</b>		
Уставный капитал	10 821 170	10 821 170
<b>Резервный капитал</b>		
Резервный капитал	24 670	24 671
<b>Добавочный капитал</b>		
Добавочный капитал	2 090 258	2 090 258
<b>Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)</b>		
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	4 406 450	4 141 964
<b>Собственные средства</b>		
Собственные средства	0	0
<b>Заемные средства</b>		
Заемные средства	0	0

### Структура выручки по направлениям деятельности (млн.руб.)

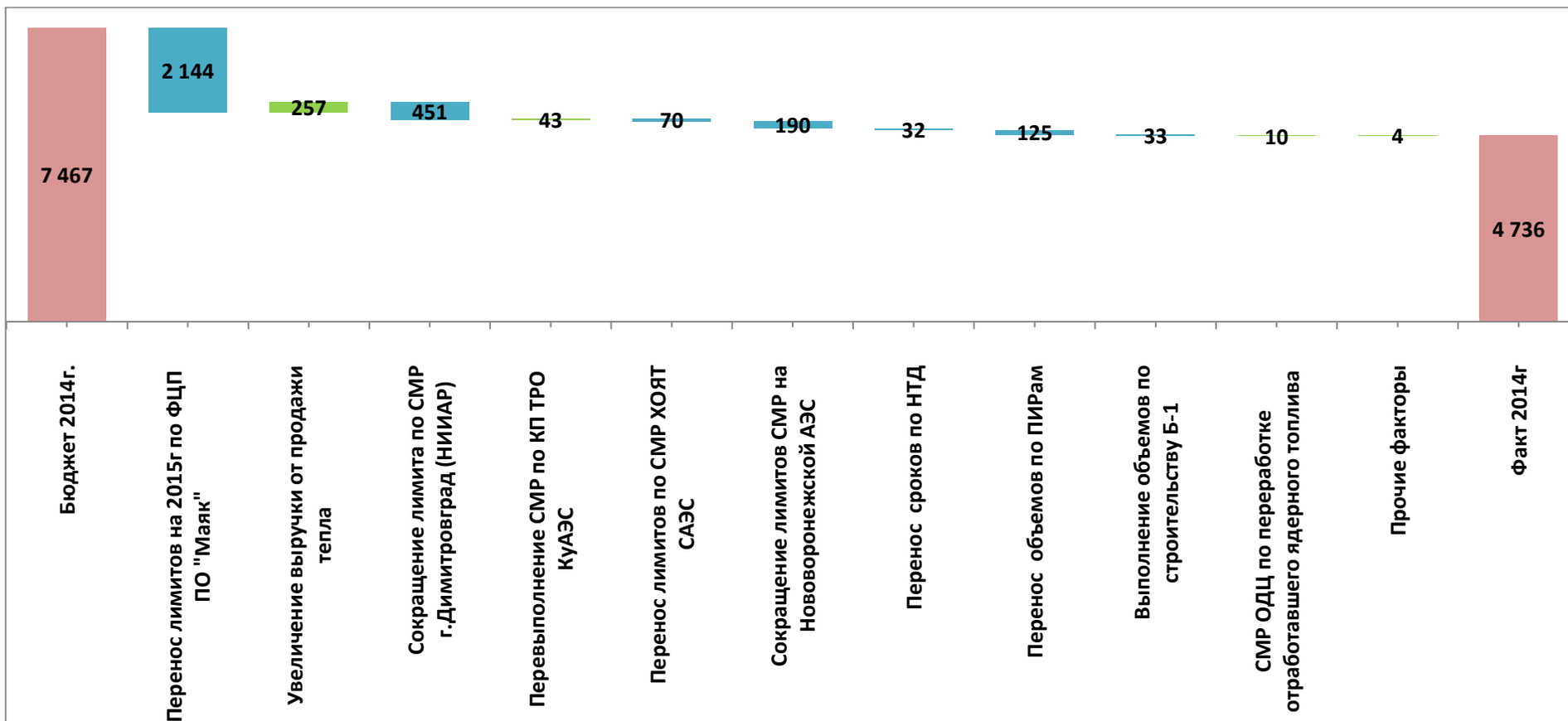


### Динамика выручки, млн.руб.



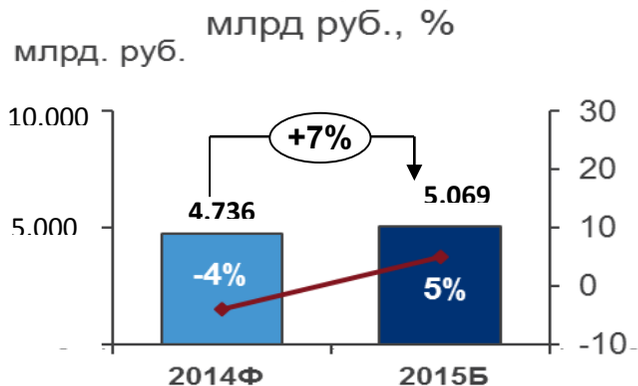
Факторный анализ показателя «Выручка»

Тренд показателя	2014г. (бюджет)	2014г. (факт)
Выручка	7 467	4 736

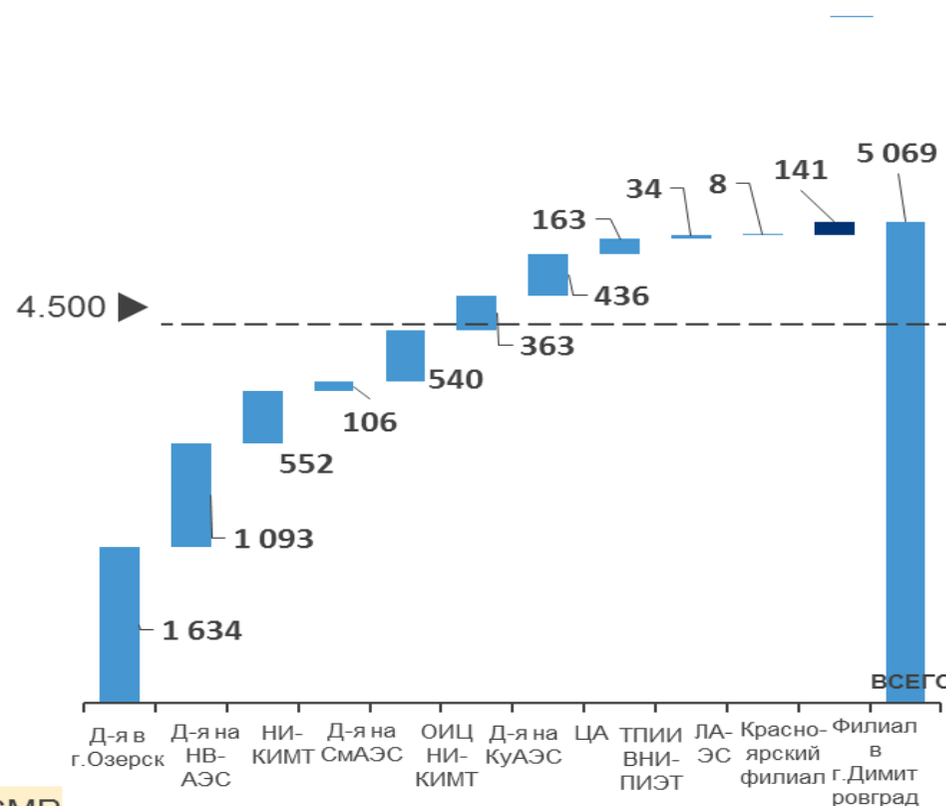


**Прогнозируемые финансовые показатели АО «НИКИМТ-Атомстрой» на 2015 год демонстрируют рост выручки почти в 2 раза и увеличение доли**

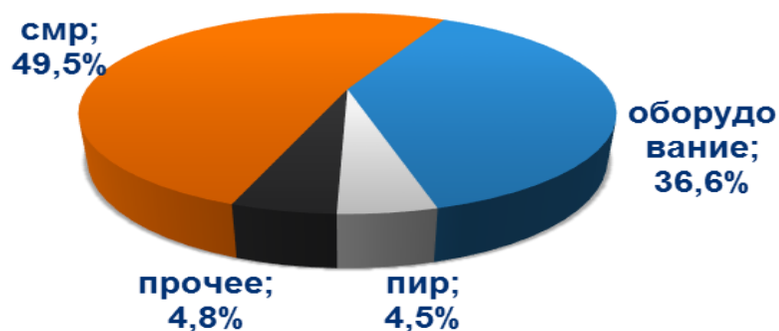
**Выручка и рентабельность валовой прибыли, 2014-2015, бюджет**



**Выручка по филиалам НИКИМТ-Атомстрой, 2015, бюджет**



**Структура выручки по видам деятельности 2015, бюджет, млрд руб., %**



**Почти 50% выручки 2015 г. составляет комплекс работ по СМР с низкой маржинальностью, полностью законтрактованные**

## 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.

## 8. Информация об использовании энергетических ресурсов

### Потребление энергетических ресурсов

Б) в денежном выражении

Ресурс	В Денежном выражении						
	Тепловая энергия (отопление)	Вода	Электроэнергия	Другие ресурсы (газ)	Бензин автомобильный	Топливо дизельное	Уголь
	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	Тыс.руб.	Тыс.руб.
<b>Итого по АО "НИКИМТ-Атомстрой"</b>	<b>310,77</b>	<b>4 814,71</b>	<b>1 183,63</b>	<b>66 053,38</b>	<b>1 793,25</b>	<b>131 089,00</b>	<b>9 491,28</b>

Б) в натуральном выражении

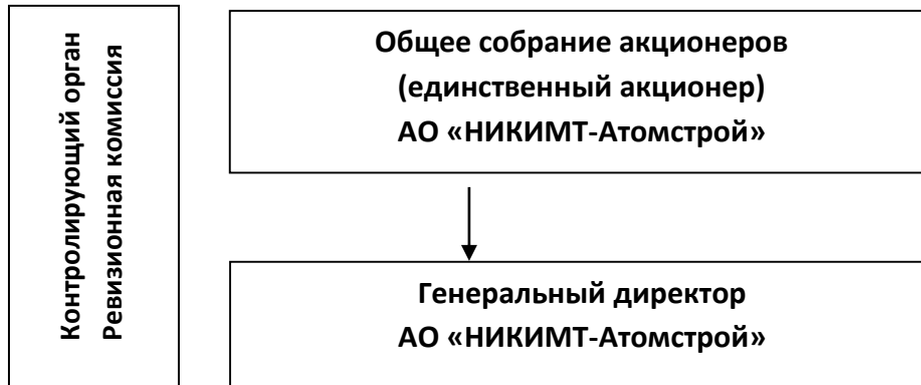
Ресурс	В натуральном выражении							
	Тепловая энергия (отопление)	Вода	Стоки	Электроэнергия	Другие ресурсы (газ)	Бензин автомобильный	ДТ	Уголь
	тыс.Гкал	тыс.м3	тыс.м3	тыс. кВт*ч	тыс.м3	тыс.л.	тыс.л.	Тыс.тонн
<b>Итого по АО "НИКИМТ - Атомстрой"</b>	<b>3,69</b>	<b>45,76</b>	<b>12,39</b>	<b>3 882,6</b>	<b>1 541,34</b>	<b>69,96</b>	<b>10,21</b>	<b>251,95</b>

## 9. Корпоративное управление

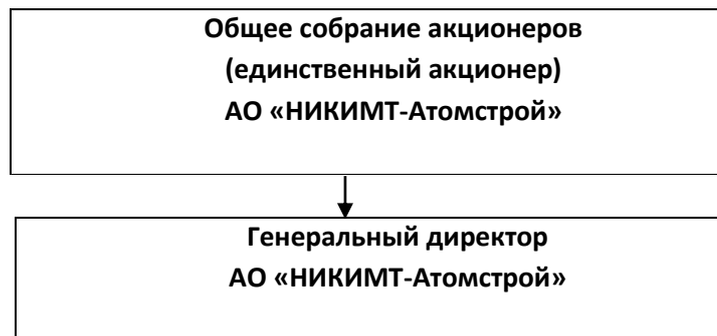
### 9.1 Структура управления

#### Структура управления

С 01.01.2014 года по 22.12.2014 года:



С 23.12.2014 года по настоящее время:



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.

### 9.2 Исполнительный орган

В отчетном году генеральным директором АО «НИКИМТ - Атомстрой» являлся Валов Дмитрий Анатольевич.

Дмитрий Анатольевич Валов родился 4 марта 1965 года в городе Томске. В 1988 году окончил Томский политехнический институт им. С.М. Кирова по специальности «физико-энергетические установки». С 1988 по 2002 гг. работал на Смоленской атомной станции, пройдя трудовой путь от оператора реакторного отделения до начальника смены АЭС. С 2002 по 2004 гг. занимал должность главного инженера филиала «Смоленскатомтехэнерго» «Атомтехэнерго». С 2008 по 2010 гг. работал в ОАО «Концерн Росэнергоатом» советником заместителя генерального директора - директора по финансам и экономике, а затем советником первого заместителя генерального директора. В 2010 году был назначен на должность советника председателя правления ОАО «Интер РАО ЕЭС». С сентября 2012 года до настоящего времени работал советником генерального директора ОАО «Атомэнергопроект».

Д.А. Валов доли в уставном капитале Общества не имеет, в течение отчетного года сделки по приобретению или отчуждению акций Общества не совершал.

### 9.3 Ревизионная комиссия

Решением единственного акционера АО «НИКИМТ-Атомстрой» № 388 от 28.05.2014 с 28.05.2014 по 22.12.2014 избрана ревизионная комиссия в следующем составе:

- 1 Горбунов Георгий Владимирович,
- 2 Николаева Лариса Владимировна,
- 3 Титов Александр Александрович.

Подробнее о деятельности Ревизионной комиссии описано в п.3.10 Ревизионная комиссия

### 9.4 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, совершенствование системы корпоративного управления

Куратором АО «НИКИМТ-Атомстрой» в отчетном году являлся генеральный директор АО «Атомэнергопроект» Мустафин М.Р., а с 29.10.2014 - Егоров Л.В.

### 9.5 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».

25.04.2014 Решением единственного акционера ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» №382 было принято решение о выплате премии Генеральному директору ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» Валову Д.А. по итогам работы за 2013 год.

#### **9.6 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 законодательством.

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

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

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

#### **9.8 Сведения о соблюдении Кодекса корпоративного поведения**

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

#### **9.9 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.

#### **9.10 Отчет о выплате дивидендов по акциям**

В связи с получением убытка по результатам 2013 года, дивиденды по акциям не объявлялись и не выплачивались.

#### **9.11 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.

## **9.12 Обеспечение ядерной и радиационной безопасности. Физическая защита. Обращение с радиоактивными отходами.**

### **9.12.1. Показатели безопасности**

В 2014 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 АО «НИКИМТ-Атомстрой».

### **9.12.2. Обеспечение ядерной и радиационной безопасности**

#### **9.12.2.1. 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 ядерной и 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).

Ядерная и 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 ядерную и радиационную безопасность (заместитель генерального директора по качеству, промышленной и радиационной безопасности);
- ответственный за учет и контроль ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов (заместитель генерального директора по качеству, промышленной и радиационной безопасности);
- 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 ядерной и радиационной безопасности на Предприятии.

В рамках выполнения требований нормативных документов по обеспечению ядерной и 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 РАО, 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 РАО.

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

Нарушений требований ЯРБ 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 по ядерно-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.

### **9.12.3. Охрана труда**

В 2014 году в АО «НИКИМТ-Атомстрой» проведена специальная оценка условий труда на 404 рабочих местах.

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 2014 года проведено 6 инспекционных проверок соблюдения требований охраны труда, промышленной и экологической безопасности в Филиалах и 12 проверок в Центральном аппарате АО «НИКИМТ-Атомстрой», а также 6 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.

Отделом охраны труда и промышленной безопасности Управления 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.

### **9.12.4. 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 ядерных материалов, радиационных источников, пунктов хранения и радиоактивных веществ (начальник Отдела режима и охраны Управления безопасности).

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

#### **9.12.5. Экологическая безопасность**

##### **9.12.6. 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.

##### **9.12.7. Принципы природоохранной деятельности и экологическая политика**

Экологическая безопасность и охрана окружающей среды являются приоритетными задачами АО «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 2014 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.

##### **9.12.8. 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.

## **10. Управление персоналом**

### **10.1 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.

## 10.2 Ежегодная оценка РЕКОРД

### Что такое РЕКОРД

Ежегодная оценка РЕКОРД - это процесс непрерывного повышения эффективности организации, в основе которого лежат коммуникация и постоянный мониторинг достижения сотрудниками поставленных целей и соответствия необходимому уровню организационных компетенций, направленный на вовлечение всех сотрудников в единый процесс реализации стратегии компании, а также на развитие организационной культуры.

Сокращенное название процедуры взаимодействия и оценки РЕКОРД складывается из ее ключевых понятий - РЕзультативность (цели и КПЭ), КОмпетенции, Развитие, Достижения.

Процедура оценки РЕКОРД является частью модели управления эффективностью деятельности работников организаций атомной отрасли.

### Цели ежегодной оценки РЕКОРД:

- обеспечивать и повышать эффективность деятельности сотрудников для улучшения результатов работы компании в целом
- транслировать стратегию корпорации в индивидуальные и коллективные цели деятельности
- обеспечить сотруднику обратную связь по эффективности его/ее деятельности, достижению целей и ожидаемому поведению и сформировать индивидуальный план развития
- идентифицировать потенциальных кандидатов для горизонтальных и вертикальных перемещений и формировать кадровый резерв
- связать вознаграждение (изменение зарплаты/премии по КПЭ) с индивидуальными результатами работы и развитием сотрудника

## 10.3 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.

#### 10.4 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.

Действует система оценки персонала «РЕКОРД», которая позволяет выявлять наиболее успешных сотрудников для дальнейшего карьерного продвижения.

#### 10.5 Обучение и повышение квалификации

1. Среднесписочная численность - 1882 человека
2. Количество работников, прошедших обучение в 2014 году, составляет 648 человек.
3. Из общего количества обученных:
  - повысили квалификацию 160 человек;
  - прошли аттестацию и переаттестацию 488 человек.
4. Затраты на обучение персонала в 2014 году составили 9 766,87 тысяч рублей.

#### 10.6 Молодежная политика

В 2014 году НИКИМТ продолжил осуществление активной молодежной политики в отношении молодого состава персонала:

- в организацию принято 6 выпускников с высшим профессиональным образованием;
- Совет молодых специалистов и ученых (СМУС) работал по своему утвержденному плану;
- 5 молодых специалистов проходили обучение в рамках программы развития управленческого кадрового резерва (УКР) «Таланты Росатома»;

- 7 молодых специалистов прошли первичный отбор в УКР и процедуру оценки в рамках отбора в состав УКР «Таланты Росатома», которую проводила АНО «Корпоративная академия Росатома». Состав резерва 2015 года в настоящее время на согласовании;
- 2 молодых специалиста приняли участие в отраслевом спортивном мероприятии «X-ти летней спартакиаде работников атомной энергетики и промышленности АТОМИАДА-2014» в номинации «Теннис настольный»;
- молодые специалисты приняли участие в турнире предприятия по настольному теннису.

### 10.7 Социально-оздоровительные и другие программы для работников

Все сотрудники предприятия участвуют в программе страхования от несчастных случаев и болезней, на предприятии 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, используются льготные корпоративные программы кредитования банков.

### 10.8 Научно - технический совет

#### Общие положения

Научно – технический совет АО "НИКИМТ – Атомстрой" (далее – НТС) является постоянно действующим консультативным и совещательным органом, созданным на основании Устава АО "НИКИМТ – Атомстрой" (далее - Предприятие) в целях научно – методического, информационно – аналитического и экспертного обеспечения деятельности Предприятия.

НТС осуществляет свою деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации, приказами, положениями, инструкциями и распоряжениями Госкорпорации "Росатом" и Предприятия, а также настоящим Положением.

Положение об НТС утверждается приказом директора Предприятия. Решения и рекомендации НТС по важнейшим вопросам проводятся в жизнь приказами руководства Предприятия.

Обеспечение деятельности НТС возлагается на ученого секретаря.

С членами НТС, не являющимися штатными сотрудниками Предприятия, заключаются договоры о конфиденциальности.

#### Основными задачами НТС являются:

Подготовка предложений и выработка рекомендаций в области формирования и реализации научно – технической и инновационной политики в сфере деятельности Предприятия.

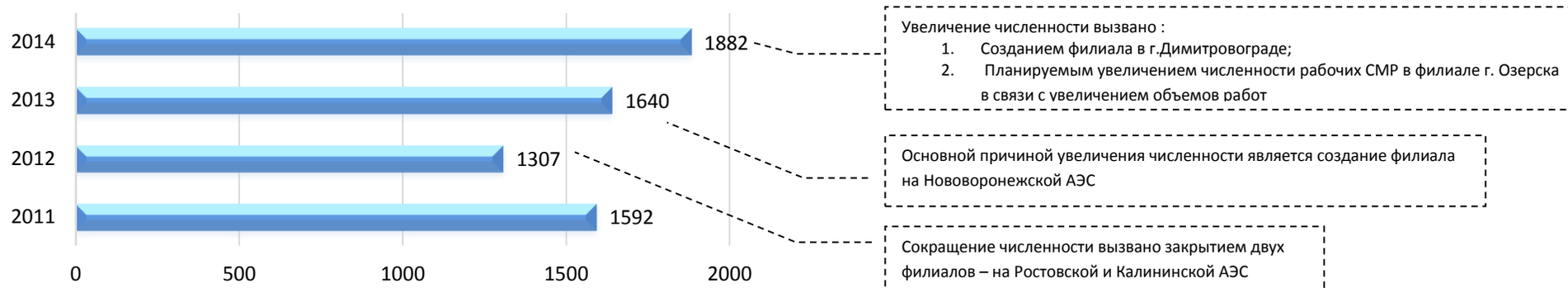
Экспертное обеспечение проведения научно – технической и инновационной политики в области использования атомной энергии и других направлений деятельности Предприятия.

Подготовка предложений и экспертных заключений по ключевым научно – техническим задачам, решение которых нацелено на достижение стратегических целей Предприятия и мониторинг их решения.

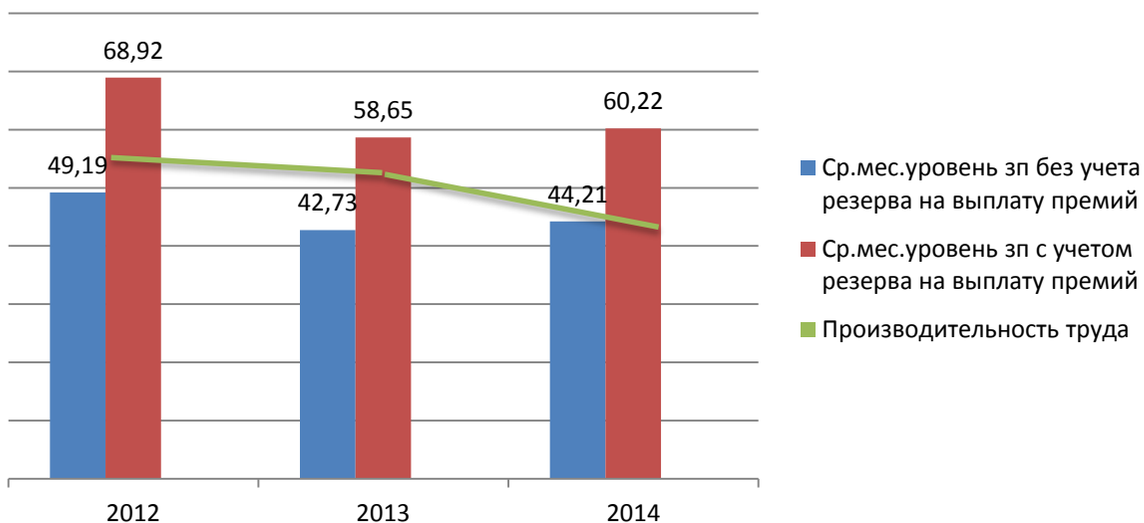
Подготовка предложений по направления инновационной и научно – технической политики Предприятия и приоритетным направлениям научно – технических исследований и разработок.

Организация и проведение экспертизы научно – технических проектов в НИОКР, экспертиза тематических планов на предмет их достаточности, полноты и ориентированности на решение ключевых научно – технических задач Предприятия.

**Среднесписочная численность сотрудников (чел.)**



**Производительность труда и среднемесячный уровень заработной платы, 2012-2014, тыс. руб./чел.**



Показатель	Ед. изм.	2012 (факт)	2013 (факт)	2014 (факт)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Выручка	млн.руб.	3 944,5	4 805,3	4 736,2
Среднесписочная численность	тыс. чел.	1,3	1,6	1,9
Производительность труда	тыс. руб./чел	3 006,5	2 930,0	2 516,6
Расходы на персонал, всего	млн. руб.	1 340,3	1 446,4	1 727,6

Снижение производительности в 2014 относительно 2013: снижение выручки на 1% и увеличение ссч на 22%

Снижение производительности в 2013 относительно 2012 за счет роста выручки на 18% и увеличение ссч на 20%

## 11. Корпоративная ответственность

### Политика Устойчивого развития АО «НИКИМТ-Атомстрой»

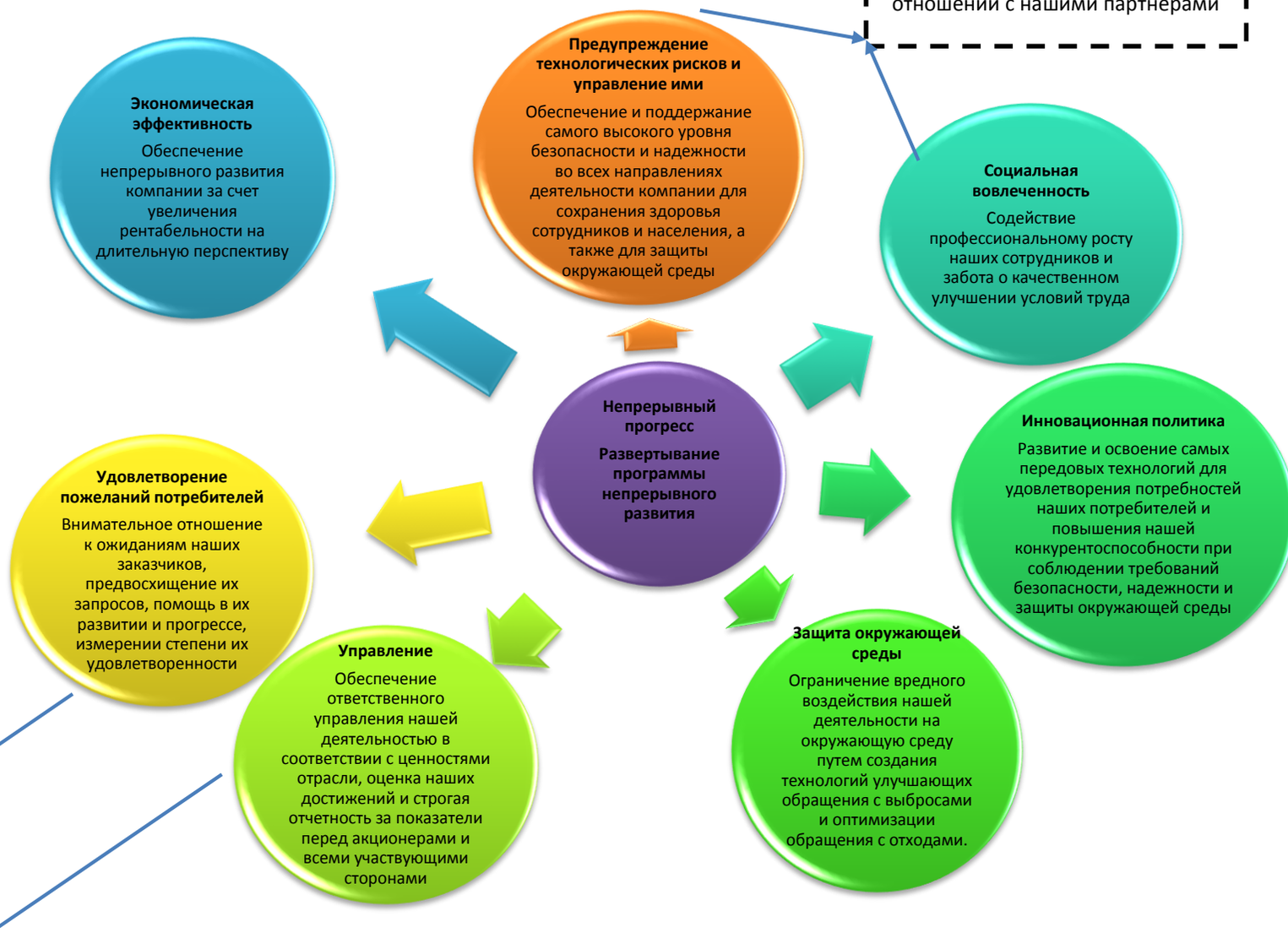
АО «НИКИМТ-Атомстрой» поставило принцип устойчивого развития в основу своей промышленной стратегии, преследующей три основных цели:

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

Для воплощения в жизнь этих целей АО «НИКИМТ-Атомстрой» внедряет принцип устойчивого развития в свою практику управления, применяя подход непрерывного прогресса, который выстраивается вокруг десяти важных обязательств

#### Участие в развитии регионов

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



## Приложения

### Годовая бухгалтерская отчетность

#### Бухгалтерский баланс на 31 декабря 2014 г.

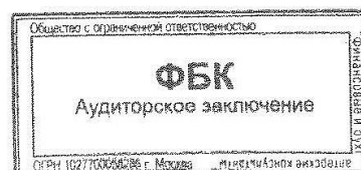
		<b>Коды</b>		
		<b>0710001</b>		
		<b>31</b>	<b>12</b>	<b>2014</b>
		<b>08621486</b>		
		<b>7715719854</b>		
		<b>74.20.35</b>		
		<b>12200</b>	<b>61</b>	
		<b>384</b>		

Форма по ОКУД  
 Дата (число, месяц, год)  
 по ОКПО  
 ИНН  
 по ОКВЭД  
 по ОКОПФ / ОКФС  
 по ОКЕИ

Организация Акционерное общество "Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии - Атомстрой"  
 Идентификационный номер налогоплательщика  
 Вид экономической деятельности Инженерные изыскания для строительства  
 Организационно-правовая форма / форма собственности Собственность государственных корпораций  
Акционерное Общество / корпораций  
 Единица измерения: в тыс. рублей  
 Местонахождение (адрес)  
127410, Москва г, Алтуфьевское ш, дом № 43, строение 2

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.
<b>АКТИВ</b>					
<b>I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</b>					
6.1.	Нематериальные активы	1110	192	204	205
	Результаты исследований и разработок	1120	-	-	-
	Нематериальные поисковые активы	1130	-	-	-
	Материальные поисковые активы	1140	-	-	-
6.2.	Основные средства	1150	1 663 855	1 718 529	1 838 675
	в том числе:				
	Здания, машины, оборудование и другие основные средства	1151	1 607 355	1 659 951	1 706 516
	Незавершенные капитальные вложения в объекты ОС	1152	50 544	41 949	45 577
	Авансы выданные поставщикам и подрядчикам по капитальному строительству, поставщикам объектов основных средств	1153	5 956	16 629	86 582
	Доходные вложения в материальные ценности	1160	-	-	-
6.3.	Финансовые вложения	1170	14 814 816	14 814 816	14 814 816
6.14	Отложенные налоговые активы	1180	231 368	101 929	180 233
6.15	Прочие внеоборотные активы	1190	203 823	273 183	467 118
	Итого по разделу I	1100	16 914 054	16 908 661	17 301 046
<b>II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ</b>					
6.4.	Запасы	1210	582 000	464 126	481 819
	в том числе:				
	сырье, материалы и другие аналогичные ценности	1211	299 381	222 097	221 035
	затраты в незавершенном производстве	1212	268 733	241 644	255 081
	готовая продукция и товары для перепродажи	1213	-	-	114
	товары отгруженные	1214	13 887	385	5 589
	прочие запасы и затраты	1219	-	-	-
	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	1 400	-	8 096
6.5.	Дебиторская задолженность	1230	2 171 700	3 091 851	1 414 827
	расчеты с покупателями и заказчиками	1231	1 944 557	2 077 819	939 071
	авансы выданные	1232	106 692	532 715	341 231
	прочие дебиторы	1233	120 440	329 018	134 525

6.17	не представленная к оплате начисленная выручка	1234	12	152 799	-
6.3.	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	886 100	556 000	-
6.6.	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	571 333	600 541	1 042 039
6.15	Прочие оборотные активы	1260	569 424	621 558	510 344
	Итого по разделу II	1200	4 781 698	5 334 075	3 455 126
	<b>БАЛАНС</b>	1600	21 695 752	22 242 736	20 756 172



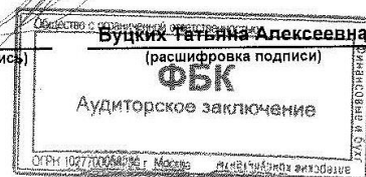
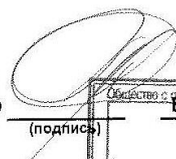
Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.
	<b>ПАССИВ</b>				
	<b>III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ</b>				
	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310	10 821 170	10 821 170	9 777 824
	Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320	-	-	-
	Переоценка внеоборотных активов	1340	-	-	-
	Добавочный капитал (без переоценки)	1350	2 090 258	2 090 258	389 604
	Резервный капитал	1360	24 671	24 671	24 466
6.12	в том числе:				
	Резервы, образованные в соответствии с законодательством	1361	205	205	-
	Резервы, образованные в соответствии с учредительными документами	1362	24 466	24 466	24 466
	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	4 141 964	4 406 450	4 682 509
	Итого по разделу III	1300	17 078 063	17 342 549	14 874 403
	<b>IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b>				
	Заемные средства	1410	-	-	-
	Отложенные налоговые обязательства	1420	-	-	-
6.13	Оценочные обязательства	1430	4 390	-	-
6.15	Прочие обязательства	1450	2 082 027	2 260 723	2 215 323
	Итого по разделу IV	1400	2 086 417	2 260 723	2 215 323
	<b>V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА</b>				
6.11	Заемные средства	1510	-	-	1 738 855
6.8.	Кредиторская задолженность	1520	2 000 956	2 216 726	1 498 276
	в том числе:				
	поставщики и подрядчики	1521	425 686	282 032	487 670
	авансы полученные	1522	1 493 658	1 509 056	828 856
	задолженность перед персоналом	1523	1 466	4 267	3 580
6.10	задолженность перед государственными внебюджетными фондами	1524	23 700	11 152	19 290
6.10	задолженность по налогам и сборам	1525	6 934	314 720	97 304
	прочие кредиторы	1526	49 511	95 499	61 576
	Доходы будущих периодов	1530	4 626	5 451	76 278
6.13	Оценочные обязательства	1540	375 410	316 811	308 600
	Расчеты с учредителями по взносам в уставный капитал (уставный фонд)	1545	-	-	-
6.7	Целевое финансирование	1546	148 765	100 476	44 437
	Задолженность перед заказчиками	1547	1 514	-	-
	Прочие обязательства	1550	-	-	-
	Итого по разделу V	1500	2 531 272	2 639 464	3 666 446
	<b>БАЛАНС</b>	1700	21 695 752	22 242 736	20 756 172

Руководитель \_\_\_\_\_  
(подпись)



**Валов Дмитрий  
Анатольевич**  
(расшифровка подписи)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_  
(подпись)



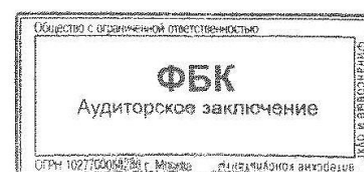
**Бужик Татьяна Алексеевна**  
(расшифровка подписи)  
**ФБК**  
Аудиторское заключение

16 февраля 2015 г.

**Отчет о финансовых результатах  
за Январь - Декабрь 2014г.**

Организация	Акционерное общество "Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии - Атомстрой"	Форма по ОКУД	0710002		
Идентификационный номер налогоплательщика		Дата (число, месяц, год)	31	12	2014
Вид экономической деятельности	Инженерные изыскания для строительства	по ОКПО	08621486		
Организационно-правовая форма / форма собственности	Акционерное Общество / корпораций	ИНН	7715719854		
Единица измерения:	в тыс. рублей	по ОКВЭД	74.20.35		
		по ОКОПФ / ОКФС	12200	61	
		по ОКЕИ	384		

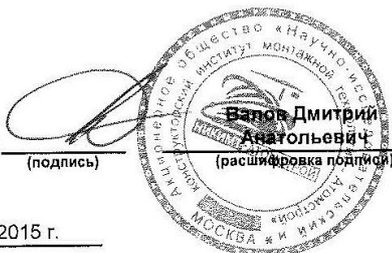
Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2014г.	За Январь - Декабрь 2013г.
6.16	Выручка	2110	4 736 285	4 805 253
	в том числе:			
	Строительство и инженерные изыскания в строительстве		2 405 219	1 989 009
	Услуги по передаче теплотенергии		1 357 301	1 753 812
	Научно-техническая деятельность		807 228	683 279
6.16	Себестоимость продаж	2120	(5 211 615)	(4 992 452)
	в том числе:			
	Строительство и инженерные изыскания в строительстве		(3 107 844)	(1 784 676)
	Услуги по передаче теплотенергии		(1 288 615)	(2 458 378)
	Научно-техническая деятельность		(714 273)	(541 771)
	Валовая прибыль (убыток)	2100	(475 330)	(187 199)
	Коммерческие расходы	2210	-	-
	в том числе:			
	Управленческие расходы	2220	(584 032)	(590 385)
	в том числе:			
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	(1 059 362)	(777 584)
	Доходы от участия в других организациях	2310	-	-
6.18	Проценты к получению	2320	105 433	70 941
6.18	Проценты к уплате	2330	-	(148 163)
6.18	Прочие доходы	2340	823 931	1 586 754
6.18	Прочие расходы	2350	(169 915)	(138 268)
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	(299 913)	593 680
	Текущий налог на прибыль	2410	-	-
6.14	в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	2421	(2 889)	40 432
6.14	Изменение отложенных налоговых обязательств	2430	37 458	(64 425)
6.14	Изменение отложенных налоговых активов	2450	19 636	(13 878)
6.14	Прочее	2460	72 345	-
	Перераспределение налога на прибыль внутри консолидированной группы налогоплательщиков	2465	-	-
	Чистая прибыль (убыток)	2400	(170 474)	515 377



Форма 0710002 с.2

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2014г.	За Январь - Декабрь 2013г.
	<b>СПРАВОЧНО</b>			
	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	(170 474)	515 377
6.19	Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	-	-
	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	-	-

Руководитель

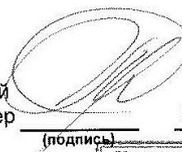


(подпись)

**Валов Дмитрий  
Анатолевич**  
(расшифровка подписи)

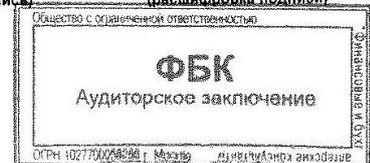
16 февраля 2015 г.

Главный бухгалтер



(подпись)

**Буцких Татьяна Алексеевна**  
(расшифровка подписи)



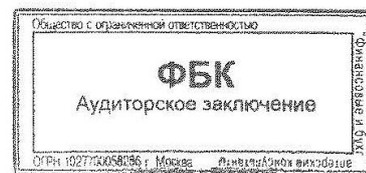


форма 07/10023 с.2

Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
Уменьшение капитала - всего:	3220	-	-	-	-	-	-
в том числе:							
убыток	3221	X	X	X	X	-	-
переоценка имущества	3222	X	X	-	-	-	-
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3223	X	X	-	-	-	-
уменьшение номинальной стоимости акций	3224	-	-	-	X	-	-
уменьшение количества акций	3225	-	-	-	X	-	-
реорганизация юридического лица	3226	-	-	-	-	-	-
дивиденды	3227	X	X	X	X	-	-
Изменение добавочного капитала	3230	X	X	-	-	-	X
Изменение резервного капитала	3240	X	X	X	-	-	X
Величина капитала на 31 декабря 2013 г.	3200	10 821 170	-	2 090 258	24 671	(680 453)	12 255 646
Увеличение капитала - всего:	3310	-	-	-	-	9 254 491	9 254 491
в том числе:							
чистая прибыль	3311	X	X	X	X	-	-
переоценка имущества	3312	X	X	-	-	-	-
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3313	X	X	-	X	-	-
дополнительный выпуск акций	3314	-	-	-	X	-	-
увеличение номинальной стоимости акций	3315	-	-	-	X	-	X
реорганизация юридического лица	3316	-	-	-	-	9 254 491	9 254 491
Уменьшение капитала - всего:	3320	-	-	-	-	(4 432 074)	(4 432 074)
в том числе:							
убыток	3321	X	X	X	X	(170 474)	(170 474)
переоценка имущества	3322	X	X	-	-	-	-
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3323	X	X	-	X	-	-
уменьшение номинальной стоимости акций	3324	-	-	-	X	-	-
уменьшение количества акций	3325	-	-	-	X	-	-
реорганизация юридического лица	3326	-	-	-	-	(4 261 600)	(4 261 600)
дивиденды	3327	X	X	X	X	-	-
Изменение добавочного капитала	3330	X	X	-	-	-	X
Изменение резервного капитала	3340	X	X	X	-	-	X
Величина капитала на 31 декабря 2014 г.	3300	10 821 170	-	2 090 258	24 671	4 141 964	17 078 063

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

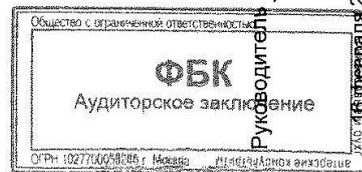
Наименование показателя	Код	Изменения капитала за 2013 г.		На 31 декабря 2013 г.
		На 31 декабря 2012 г.	за счет чистой прибыли (убытка)	
<b>Капитал - всего</b>				
до корректировок	3400	-	-	-
корректировка в связи с: изменением учетной политики	3410	-	-	-
исправлением ошибок	3420	-	-	-
после корректировок	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	-	-	-
исправлением ошибок	3422	-	-	-
после корректировок	3502	-	-	-



Форма 07/10023 с.4

3. Чистые активы

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2014 г.	На 31 декабря 2013 г.	На 31 декабря 2012 г.
Чистые активы	3600	17 082 689	17 348 000	14 950 681



*(Handwritten signature)*  
(подпись)

**Васов Дмитрий  
Анатолиевич**  
(расшифровка подписи)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

**Главный  
бухгалтер**

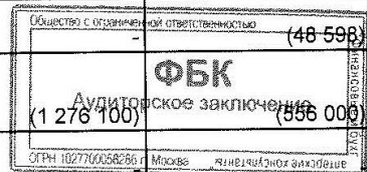
**Буцких Татьяна Алексеевна**  
(расшифровка подписи)

2015 г.

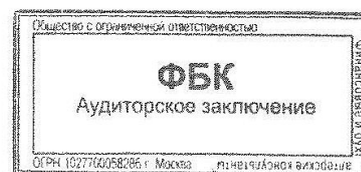
**Отчет о движении денежных средств  
за Январь - Декабрь 2014г.**

		Форма по ОКУД	<b>Коды</b>		
		Дата (число, месяц, год)	<b>0710004</b>		
		по ОКПО	<b>31</b>	<b>12</b>	<b>2014</b>
Организация	<b>Акционерное общество "Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии - Атомстрой"</b>	ИНН	<b>08621486</b>		
Идентификационный номер налогоплательщика		по ОКВЭД	<b>7715719854</b>		
Вид экономической деятельности	<b>Инженерные изыскания для строительства</b>	по ОКФС	<b>74.20.35</b>		
Организационно-правовая форма / форма собственности	<b>Собственность государственных корпораций</b>	по ОКЕИ	<b>12200</b>	<b>61</b>	
<b>Акционерное Общество</b>	<b>/</b>		<b>384</b>		
Единица измерения: в тыс. рублей					

Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2014г.	За Январь - Декабрь 2013г.
<b>Денежные потоки от текущих операций</b>			
Поступления - всего	4110	4 532 979	4 410 594
в том числе:			
от продажи продукции, товаров, работ и услуг	4111	4 086 703	3 902 545
арендных платежей, лицензионных платежей, роялти, комиссионных и иных аналогичных платежей	4112	61 561	148 760
от перепродажи финансовых вложений	4113	-	-
от обеспечения заявки на участие в процедуре закупки	4114	298 520	-
прочие поступления	4119	86 195	359 289
Платежи - всего	4120	(4 262 559)	(4 613 657)
в том числе:			
поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы, услуги	4121	(2 206 590)	(2 448 166)
в связи с оплатой труда работников	4122	(1 293 921)	(1 028 090)
процентов по долговым обязательствам	4123	-	(189 354)
налога на прибыль организаций	4124	-	-
по обеспечению заявки на участие в процедуре закупки	4125	-	(313 392)
отчисления с ФОТ во внебюджетные фонды	4126	(296 499)	(246 830)
налог на имущество	4127	(226 345)	(321 911)
прочие платежи	4129	(239 204)	(65 914)
Сальдо денежных потоков от текущих операций	4100	270 420	(203 063)
<b>Денежные потоки от инвестиционных операций</b>			
Поступления - всего	4210	1 047 976	498
в том числе:			
от продажи внеоборотных активов (кроме финансовых вложений)	4211	44 475	99
от продажи акций других организаций (долей участия)	4212	-	399
от возврата предоставленных займов, от продажи долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам)	4213	946 000	-
дивидендов, процентов по долговым финансовым вложениям и аналогичных поступлений от долевого участия в других организациях	4214	57 501	-
	4215	-	-
прочие поступления	4219	-	-
Платежи - всего	4220	(1 323 879)	(1 300 133)
в том числе:			
в связи с приобретением, созданием, модернизацией, реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов	4221	(47 779)	(695 535)
в связи с приобретением акций других организаций (долей участия)	4222	-	(48 598)
в связи с приобретением долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам), предоставление займов другим лицам	4223	(1 276 100)	(556 000)
процентов по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива	4224	-	-



	4225	-	-
прочие платежи	4229	-	-
Сальдо денежных потоков от инвестиционных операций	4200	(275 903)	(1 299 635)



Форма 0710004 с.2

Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2014г.	За Январь - Декабрь 2013г.
<b>Денежные потоки от финансовых операций</b>			
Поступления - всего	4310	-	4 229 474
в том числе:			
получение кредитов и займов	4311	-	1 485 474
денежных вкладов собственников (участников)	4312	-	-
от выпуска акций, увеличения долей участия	4313	-	2 744 000
от выпуска облигаций, векселей и других долговых ценных бумаг и др.	4314	-	-
	4315	-	-
прочие поступления	4319	-	-
Платежи - всего	4320	(23 764)	(3 216 889)
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	-	(3 211 474)
возврат целевого финансирования	4324	(19 472)	-
прочие платежи	4329	(4 292)	(5 415)
Сальдо денежных потоков от финансовых операций	4300	(23 764)	1 012 585
<b>Сальдо денежных потоков за отчетный период</b>	4400	(29 247)	(490 113)
<b>Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на начало отчетного периода</b>	4450	600 536	1 090 627
<b>Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на конец отчетного периода</b>	4500	571 333	600 535
Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю	4490	44	21

Руководитель \_\_\_\_\_  
(подпись)

**Вялов Дмитрий Анатольевич**  
(расшифровка подписи)

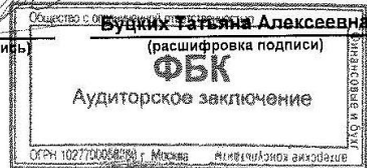


16 февраля 2015 г.

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_  
(подпись)

**Буцких Татьяна Алексеевна**  
(расшифровка подписи)

**ФБК**  
Аудиторское заключение



Приложение к Порядку оценки стоимости чистых активов акционерных обществ (утвержден приказом Минфина России и ФКЦБ России от 29 января 2003 г. №10н/03-6/пз)

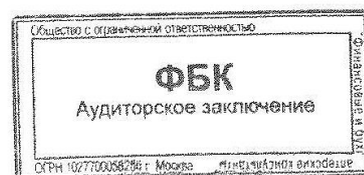
**РАСЧЕТ**  
оценки стоимости чистых активов акционерного общества

Наименование показателя	Код строки бухгалтерского баланса	На начало отчетного года	На конец отчетного периода
<b>I. Активы</b>			
1. Нематериальные активы	1110	204	192
2. Основные средства	1150	1 718 529	1 663 855
3. Незавершенное строительство	1190	273 183	203 823
4. Доходные вложения в материальные ценности	1160	-	-
5. Долгосрочные и краткосрочные финансовые вложения <1>	1170+1240	15 370 816	15 700 916
6. Прочие внеоборотные активы <2>	1120+1130+1140+1180	101 929	231 368
7. Запасы	1210	464 126	582 000
8. Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	-	1 140
9. Дебиторская задолженность <3>	1230	3 091 851	2 171 700
10. Денежные средства	1250	600 541	571 333
11. Прочие оборотные активы	1260	621 558	569 424
<b>12. Итого активы, принимаемые к расчету (сумма данных пунктов 1-11)</b>		<b>22 242 736</b>	<b>21 695 752</b>
<b>II. Пассивы</b>			
13. Долгосрочные обязательства по займам и кредитам	1410	-	-
14. Прочие долгосрочные обязательства <4>, <5>	1420+1450	2 260 723	2 086 417
15. Краткосрочные обязательства по займам и кредитам	1510	-	-
16. Кредиторская задолженность	1520	2 216 726	2 000 956
17. Задолженность участникам (учредителям) по выплате доходов <*>	15207	-	-
18. Резервы предстоящих расходов	1540	316 811	375 410
19. Прочие краткосрочные обязательства <5>	1546+1547	100 476	150 280
<b>20. Итого пассивы, принимаемые к расчету (сумма данных пунктов 13-19)</b>		<b>4 894 736</b>	<b>4 613 063</b>
<b>Стоимость чистых активов акционерного общества (итого активы, принимаемые к расчету (стр. 12), минус итог пассивы, принимаемые к расчету (стр. 20))</b>		<b>17 348 000</b>	<b>17 082 689</b>

<1> За исключением фактических затрат по выкупу собственных акций у акционеров.  
 <2> Включая величину отложенных налоговых активов.  
 <3> За исключением задолженности участников (учредителей) по взносам в уставный капитал.  
 <4> Включая величину отложенных налоговых обязательств.  
 <5> В данных о величине прочих долгосрочных и краткосрочных обязательств приводятся суммы созданных в установленном порядке резервов в связи с условными обязательствами и с прекращением деятельности.

Руководитель Ванов Дмитрий Анатольевич (подпись) (рашифровка подписи) Главный бухгалтер Буцких Татьяна Алексеевна (подпись) (рашифровка подписи)

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



## Аудиторское заключение по годовой бухгалтерской Отчетности



### Аудиторское заключение

Акционерам

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

#### **Аудируемое лицо**

##### **Наименование:**

Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии - Атомстрой» (далее – АО «НИКИМТ-Атомстрой»).

##### **Место нахождения:**

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

##### **Государственная регистрация:**

Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 13 октября 2008 г., свидетельство: серия 77 № 011106035. Внесено в Единый государственный реестр юридических лиц 13 октября 2008 г. за основным государственным номером 5087746235836.

#### **Аудитор**

##### **Наименование:**

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

##### **Место нахождения:**

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

##### **Государственная регистрация:**

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

##### **Членство в саморегулируемой организации аудиторов:**

Некоммерческое партнерство «Аудиторская палата России».

##### **Номер в реестре аудиторских организаций саморегулируемой организации аудиторов:**

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

Мы провели аудит прилагаемой бухгалтерской (финансовой) отчетности организации АО «НИКИМТ-Атомстрой», состоящей из бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2014 года, отчета о финансовых результатах, отчета об изменениях капитала и отчета о движении денежных средств за 2014 год, иных приложений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.



### **Ответственность аудируемого лица за бухгалтерскую (финансовую) отчетность**

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

### **Ответственность аудитора**

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

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

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

### **Мнение**

По нашему мнению, бухгалтерская (финансовая) отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение организации АО «НИКИМТ-Атомстрой» по состоянию на 31 декабря 2014 года, результаты ее финансово-хозяйственной деятельности и движение денежных средств за 2014 год в соответствии с российскими правилами составления бухгалтерской (финансовой) отчетности..



Президент ООО «ФБК»

С.М. Шапигузов  
На основании Устава,  
квалификационный аттестат аудитора 01-001230,  
ОПНЗ 29501041926

Дата аудиторского заключения  
«26» февраля 2015 года

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

Перечень сделок, на совершение которых в соответствии с Уставом Общества распространяется порядок одобрения крупных сделок			
№	Лица, являющиеся сторонами в сделке	Предмет и существенные условия сделки	Орган, принявший решение об одобрении сделки
1	<p>Заказчик – ФГУП «Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)»; Генеральный подрядчик – ОАО «НИКИМТ - Атомстрой»</p> <p>Участник процедуры закупки – ОАО «НИКИМТ - Атомстрой»;</p> <p>Заказчик – ФГУП «Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)»</p>	<p>1. Договор строительного подряда на выполнение строительного-монтажных работ по объекту: «Реконструкция аэропортового комплекса (г.Уфа)». НМЦ договора: 3 021 495 756 (три миллиарда двадцать один миллион четыреста девяносто пять тысяч семьсот пятьдесят шесть) рублей 56 копеек, в том числе НДС 18%. Место выполнения работ: аэропорт г. Уфа, Максимальный срок (период) выполнения работ - 683 календарных дня с момента заключения договора, минимальный срок (период) выполнения работ – 512 календарных дней с момента заключения договора.</p> <p>2. Предоставление обеспечения заявки на участие в открытом конкурсе на право заключения договора строительного подряда на выполнение строительного-монтажных работ по объекту: «Реконструкция аэропортового комплекса (г.Уфа)», который проводит ФГУП «Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)», на следующих условиях: ОАО «НИКИМТ - Атомстрой» в целях обеспечения заявки на участие в открытом конкурсе на право заключения договора строительного подряда на выполнение строительного-монтажных работ по объекту: «Реконструкция аэропортового комплекса (г.Уфа)» (Извещение № 0373100090913000052 от 22.11.2013), который проводит ФГУП «Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)», перечисляет денежные средства в размере 151 074 787 (сто пятьдесят один миллион семьдесят четыре тысячи семьсот восемьдесят семь) рублей 82 копейки, НДС не облагается, на расчетный счет ФГУП «Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)» в порядке и на условиях, предусмотренных конкурсной документацией для проведения открытого конкурса на право заключения договора строительного подряда на выполнение строительного-монтажных работ по объекту: «Реконструкция аэропортового комплекса (г.Уфа)».</p>	<p>Единый акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»</p>
2	<p>Покупатель – ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»;</p> <p>Поставщик – ОАО «СУЭК-Красноярск»</p>	<p>Договор поставки угля марки 2БР для Железногорской ТЭЦ. Предмет - поставка в обусловленные Договором сроки угля марки 2БР Ирша – Бородинского месторождения для Железногорской ТЭЦ. Количество Товара, подлежащего поставке в соответствии с Договором, составляет 300 000 тонн (± 15 %) и может быть изменено по дополнительному соглашению сторон. Ориентировочная стоимость Товара составляет 281 224 680,00 (Двести восемьдесят один миллион двести двадцать четыре тысячи шестьсот восемьдесят) рублей 00 копеек, с учетом НДС в размере 42 898 680,00 (Сорок два миллиона восемьсот девяносто восемь тысяч шестьсот восемьдесят) рублей 00 копеек. Место поставки: Россия, 662500, Красноярский край, г.Сосновоборск, ул.Заводская, д.28 (склад угля Железногорской ТЭЦ). Договор вступает в силу с момента его подписания и действует по «31» декабря 2014 года, а в части осуществления расчетов – до полного их завершения.</p>	<p>Единый акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»</p>

3	Генподрядчик - ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»; Субподрядчик – ОАО «Спецтеплохиммонтаж»	ДС №19 к договору № СДБ1-77ГП от 18.07.2007 на выполнение субподрядных работ по объекту: «Консервация бассейна Б-1 (пусковой комплекс)» (далее - Договор). Предмет: уточнение лимитов стоимости и объемов финансирования строительно-монтажных работ и прочих работ и затрат по Договору, подлежащих выполнению в 2013 году; лимит стоимости строительно-монтажных работ на 2013 год в текущих ценах за счёт собственных средств ОАО «СХК» составляет 11 206 610,00 (Одиннадцать миллионов двести шесть тысяч шестьсот десять) рублей 00 копеек, в том числе НДС (18%).	Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»
4	Генподрядчик – ОАО «НИКИМТ-Атомстрой», Подрядчик – ЗАО «НЭПТ»	ДС №1 к Договору от 12.07.2013 №039/987-Д по объекту: «Смоленская АЭС. II очередь. Комплекс систем контейнерного хранения и обращения с ОЯТ. ХОЯТ. Реконструкция. Пристрой». Предмет: выполнение строительно-монтажных работ по отделению разделки до отм.+18,0. Место выполнения работ: Россия, Смоленская область, г.Десногорск, Промзона САЭС. Объект: «Смоленская АЭС. II очередь. Комплекс систем контейнерного хранения и обращения с ОЯТ. ХОЯТ. Реконструкция. Пристрой». Сроки выполнения работ: начало работ – 15.07.2013, окончание работ – 28.02.2014. Общая стоимость работ по Договору составляет в уровне цен 1991 года - 536 798 (Пятьсот тридцать шесть тысяч семьсот девяносто восемь) рублей 00 копеек; в уровне текущих цен – 52 874 442 (Пятьдесят два миллиона восемьсот семьдесят четыре тысячи четыреста сорок два) рубля 39 копеек, в том числе НДС 18%.	Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»
5	Заказчик – ОАО «Красмаш»; Исполнитель - ОАО «НИКИМТ - Атомстрой»	Договор на разработку проектной и рабочей документации «Реконструкция и техническое перевооружение объектов энергоснабжения» (далее - Договор), в случае признания ОАО «НИКИМТ - Атомстрой» победителем в открытом конкурсе (Закупка №31400799277), который проводит ОАО «Красноярский машиностроительный завод». Предмет: разработка проектной и рабочей документации «Реконструкция и техническое перевооружение объектов энергоснабжения». НМЦ договора: 125 000 000,00 (сто двадцать пять миллионов) рублей 00 копеек, в том числе НДС 18%. Место выполнения работ: 660123, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, проспект имени газеты Красноярский рабочий, д. 29. Срок выполнения работ: I этап: Проектная документация: не позднее 15 октября 2014 г.; II этап: Рабочая документация: не позднее 28 февраля 2015 г.	Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»
6	Заказчик – ОАО «Красмаш»; Исполнитель - ОАО «НИКИМТ - Атомстрой»	Договор на разработку проектной и рабочей документации «Реконструкция и техническое перевооружение литейного и заготовительного производства» (далее - договор) в случае признания ОАО «НИКИМТ - Атомстрой» победителем в открытом конкурсе (Закупка № 31300794736). Предмет: разработка проектной и рабочей документации «Реконструкция и техническое перевооружение литейного и заготовительного производства». НМЦ договора: 135 000 000,00 (сто тридцать пять миллионов) рублей 00 копеек, в том числе НДС 18%. Место выполнения работ: 660123, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, проспект имени газеты Красноярский рабочий, д. 29. I этап: Проектная документация: не позднее 15 октября 2014 г.; II этап: Рабочая документация: не позднее 28 февраля 2015 г.	Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»

7	Заказчик - ОАО «Концерн Росэнергоатом»; Генподрядчик - ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»	ДС № 9 к договору генерального подряда №2009/4.1.3.1.1.2.17/36361 от 15.09.2009 г. для строительства объекта «Смоленская АЭС. II очередь. Комплекс систем хранения и обращения с ОЯТ. ХОЯТ. Реконструкция. Пристрой». Предмет: определение объема финансирования и стоимости работ, подлежащих выполнению в 2014 году. Стоимость работ, подлежащих выполнению Генподрядчиком в 2014 года, в текущих ценах составляет: 411 108 677,86 (четыреста одиннадцать миллионов сто восемь тысяч шестьсот семьдесят семь) рублей 86 копеек, в том числе НДС 18%. Объем финансирования на 2014 год составляет: 397 968 476,78 (Триста девяносто семь миллионов девятьсот шестьдесят восемь тысяч четыреста семьдесят шесть) рублей 78 копеек, в т.ч. НДС 18%.	Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»
8	Заказчик-застройщик – ОАО «СХК»; Генподрядчик – ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»	ДС № 1.23 к договору на выполнение подрядных работ № 1 от 09.06.2007 по проекту «Консервация бассейна Б-1 (пусковой комплекс)». Предмет: уточнение лимитов стоимости и объемов финансирования строительно-монтажных, пусконаладочных работ «вхолостую», прочих работ и затрат по Договору, подлежащих выполнению в 2014 году. Стоимость работ: лимит стоимости прочих работ и затрат на 2014 год в текущих ценах за счет собственных средств ОАО «СХК» составляет 3 444 180,00 (Три миллиона четыреста сорок четыре тысячи сто восемьдесят) рублей, с учетом НДС 18%.	Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»
9	Покупатель – ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»; Поставщик – ООО «ГК НПО ПРОМЭЛЕКТРОАВТОМАТИКА»	Договор поставки Воздуходувки типа GM 240 Sxz. Цена договора: 2 095 000,00 (Два миллиона девяносто пять тысяч) евро 00 центов, в том числе НДС 18%. Оплата осуществляется в рублях по курсу Центрального Банка Российской Федерации на день осуществления платежа Покупателем. Срок поставки Оборудования: до 30.11.2014 г. Место поставки Оборудования: г. Москва, Алтуфьевское шоссе, 43.	Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»
10	Покупатель – ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»; Поставщик – ОАО «СУЭК-Красноярск»	ДС № 1 к договору от 21.01.2014 № 039/1879-Д/СУЭК-КРА-14/ЗС поставки угля марки 2БР для Железногорской ТЭЦ. Предмет: изменение стоимости поставляемого по Договору угля марки 2БР Ирша – Бородинского месторождения для Железногорской ТЭЦ. Ориентировочная стоимость поставляемого по Договору товара не должна превышать 284 509 800,00 (Двести восемьдесят четыре миллиона пятьсот девять тысяч восемьсот) рублей 00 копеек, с учетом НДС в размере 43 399 800,00 (Сорок три миллиона триста девяносто девять тысяч восемьсот) рублей 00 копеек.	Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»
11	Сторона-1 – ОАО «Красноярская ТЭЦ-4»; Сторона-2 – ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»	Соглашение о разделе общей долевой собственности в нежилом здании «Топливо-транспортный цех», предметом которого является раздел общей долевой собственности в нежилом здании «Топливо-транспортный цех», общей площадью 3555,9 кв.м, расположенном по адресу: Красноярский край, г. Сосновоборск, ул. Заводская, д. 28, кор. 4 с целью закрепления между Сторонами помещений Здания ТТЦ для осуществления кадастрового учета в целях последующего выделения долей Сторон в праве общей долевой собственности на Здание ТТЦ в натуре.	Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»

12	Заказчик – ОАО «Концерн Росэнергоатом»; Генподрядчик – ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»	ДС № 5 к договору на создание комплекса переработки твердых радиоактивных отходов (КП ТРО) Курской АЭС № 900-00/11 от 29.12.2011. Предмет: уточнение стоимости и объемов работ по Договору, подлежащих выполнению Генподрядчиком в 2012-2013 годах. Стоимость работ, подлежащих выполнению ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» в 2012-2013 годах, составляет в текущих ценах 529 525 841,34 (Пятьсот двадцать девять миллионов пятьсот двадцать пять тысяч восемьсот сорок один) рубль 34 копейки, включая НДС (18%); стоимость работ, подлежащих выполнению ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» в 2012-2013 годах, в базовых ценах 2001 года составляет 121 693 163,00 (сто двадцать один миллион шестьсот девяносто три тысячи сто шестьдесят три) рубля.	Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»
13	Генподрядчик – ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»; Субподрядчик – ОАО «СТХМ»	ДС № 20 к договору от 18.07.2007 № СДБ1-77ГП на выполнение субподрядных работ по объекту: «Консервация бассейна Б-1 (пусковой комплекс)». Предмет: определение лимитов стоимости и объемов финансирования строительно-монтажных, пусконаладочных работ «вхолостую», прочих работ и затрат по Договору, подлежащих выполнению в 2014 году; лимит стоимости прочих работ и затрат на 2014 год в текущих ценах за счет собственных средств ОАО «СХК» составляет 3 444 180,00 (Три миллиона четыреста сорок четыре тысячи сто восемьдесят) рублей, с учетом НДС 18%.	Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»
14	Поставщик – ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»; Покупатель – ОАО «Красноярская ТЭЦ-4»	Договор поставки тепловой энергии и теплоносителя. Предмет: поставка тепловой энергии в горячей воде и теплоносителя на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения потребителей г.Сосновоборска и нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения Покупателя. Ориентировочный объем поставки: тепловая энергия 313,174 тыс. Гкал, отпуск ХОВ для подпитки тепловой сети 1214,75 тыс. м3; Цена Договора: определяется расчетным путем исходя из тарифов, установленных приказом Региональной Энергетической Комиссии Красноярского края; Порядок и условия оплаты: Расчетным периодом за потребляемую тепловую энергию и теплоноситель является календарный месяц. Оплата счета и счета-фактуры, выставленных Поставщиком за фактическое количество поставленной Покупателю в прошедшем расчетном периоде тепловой энергии и теплоносителя, подтвержденное подписанным сторонами Актом о фактическом количестве отпущенной и потребленной в прошедшем расчетном периоде тепловой энергии и теплоносителя по форме, утвержденной в Приложении №5 к Договору, осуществляется Покупателем не позднее 10 числа месяца, следующего за расчетным.	Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»
15	Заказчик – ОАО «Концерн Росэнергоатом»; Исполнитель - ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»	ДС № 1 к договору от №039/1266-Д от 09.09.2013 по выполнению работ: «Строительно-монтажные работы комплекса по переработке жидких радиоактивных отходов «КП ЖРО» Курской АЭС. Предмет: изменение объема и уменьшение общей стоимости работ, подлежащих выполнению по Договору; Общая стоимость работ по Договору: 98 337 646,00 (Девяносто восемь миллионов триста тридцать семь тысяч шестьсот сорок шесть) рублей 00 копеек, включая НДС 18%.	Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»

16	Покупатель – ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»; Поставщик – по результатам открытого конкурса	Договор поставки бетона по результатам проведения ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» открытого конкурса. Предмет: поставка бетона для фундаментной плиты, стен подвала, плиты перекрытия до отм. 0.000 здания 220 ПРК ОАО «ГНЦ НИИАР». Место поставки: Ульяновская область, г.Димитровград-10, площадка ОАО «ГНЦ НИИАР»; Срок поставки: Поставка осуществляется по предварительной заявке Покупателя на следующий день после ее поступления Поставщику. Предварительные заявки Покупатель вправе направлять Поставщику в течение 1 года с момента заключения Договора; НМЦ договора: 52 541 720,00 (Пятьдесят два миллиона пятьсот сорок одна тысяча семьсот двадцать) рублей 00 копеек, в том числе НДС 18%.	Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»
17	Заказчик – ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»; Исполнитель – ОАО «СТХМ»	ДС № 5 к договору от 07.12.2010 № 1404-00/10/ФБ на выполнение комплекса строительно-монтажных работ на Железногорской ТЭЦ. Предмет: изменение объема и стоимости работ, подлежащих выполнению по Договору; стоимость работ, подлежащих выполнению по Договору, составит 236 976 853,46 (Двести тридцать шесть миллионов девятьсот семьдесят шесть тысяч восемьсот пятьдесят три) рубля 46 копеек, в том числе НДС 18%.	Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»
18	Генподрядчик – ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»; Субподрядчик – ФГУП «ПО «Маяк»	ДС № 7 к договору от 24.08.2007 № СД1КЧ-27ГП на выполнение субподрядных работ (далее - Договор), предметом которого является согласование объема и лимита стоимости работ, подлежащих выполнению по Договору в 2014 году; лимит стоимости работ, подлежащих выполнению по Договору в 2014 году, в текущих ценах составляет 85 000 000 (Восемьдесят пять миллионов) рублей, в том числе НДС 18%, стоимость работ, подлежащих выполнению по Договору в 2014 году, в ценах 2000 года составляет 17 191 166 (Семнадцать миллионов сто девяносто одна тысяча сто шестьдесят шесть) рублей.	Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»
19	Корпорация – Госкорпорация «Росатом»; Организация – ОАО «НИКИМТ - Атомстрой»	Договор на перечисление денежных средств в специальный резервный фонд № 5. Предмет: перечисление денежных средств из формируемого ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» резерва, предназначенного для финансирования расходов по захоронению радиоактивных отходов, для аккумулирования в 2014 году на банковский счет по учету операций со средствами специальных резервных фондов Госкорпорации «Росатом» в объеме 67 891,79 (шестьдесят семь тысяч восемьсот девяносто один) рубль 79 копеек, без НДС. Сроки перечисления денежных средств: за I – III квартал – не позднее 15-го числа первого месяца квартала, следующего за отчетным, за IV квартал – до 31.12.2014 на основании соответствующих счетов, выставляемых Госкорпорацией «Росатом». Госкорпорация «Росатом» обязуется использовать средства специального резервного фонда исключительно на цели финансирования работ (услуг), включенных в утвержденные Корпорацией перечни. Срок действия Договора – с момента подписания и до 31.12.2014.	Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»
20	Генподрядчик – ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»; Подрядчик – ЗАО «НЭПТ»	ДС № 3 к Договору от 12.07.2013 №039/987-Д по объекту «Смоленская АЭС. II очередь. Комплекс систем контейнерного хранения и обращения с ОЯТ. ХОЯТ. Реконструкция. Пристрой». Предмет: увеличение объема, стоимости и сроков выполнения работ по Договору; Сроки выполнения работ: начало работ – 15.07.2013, окончание работ – 15.10.2014; Общая стоимость работ по Договору составляет в уровне цен 1991 года - 541 789,00 (Пятьсот сорок одна тысяча семьсот восемьдесят девять) рублей 00 копеек; в уровне текущих цен – 52 902 624,33 (Пятьдесят два миллиона девятьсот две тысячи шестьсот двадцать четыре) рубля 33 копейки, в том числе НДС 18%.	Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»

21	Заказчик – ОАО «СХК»; Подрядчик - ОАО «НИКИМТ - Атомстрой»	<p>Договор на выполнение строительно-монтажных работ по объекту: «ОАО «СХК». Строительство модуля фабрикации и пускового комплекса рефабрикации плотного смешанного уранплутониевого топлива для реакторов на быстрых нейтронах» (подготовительный период строительства) ОАО «СХК» в случае признания ОАО «НИКИМТ - Атомстрой» победителем в открытом одноэтапном конкурсе в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на выполнение строительно-монтажных работ по объекту: «ОАО «СХК».</p> <p>Строительство модуля фабрикации и пускового комплекса рефабрикации плотного смешанного уранплутониевого топлива для реакторов на быстрых нейтронах» (подготовительный период строительства), организатором которого выступает ОАО «Атомкомплект».</p> <p>Предмет: выполнение строительно-монтажных работ по объекту: «ОАО «СХК». Строительство модуля фабрикации и пускового комплекса рефабрикации плотного смешанного уранплутониевого топлива для реакторов на быстрых нейтронах» (подготовительный период строительства НМЦ договора в текущих ценах: 388 150 310 (Триста восемьдесят восемь миллионов сто пятьдесят тысяч триста десять) рублей 00 копеек, включая НДС; Место выполнения работ: Северск, Томская область, площадка ОДЭК; Срок выполнения работ: начало: с момента заключения Договора, но не ранее получения уведомления от Заказчика о начале выполнения работ, окончание: 28.02.2015 года.</p>	Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»
22	Генподрядчик – ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»; Субподрядчик – ООО «ЧСК»	<p>Договор подряда на выполнение строительно-монтажных работ на объекте «Строительство комплекса производства деталей».</p> <p>Предмет: выполнение строительно-монтажных работ на объекте «Строительство комплекса производства деталей...»; Общая стоимость работ по Договору: 53 375 000 (Пятьдесят три миллиона триста семьдесят пять тысяч) рублей, включая НДС 18%;</p> <p>Место выполнения работ: территория промышленной площадки ФГУП «ПО «МАЯК»; Срок выполнения работ: начало – дата подписания Договора, окончание – 25.11.2014.</p>	Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»
23	Заказчик – ОАО «СХК»; Подрядчик - ОАО «НИКИМТ - Атомстрой»	<p>Договор на выполнение строительно-монтажных работ по объекту: «ОАО «СХК». Строительство модуля фабрикации и пускового комплекса рефабрикации плотного смешанного уранплутониевого топлива для реакторов на быстрых нейтронах» (подготовительный период строительства) с ОАО «СХК» в случае признания ОАО «НИКИМТ - Атомстрой» победителем в открытом одноэтапном конкурсе в электронной форме без квалификационного отбора на право заключения договора на выполнение строительно-монтажных работ по объекту: «ОАО «СХК». Строительство модуля фабрикации и пускового комплекса рефабрикации плотного смешанного уранплутониевого топлива для реакторов на быстрых нейтронах» (подготовительный период строительства), организатором которого выступает ОАО «Атомкомплект».</p> <p>Предмет: выполнение строительно-монтажных работ по объекту: «ОАО «СХК». Строительство модуля фабрикации и пускового комплекса рефабрикации плотного смешанного уранплутониевого топлива для реакторов на быстрых нейтронах» (подготовительный период строительства);</p> <p>Цена договора: 376 504 535 (Триста семьдесят шесть миллионов пятьсот четыре тысячи пятьсот тридцать пять) рублей 00 копеек, включая НДС (18%) в размере 57 432 895 (Пятьдесят семь миллионов четыреста тридцать две тысячи восемьсот девяносто пять) рублей 17 копеек;</p> <p>Место выполнения работ: Северск, Томская область, площадка ОДЭК;</p> <p>Срок выполнения работ: начало - с момента заключения Договора, но не ранее получения уведомления</p>	Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»

		от Заказчика о начале выполнения работ, окончание: 28.02.2015 года.	
24	Генподрядчик – ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»; Подрядчик – ОАО «Электроцентромонтаж»	ДС № 3 к Договору подряда от 12.07.2013 №039/960-Д по объекту «Смоленская АЭС. II очередь. Комплекс систем контейнерного хранения и обращения с ОЯТ. ХОЯТ. Реконструкция. Пристрой». Предмет: увеличение объема и стоимости работ, подлежащих выполнению по Договору, а также изменение сроков их выполнения. Стоимость работ по Договору: в уровне цен 1991 года – 1 497 777 (Один миллион четыреста девяносто семь тысяч семьсот семьдесят семь) рублей 78 копеек; в уровне текущих цен – 114 546 796 (Сто четырнадцать миллионов пятьсот сорок шесть тысяч семьсот девяносто шесть) рублей 20 копеек, в том числе НДС (18%) – 17 473 240 (Семнадцать миллионов четыреста семьдесят три тысячи двести сорок) рублей 10 копеек. Срок выполнения работ: Начало – «15» июля 2013 г.; Окончание – «31» марта 2016 г.	Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»
25	Заказчик – ОАО «Красмаш»; Исполнитель – ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»	Контракт на выполнение работ по объекту «Реконструкция и техническое перевооружение механо-сборочного и корпусного производства. Этап 2» ОАО «Красмаш», в случае признания ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» победителем в открытом конкурсе. Предмет: выполнение работ по объекту «Реконструкция и техническое перевооружение механо-сборочного и корпусного производства. Этап 2». НМЦ контракта: 1 721 223 646 (один миллиард семьсот двадцать один миллион двести двадцать три тысячи шестьсот сорок шесть) рублей 16 копеек, включая НДС. Место выполнения работ: 660123, РФ, Красноярский край, г. Красноярск, проспект имени газеты Красноярский рабочий, д. 29. Срок выполнения работ: Начало - с даты подписания контракта обеими сторонами; окончание - 25 октября 2019 года.	Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»
26	Займодавец – ОАО «НИКИМТ - Атомстрой»; Заемщик – ОАО «Железнодорожная ТЭЦ»	Договор займа между ОАО «Железнодорожная ТЭЦ» и ОАО «НИКИМТ-Атомстрой». Предмет: Займодавец предоставляет денежные средства на условиях займа (далее - Заем) полностью или частями, общая сумма задолженности по которым в каждый момент времени действия Договора не может превышать 25 000 000 (двадцать пять миллионов) рублей, и на условиях Договора, а Заемщик обязуется возвратить полученную денежную сумму и уплатить на нее проценты в сроки и порядке, указанные в Договоре. Займодавец предоставляет Заем в безналичном порядке путём перечисления Займа полностью или частями в соответствии с письменными Заявками Заемщика на его расчетный счет, указанный в Заявке Заемщика. Заем/часть Займа считается предоставленным с даты зачисления денежных средств по Заявке на расчетный счет Заемщика. - Порядок и сроки возврата займа: Возврат суммы Займа/части Займа осуществляется в день, указанный в Заявке на предоставление Займа/части Займа, или в день, указанный Займодавцем при принятии решения о досрочном возврате суммы Займа/части Займа, или в день, указанный Заемщиком в уведомлении о досрочном возврате суммы Займа/части Займа. - Процентная ставка: Заем предоставляется по процентной ставке, которая составляет не менее 3 (трех) процентов годовых от суммы предоставленных денежных средств. Процентная ставка или порядок ее определения должна быть указана в Заявке Заемщика. Заемщик осуществляет возврат суммы Займа/часть Займа и уплату процентов за пользование	Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»

		<p>Займом/части Займа в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на расчетный счет Займодавца.</p> <p>- Срок действия договора: Договор считается заключенным с даты зачисления на счет Заемщика суммы Займа/части Займа по первой заявке Заемщика. Заем предоставляется Заемщику на срок до «31» декабря 2014 года.</p>	
27	<p>Государственный заказчик – Казенное учреждение Омской области «Омскоблстройзаказчик» от имени субъекта Российской Федерации - Омской области; Подрядчик – ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»</p>	<p>Государственный контракт на выполнение комплекса работ по объекту: «Реконструкция здания театра с пристройкой дополнительных помещений и надстройкой этажа по ул. Б. Хмельницкого, 236 в Октябрьском административном округе, г. Омск» (далее - контракт) в случае признания ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» победителем. Предмет: выполнение комплекса работ по объекту: «Реконструкция здания театра с пристройкой дополнительных помещений и надстройкой этажа по ул. Б. Хмельницкого, 236 в Октябрьском административном округе, г. Омск».</p> <p>НМЦ контракта: 460 459 806 (Четыреста шестьдесят миллионов четыреста пятьдесят девять тысяч восемьсот шесть) рублей 00 копеек, включая НДС.</p> <p>Место выполнения работ: Омская область, город Омск, ул. Б. Хмельницкого, 236.</p> <p>Срок выполнения работ: начало - с момента заключения государственного контракта, окончание - через 24 месяца с начала выполнения работ.</p>	<p>Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»</p>
28	<p>Генподрядчик – ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»; Подрядчик – подрядная организация, выбранная по результатам закупки</p>	<p>Договор подряда на выполнение строительно-монтажных работ подземной части здания в рядах А-Д, в осях 9-20 с отм.-5,800 до отм.-0,100 на объекте КП ТРО на Курской АЭС.</p> <p>Предмет: выполнение строительно-монтажных работ подземной части здания в рядах А-Д, в осях 9-20 с отм.-5,800 до отм.-0,100 на объекте КП ТРО на Курской АЭС;</p> <p>НМЦ работ по Договору: в текущих ценах – 71 054 088 (Семьдесят один миллион пятьдесят четыре тысячи восемьдесят восемь) рублей 36 копеек, включая НДС 18%, согласно заявке на проведение процедуры закупки;</p> <p>Место выполнения работ: Комплекс переработки твердых радиоактивных отходов (КП ТРО) на Курской АЭС;</p> <p>Срок выполнения работ: начало – дата подписания договора, окончание – не позднее 20.04.2015 г.</p>	<p>Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»</p>
29	<p>Продавец: ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»; Покупатель: 1) лицо, которое станет победителем аукциона (или иной процедуры), либо 2) участник аукциона, чье предложение по цене договора предшествовало предложению</p>	<p>Договор купли-продажи недвижимого и движимого имущества (далее – договор), принадлежащего ОАО «НИКИМТ-Атомстрой», на следующих условиях:</p> <p>- Предмет договора: Продавец обязуется передать в собственность Покупателя, признанного победителем аукциона, следующее имущество (далее – Имущество):</p> <p>1. Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: использование территории под эксплуатацию производственных зданий, общая площадь 5 090 кв.м., кадастровый номер: 77:02:0007002:55, расположенный по адресу: г.Москва, ш.Алтуфьевское, вл.43, строен.32, и принадлежащий ОАО «НИКИМТ – Атомстрой» на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 23.09.2011 года сделана запись регистрации 77-77-14/011/2011-308, и подтверждается свидетельством о государственной регистрации права 77-АР № 187790 от 24.01.2014 года.</p> <p>Вместе с земельным участком отчуждается находящийся на этом участке объект некапитального</p>	<p>Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»</p>

	<p>победителя (было следующим в сторону уменьшения (или увеличения для аукциона на понижение)) в случае уклонения (отказа) победителя аукциона от подписания протокола об итогах аукциона и (или) заключения в установленный срок договора купли-продажи, либо 3) в случае, если аукцион будет признан несостоявшимся, единственный, допущенный к участию в аукционе, участник, подавший заявку на участие в аукционе.</p>	<p>строительства: сооружение складское, общая площадь 58,2 кв.м., расположенное по адресу: г.Москва, Алтуфьевское шоссе, д.43, стр.33.</p> <p>2. Все здание, назначение: нежилое, общая площадь 739,7 кв.м, условный номер: 84661, расположенное по адресу: г.Москва, ш. Алтуфьевское, д.43, стр.32, и принадлежащее ОАО «НИКИМТ – Атомстрой» на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 15.01.2009 года сделана запись регистрации 77-77-13/017/2008-826, и подтверждается свидетельством о государственной регистрации права 77 АМ № 064430 от 24.12.2009 года.</p> <p>- Цена договора: определяется в ходе открытого аукциона, но не ниже рыночной, определенной в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации». Начальная (минимальная) цена аукциона составляет 35 529 412 (тридцать пять миллионов пятьсот двадцать девять тысяч четыреста двенадцать) рублей 00 копеек, с учетом НДС 18%, определенная в соответствии с отчетом об оценке ООО «ЭсАрДжи-Оценка» от 03.03.2014 № 039/2064-Д.</p>	
30	<p>Продавец: ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»; Покупатель: 1) лицо, которое станет победителем аукциона (или иной процедуры), либо 2) участник аукциона, чье предложение по цене договора предшествовало предложению победителя (было следующим в сторону уменьшения (или увеличения для</p>	<p>Договор купли-продажи недвижимого и движимого имущества (далее – договор), принадлежащего ОАО «НИКИМТ-Атомстрой», на следующих условиях:</p> <p>- Предмет договора: Продавец обязуется передать в собственность Покупателя, признанного победителем аукциона, следующее имущество (далее – Имущество):</p> <p>1. Пункт ГО, Блок №1, стр.1, общей площадью 105,0 кв.м., инвентарный номер по кадастровому паспорту 9-4746, кадастровый номер: 69:24:0171001:469, расположен по адресу: Российская Федерация, Тверская область, Осташковский район, Сиговское сельское поселение, пос. Сиговка, ул. Озерная, д.1 (далее – Строение-1). Строение-1 принадлежит Продавцу на праве собственности (существующие ограничения и обременения права не зарегистрированы), о чем в едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним «20» января 2009 года сделана запись регистрации № 69-69-19/010/2008-669, и подтверждается свидетельством о государственной регистрации права серия 69-АБ № 543840 от «09» декабря 2009 года.</p> <p>2. Пункт ГО, Блок №2, стр.2, общей площадью 98,5 кв.м., инвентарный номер по кадастровому паспорту 9-4746, кадастровый номер: 69:24:0171001:470, расположен по адресу: Российская Федерация, Тверская область, Осташковский район, Сиговское сельское поселение, пос. Сиговка, ул. Озерная, д. 1 (далее – Строение-2). Строение-2 принадлежит Продавцу на праве</p>	<p>Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»</p>

<p>аукциона на понижение)) в случае уклонения (отказа) победителя аукциона от подписания протокола об итогах аукциона и (или) заключения в установленный срок договора купли-продажи, либо 3) в случае, если аукцион будет признан несостоявшимся, единственный, допущенный к участию в аукционе, участник, подавший заявку на участие в аукционе.</p>	<p>собственности (существующие ограничения и обременения права не зарегистрированы), о чем в едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним «20» января 2009 года сделана запись регистрации № 69-69-19/010/2008-670, и подтверждается свидетельством о государственной регистрации права серия 69-АБ № 543991 от «09» декабря 2009 года.</p> <p>3. Хозблок, общей площадью 60,3 кв.м., инвентарный номер по кадастровому паспорту 9-4746, кадастровый номер: 69:24:0171001:687, расположен по адресу: Российская Федерация, Тверская область, Осташковский район, Сиговское сельское поселение, пос. Сиговка, ул. Озерная, д. 1, стр. 3 (далее – Строение-3). Строение-3 принадлежит Продавцу на праве собственности (существующие ограничения и обременения права не зарегистрированы), о чем в едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним «20» января 2009 года сделана запись регистрации № 69-69-19/010/2008-668, и подтверждается свидетельством о государственной регистрации права серия 69-АБ № 543992 от «09» декабря 2009 года.</p> <p>4. Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для пункта управления гражданской обороны, общая площадь 6969,0 кв.м., кадастровый номер: 69:24:0171001:28, адрес объекта: Российская Федерация, Тверская область, Осташковский район, Сиговское сельское поселение, пос. Сиговка (далее – Земельный участок). Земельный участок принадлежит Продавцу на праве собственности (существующие ограничения и обременения права не зарегистрировано), о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним «20» января 2009 года сделана запись регистрации № 69-69-19/010/2008-671, и подтверждается свидетельством о государственной регистрации права серия 69-АБ № 543995 от «09» декабря 2009 года.</p> <p>5. Движимое имущество:</p> <p>5.1. Автоцистерна ЦВ-1,2/501331, инвентарный номер 10010;</p> <p>5.2. Вагон-домик, общей площадью 15,0 кв. м, инвентарный номер 10023;</p> <p>5.3. Станок фуговальный СФ-6/301113, инвентарный номер 10292.</p> <p>5.4. Прибор СРП-88Н/504411, инвентарный номер 11362.</p> <p>5.5. Холодильник «СТИНОЛ-101/476719, инвентарный номер 12190.</p> <p>5.6. Холодильник «СТИНОЛ-101/476720, инвентарный номер 12189.</p> <p>5.7. Электрическая плита/477970, инвентарный номер 12399.</p> <p>5.8. Электрическая плита/477971, инвентарный номер 12398.</p> <p>- Цена договора: определяется в ходе открытого аукциона, но не ниже рыночной, определенной в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации». Начальная (минимальная) цена аукциона составляет 4 790 400 (четыре миллиона семьсот девяносто тысяч четыреста) рублей, с учетом НДС 18%, определенная в соответствии с отчетом ООО «Центр оценки собственности» об оценке рыночной стоимости объектов недвижимого и движимого имущества от 25.04.2014 № 039/2317-Д.</p>	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<p>31</p>	<p>Продавец: ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»; Покупатель: 1) лицо, которое станет победителем аукциона (или иной процедуры), либо 2) участник аукциона, чье предложение по цене договора предшествовало предложению победителя (было следующим в сторону уменьшения (или увеличения для аукциона на понижение)) в случае уклонения (отказа) победителя аукциона от подписания протокола об итогах аукциона и (или) заключения в установленный срок договора купли-продажи, либо 3) в случае, если аукцион будет признан несостоявшимся, единственный, допущенный к участию в аукционе, участник, подавший заявку на участие в аукционе</p>	<p>Договор купли-продажи недвижимого и движимого имущества (далее – договор), принадлежащего ОАО «НИКИМТ-Атомстрой», на следующих условиях: - Предмет договора: Продавец обязуется передать в собственность Покупателя, признанного победителем аукциона, следующее имущество (далее – Имущество): 1. Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: индивидуальный жилой дом, площадь: 840 кв. м, кадастровый номер 61:48:0040229:123, адрес: Россия, Ростовская обл., г. Волгодонск, бул. Сиреневый, 3. Земельный участок принадлежит Продавцу на праве собственности (существующие ограничения и обременения права не зарегистрированы), о чем в едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним «22» декабря 2008 года сделана запись регистрации № 61-61-10/089/2008-346 и подтверждается свидетельством о государственной регистрации права серия 61-АЗ № 999834 от «19» ноября 2013 года. 2. Жилой дом, общая площадь: 454 кв.м, кадастровый номер 61:48:0040229:277, адрес: Россия, Ростовская обл., г. Волгодонск, бул. Сиреневый, дом № 3. Жилой дом принадлежит Продавцу на праве собственности (существующие ограничения и обременения права не зарегистрированы), о чем в едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним «22» декабря 2008 года сделана запись регистрации № 61-61-10/089/2008-345 и подтверждается свидетельством о государственной регистрации права серия 61-АИ № 026604 от «04» декабря 2013 года. 3. Имущество жилого дома: газовый котел, система отопления, лестница винтовая, принадлежит Продавцу на праве собственности. - Цена договора: определяется в ходе открытого аукциона, но не ниже рыночной, определенной в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации». Начальная (минимальная) цена аукциона составляет 8 231 000 (Восемь миллионов двести тридцать одна тысяча) рублей 00 копеек, без НДС, определенная в соответствии с отчетом ООО «Южный региональный центр оценки - ВЕАКОН» об определении рыночной стоимости имущества от 15.04.2014 № 039/2314-Д.</p>	<p>Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»</p>
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

32	Заказчик – ОАО «СХК»; Подрядчик – ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»	<p>Договор на выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объекту «ОАО «СХК» ЗГЭС. III-я очередь золоотвала ТЭЦ. Нарращивание (удлинение) берегового пульпопровода Ду800» с Открытым акционерным обществом «Сибирский химический комбинат», в случае признания ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» победителем в открытом конкурсе, организатором которого выступает ОАО «Атомкомплект».</p> <p>Предмет договора: выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объекту «ОАО «СХК» ЗГЭС. III-я очередь золоотвала ТЭЦ. Нарращивание (удлинение) берегового пульпопровода Ду800».</p> <p>Место выполнения работ: Россия, Томская область, г. Северск, ул. Курчатова 1, ОАО «СХК».</p> <p>НМЦ договора в текущих ценах: 108 880 260 (Сто восемь миллионов восемьсот восемьдесят тысяч двести шестьдесят) рублей 00 копеек, включая НДС.</p> <p>Срок выполнения работ: Начало - с момента заключения договора, но не ранее получения уведомления от Заказчика о начале выполнения работ; окончание: 20.11.2015 года.</p>	Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»
33	Генподрядчик - ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»; Подрядчик – ОАО «Е4-ЦЭМ»	<p>ДС № 2 к Договору подряда от 22.07.2013 № 04-ОА-117-13/039/1024-Д по объекту «Смоленская АЭС. II очередь. Комплекс систем контейнерного хранения и обращения с ОЯТ. ХОЯТ. Реконструкция. Пристрой» с ОАО «Е4-ЦЭМ».</p> <p>Предмет: увеличение объема и стоимости работ, подлежащих выполнению по Договору, а также изменение сроков их выполнения. Общая стоимость работ по Договору составляет: в уровне цен 1991 года – 401 596 (Четыреста одна тысяча пятьсот девяносто шесть) рублей 00 копеек; в уровне текущих цен – 55 451 318 (Пятьдесят пять миллионов четыреста пятьдесят одна тысяча триста восемнадцать) рублей 74 копейки, в т.ч. НДС 18% - 8 458 675 (Восемь миллионов четыреста пятьдесят восемь тысяч шестьсот семьдесят пять) рублей 74 копейки. Срок выполнения работ: Начало – 22 июля 2013 г.; Окончание – 20 декабря 2014 г.</p>	Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»
34	Покупатель – Закрытое акционерное общество «Атомстройэкспорт»; Поставщик – ОАО «НИКИМТ-Атомстрой».	<p>Договор на поставку контейнера для транспортировки образцов-свидетелей для сооружения Тяньваньской АЭС с ЗАО «АСЭ».</p> <p>Предмет: Поставщик обязуется в соответствии со статьей 506 Гражданского кодекса Российской Федерации передать Покупателю изготовленное или приобретенное им оборудование для Конфрактной Станции (Блоки 3 и 4 Тяньваньской Атомной Электростанции (ТАЭС), в составе 2х1000МВт(э) реакторных установок типа ВВЭР-1000/428, турбогенераторных установок и всех связанных с ними систем) в соответствии с Приложением № 1 к Договору в комплекте со специнструментом, с запасными частями на условиях, в порядке и в сроки, предусмотренные Договором, а Покупатель обязуется оплатить оборудование. Наименование оборудования и комплектующих его изделий, маркировка, масса, номера чертежей, технические условия на изготовление и поставку оборудования и/или технические задания, а также другие данные, указаны в соответствующих Приложениях к Договору.</p> <p>Место поставки - Тяньваньская АЭС.</p> <p>Общая стоимость выполнения работ и поставки оборудования составляет 1 485 508,47 (Один миллион четыреста восемьдесят пять тысяч пятьсот восемь, 47/100) Евро, кроме того НДС 18% 267 391,52 (Двести шестьдесят семь тысяч триста девяносто один, 52/100) Евро, всего 1 752 899,99 (Один миллион семьсот пятьдесят две тысячи восемьсот девяносто девять, 99/100) Евро.</p> <p>Срок выполнения работ и поставки по Договору - до 22.01.2018 г.</p>	Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»

		- Срок действия Договора - до полного выполнения Сторонами своих обязательств по Договору.	
35	Заказчик – Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск Томской области; Генеральный проектировщик – ОАО «НИКИМТ – Атомстрой»	Муниципальный контракт на выполнение инженерно-геологических изысканий, разработку проектной документации по объекту «Строительство водозабора № 3 в г. Северске» с Управлением капитального строительства Администрации ЗАТО Северск Томской области, в случае признания ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» победителем в открытом конкурсе, проводимом Администрацией ЗАТО Северск. Предмет: выполнение инженерно-геологических изысканий, разработки проектной документации по объекту «Строительство водозабора № 3 в г. Северске» в соответствии с техническим заданием Заказчика (Приложение 1 к муниципальному контракту), с расчетом стоимости работ (Приложение 2 к муниципальному контракту), включая возможные работы, определенно в нем не упомянутые, но необходимые для завершения работ и сдать выполненные работы Заказчику, в установленные муниципальным контрактом сроки; Место выполнения работ: Томская область, ЗАТО Северск, г. Северск; НМЦ муниципального контракта: 80 637 565 (Восемьдесят миллионов шестьсот тридцать семь тысяч пятьсот шестьдесят пять) рублей 72 копейки, включая НДС. Сроки выполнения работ: выполнение работ производится в соответствии с календарным графиком выполнения работ, который предоставляется Генеральным проектировщиком и утверждается Заказчиком до заключения муниципального контракта (Приложение 3 к муниципальному контракту).	Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»
36	Заказчик – ОАО «Красмаш»; Генподрядчик – ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»	Контракт на выполнение работ по объекту «Реконструкция и техническое перевооружение механо-сборочного и корпусного производства. Этап 2» (далее – Контракт) с ОАО «Красмаш», в случае признания ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» победителем в открытом конкурсе. Предмет: выполнение работ по объекту «Реконструкция и техническое перевооружение механо-сборочного и корпусного производства. Этап 2» в соответствии с Техническим заданием Заказчика (Приложение № 1 к Контракту), Планом-графиком на соответствующий год (Приложение № 2 к Контракту) в установленный Контрактом срок. НМЦ Контракта: 984 062 504 (девятьсот восемьдесят четыре миллиона шестьдесят две тысячи пятьсот четыре) рубля 14 копеек, включая НДС. Место выполнения работ: 660123, РФ, Красноярский край, г. Красноярск, проспект имени газеты Красноярский рабочий, д. 29. Срок выполнения работ: Начало - со дня заключения Контракта, Окончание - не позднее 30 сентября 2016 года.	Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»
37	Принципал – ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»; Гарант – ОАО «БИНБАНК»	Дополнительное соглашение № 1 к Генеральному соглашению о выдаче банковских гарантий №1-ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» от 26 ноября 2013 года с ОАО «БИНБАНК».	Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»

38	<p>Заказчик – Управление капитального строительства Администрации ЗАТО Северск Томской области; Генеральный проектировщик – Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии – Атомстрой»</p>	<p>Муниципальный контракт на выполнение инженерно-геологических изысканий, разработку проектной документации по объекту «Строительство водозабора № 3 в г. Северске» с Управлением капитального строительства Администрации ЗАТО Северск Томской области, в случае признания ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» победителем в открытом конкурсе.</p> <p>Предмет: выполнение инженерно-геологических изысканий, разработка проектной документации по объекту «Строительство водозабора № 3 в г. Северске» (далее – работы) в соответствии с техническим заданием Заказчика (Приложение 1 к муниципальному контракту), с расчетом стоимости работ (Приложение 2 к муниципальному контракту), включая возможные работы, определенно в нем не упомянутые, но необходимые для завершения работ и сдать выполненные работы Заказчику, в установленные муниципальным контрактом сроки;</p> <p>Место: Томская область, ЗАТО Северск, г. Северск;</p> <p>НМЦ муниципального контракта: 83 381 494 (Восемьдесят три миллиона триста восемьдесят одна тысяча четыреста девяносто четыре) рубля 99 копеек, включая НДС;</p> <p>Сроки выполнения работ: выполнение работ производится в соответствии с календарным графиком выполнения работ, который предоставляется Генеральным проектировщиком и утверждается Заказчиком до заключения муниципального контракта (Приложение 3 к муниципальному контракту). Изменение графика выполнения работ оформляется Сторонами дополнительным соглашением к муниципальному контракту, без изменения даты окончания работ, установленной муниципальным контрактом; начало - с даты заключения контракта, окончание - 30.03.2016.</p> <p>Работы выполняются по этапам: Геодезические и инженерно - геологические изыскания. Срок исполнения - 30.11.2014.</p> <p>Разработка проектной документации. Срок исполнения - 30.03.2015.</p> <p>Получение положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, получение заключения о проверке достоверности сметной стоимости. Срок исполнения - 30.06.2015.</p> <p>Разработка рабочей документации. Срок исполнения - 30.03.2016.</p>	<p>Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»</p>
39	<p>Покупатель – ОАО «Атомэнергопроект»; Поставщик – Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии – Атомстрой»</p>	<p>Договор на разработку, изготовление, поставку устройства для извлечения и транспортировки образцов-свидетелей с ОАО «Атомэнергопроект».</p> <p>Предмет: Поставщик обязуется в соответствии со статьей 506 Гражданского кодекса Российской Федерации передать на условиях Договора Покупателю изготовленное оборудование в соответствии со спецификацией поставки оборудования, приведенной в Приложении № 1 к Договору (далее – Оборудование), на условиях, в порядке и в сроки, предусмотренные Договором, а Покупатель обязуется принять и оплатить Оборудование в соответствии с условиями Договора.</p> <p>Оборудование предназначено для НВАЭС-2.</p> <p>Наименование Оборудования и комплектующих его изделий, маркировка, масса, номера чертежей, технических условий на изготовление и поставку Оборудования и/или технических заданий, а также другие данные, указанные в Приложении № 1 к Договору, могут быть уточнены в процессе согласования с Покупателем и оформлены соответствующим дополнением к Договору без изменения позиционных цен Оборудования, указанных в Приложении № 1 к Договору;</p>	<p>Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»</p>

		<p>- Место поставки (место назначения): Воронежская обл., г. Нововоронеж, ул. Курчатова 2-б, площадка строящейся Нововоронежской АЭС-2.</p> <p>- Общая цена Договора, образованная из позиционных цен Оборудования, приведенных в Приложении № 1 к Договору, включая стоимость транспортных расходов до места назначения (места поставки) и стоимости шеф-монтажных работ: 58 931 289 (Пятьдесят восемь миллионов девятьсот тридцать одна тысяча двести восемьдесят девять) рублей 22 копейки, кроме того НДС (18%) в размере 10 607 632 (Десять миллионов шестьсот семь тысяч шестьсот тридцать два) рубля 06 копеек, всего 69 538 921 (Шестьдесят девять миллионов пятьсот тридцать восемь тысяч девятьсот двадцать один) рубль 28 копеек;</p> <p>- Срок поставки (в соответствии с Приложением № 1 к Договору): 30.08.2015г.;</p> <p>- Срок действия Договора: Договор вступает в силу с даты его подписания уполномоченными представителями Сторон и действует до полного выполнения Сторонами своих обязательств по Договору.</p>	
40	<p>Заказчик – Закрытое акционерное общество «Атомстройэкспорт»;</p> <p>Поставщик – Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии – Атомстрой»</p>	<p>Договор поставки устройства для извлечения и транспортировки образцов-свидетелей (далее – Договор) с Закрытым акционерным обществом «Атомстройэкспорт», на следующих условиях:</p> <p>- Предмет Договора: Поставщик обязуется разработать, изготовить в экспортном тропическом исполнении, испытать, укомплектовать и поставить для АЭС «Куданкулам» устройство для извлечения и транспортировки образцов-свидетелей (далее - Оборудование), на условиях и в порядке, предусмотренных Договором, а Заказчик обязуется принять и оплатить поставленное Оборудование в соответствии с условиями Договора.</p> <p>Номенклатура поставляемого Оборудования, его количество, цена за единицу, срок поставки, технические и иные требования к нему, предусмотрены Приложениями №1 «Спецификация Оборудования» и №1а «Детализация спецификации» к Договору;</p> <p>- Место поставки: Поставщик обязуется изготовить, укомплектовать и поставить на территорию ОАО «Морской порт «Большой порт Санкт-Петербург» Заказчику Оборудование в соответствии с согласованными ТЗ и номенклатурой, указанной в Приложении № 1 к Договору. При поставке Оборудования Заказчиком в Индию воздушным транспортом Поставщик должен поставить Оборудование в Международный Аэропорт г. Москвы;</p> <p>- Цена: общая цена Договора составляет 70 000 000 (Семьдесят миллионов 00/100) рублей, кроме того НДС (18%) 12 600 000 (Двенадцать миллионов шестьсот тысяч 00/100) рублей, всего 82 600 000 (Восемьдесят два миллиона шестьсот тысяч 00/100) рублей;</p> <p>- Срок поставки по Договору: в соответствии с Приложением № 1 к Договору - 18 месяцев с даты получения Заказчиком авансового платежа;</p> <p>- Срок действия Договора: Договор вступает в силу с даты его подписания уполномоченными представителями Сторон и действует до полного выполнения Сторонами своих обязательств по Договору.</p>	<p>Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»</p>
41	<p>Займодавец – ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»;</p> <p>Заемщик – ОАО «Железногорская ТЭЦ»</p>	<p>Дополнительное соглашение № 1 к договору займа № 039/2859-Д от 18.07.2014 г. (далее – Договор) на следующих условиях:</p> <p>- Предмет дополнительного соглашения:</p> <p>Пункт 1.1. договора займа № 039/2859-Д от 18.07.2014 г. изложить в следующей редакции: «По настоящему Договору Займодавец предоставляет денежные средства на условиях займа (далее - Заем)</p>	<p>Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»</p>

		<p>полностью или частями, общая сумма задолженности по которым в каждый момент времени действия настоящего Договора не может превышать 200 000 000 (двести миллионов) рублей, и на условиях, предусмотренных настоящим Договором, а Заемщик обязуется возвратить полученную денежную сумму и уплатить на нее проценты в сроки и порядке, указанные в настоящем Договоре».</p> <p>Пункт 5.2. договора займа № 039/2859-Д от 18.07.2014 г. изложить в следующей редакции: «Заем предоставляется Заемщику на срок до «31» июля 2015 г.</p>	
42	<p>Заказчик – Открытое акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях»; Подрядчик – Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии – Атомстрой».</p>	<p>Договор на замену трубопроводов наружных сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения СП «Копанское». Выполнение СМР (далее – Договор) с Открытым акционерным обществом «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (ОАО «Концерн Росэнергоатом»), в случае признания ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» победителем в открытом конкурсе, проводимом ОАО «Концерн Росэнергоатом», на следующих условиях:</p> <p>- Предмет Договора: Подрядчик обязуется по заданию Заказчика с надлежащим качеством выполнить на свой риск, собственными и привлеченными силами замену трубопроводов наружных сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения СП «Копанское». Выполнение СМР (далее - работы) и передать их результаты Заказчику в сроки, установленные в Договоре, а Заказчик обязуется принять и оплатить их на условиях Договора.</p> <p>Технические, экономические и иные требования к выполнению и результатам работ отражены в техническом задании (Приложение № 1 к Договору), перечне смет (Приложение № 2 к Договору). Место выполнения работ: промплощадка Ленинградской АЭС, СП «Копанское».</p> <p>Начальная (максимальная) цена Договора: в базисном уровне цен на 2000 год: 12 776 293,06 (Двенадцать миллионов семьсот семьдесят шесть тысяч двести девяносто три) рубля 06 копеек с НДС; в текущем уровне цен: 79 528 710,16 (Семьдесят девять миллионов пятьсот двадцать восемь тысяч семьсот десять) рублей 16 копеек с НДС.</p> <p>- Сроки выполнения работ: Начало выполнения работ: с момента заключения Договора; Окончание выполнения работ: «30» октября 2015 г. с правом досрочного выполнения работ.</p>	<p>Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»</p>
43	<p>Гарант – ОАО «Россельхозбанк»; Принципал – ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»</p>	<p>Дополнительное соглашение № 2 к соглашению №GR116300/0009 о порядке и условиях выдачи банковской гарантии от «03» ноября 2011 года с ОАО «Россельхозбанк».</p>	<p>Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»</p>
44	<p>Покупатель - Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии - Атомстрой»;</p>	<p>Договор поставки силового, электротехнического, контрольно-измерительного, сигнального оборудования для ФГУП «ПО Маяк» на объект «Техническое перевооружение...» (далее – Договор) с поставщиком, признанным победителем по результатам проведения открытого конкурса в электронной форме, на следующих условиях:</p> <p>- Предмет Договора: поставка силового, электротехнического, контрольно- измерительного, сигнального оборудования для ФГУП «ПО «Маяк» на объект «Техническое перевооружение...». Поставщик обязуется поставить Покупателю Оборудование в количестве, ассортименте, по цене, указанной в спецификации, являющейся неотъемлемой частью Договора, а Покупатель обязуется принять это Оборудование и</p>	<p>Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»</p>

	<p>Поставщик – победитель открытого конкурса</p>	<p>оплатить его на условиях Договора;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Место поставки: Челябинская область г. Озерск, ул. Челябинская, дом 22, склад ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» филиал в г. Озерск;</li> <li>- Начальная (максимальная) цена Договора: 80 632 134 (Восемьдесят миллионов шестьсот тридцать две тысячи сто тридцать четыре) рубля 64 копейки, в том числе НДС18% - 12 299 817 (Двенадцать миллионов двести девяносто девять тысяч восемьсот семнадцать) рублей 15 копеек;</li> <li>- Срок поставки Оборудования: 180 (Сто восемьдесят) календарных дней с даты заключения договора.</li> </ul>	
45	<p>Покупатель - Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии - Атомстрой»;</p> <p>Поставщик – Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Маяк»</p>	<p>Договор на изготовление и поставку оборудования нижнего уровня АСКУ-Р (камеры и подвески) для объекта: «Модернизация реакторных установок...» (далее – Договор) с Федеральным государственным унитарным предприятием «Производственное объединение «Маяк» (ФГУП «ПО «Маяк»), на следующих условиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предмет Договора: изготовление и поставка оборудования нижнего уровня АСКУ-Р, согласно спецификации, указанной в приложении № 1 к одобряемому Договору. Поставщик обязуется изготовить оборудование в соответствии с техническими заданиями на каждую единицу оборудования (Приложения № 2 - № 11 к одобряемому Договору) с использованием давальческих материалов, поставляемых Покупателем в соответствии с Приложением № 14 к одобряемому Договору, передать оборудование в собственность Покупателю, а Покупатель принять и оплатить оборудование на условиях и в сроки, определенные Договором. Номенклатура, комплектация, количество оборудования, срок поставки указаны в спецификации - Приложение № 1 к одобряемому Договору, технические характеристики и требования к поставляемому оборудованию указаны в технических заданиях на каждую единицу оборудования (Приложения № 2 - № 11 к одобряемому Договору);</li> </ul> <p>Цена Договора: 92 377 365 (Девяносто два миллиона триста семьдесят семь тысяч триста шестьдесят пять) рублей 86 копеек, в том числе НДС (18%) - 14 091 462 (четырнадцать миллионов девяносто одна тысяча четыреста шестьдесят два) рубля 59 копеек;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Место поставки: г. Озерск Челябинской обл., промышленная площадка ФГУП «ПО «Маяк»;</li> <li>- Срок поставки оборудования: 11.11.2014.</li> </ul>	<p>Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»</p>

46	<p>Генподрядчик - Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии - Атомстрой»; Подрядчик – победитель открытого конкурса</p>	<p>Договор подряда на выполнение работ по строительству объекта «Реконструкция завода...» в здании 190 ФГУП «ПО «Маяк» (далее – Договор) с подрядчиком, признанным победителем по результатам проведения открытого конкурса в электронной форме, на следующих условиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предмет Договора: Генподрядчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательство в срок и на условиях Договора выполнить работы по строительству объекта «Реконструкция завода...» в здании 190 (далее – работы).</li> <li>Подрядчик обязуется выполнить работы в соответствии с техническим заданием (Приложение № 1 к одобряемому Договору), рабочей документацией, графиком выполнения работ (Приложение № 3 к одобряемому Договору), требованиями действующего законодательства РФ, НТД и передать результат работ Генподрядчику, а Генподрядчик обязуется принять выполненные работы в установленном порядке и оплатить их.</li> <li>- Место проведения работ: Челябинская область, г. Озерск, территория промышленной площадки ФГУП «ПО «Маяк».</li> <li>- Общая стоимость работ в базисном уровне цен 2000 года: 28 688 426 (Двадцать восемь миллионов шестьсот восемьдесят восемь тысяч четыреста двадцать шесть) рублей 00 копеек.</li> <li>- Начальная (максимальная) цена Договора в текущих ценах в соответствии с заявкой на проведение процедуры закупки путем проведения конкурса в электронной форме: 178 225 413 (Сто семьдесят восемь миллионов двести двадцать пять тысяч четыреста тринадцать) рублей 48 копеек, включая НДС (18%) – 27 186 927 (Двадцать семь миллионов сто восемьдесят шесть тысяч девятьсот двадцать семь) рублей 48 копеек.</li> <li>- Сроки выполнения работ: работы, предусмотренные предметом Договора, выполняются Подрядчиком в сроки согласно графику выполнения работ (Приложение № 3 к одобряемому Договору), при этом: Начало работ: не ранее 10 (Десяти) календарных дней с даты подписания Договора; Окончание работ: «15» сентября 2018 года.</li> </ul>	<p>Единственный акционер ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»</p>
47	<p>Заказчик – Федеральное казенное учреждение «Объединенная дирекция единого заказчика Федеральной налоговой службы»; Генподрядчик – Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии –</p>	<p>Государственный контракт на «Выполнение работ по строительству объекта: «Административное здание Инспекции ФНС России по г. Кирову Кировской области» (далее – Государственный контракт), на следующих условиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предмет: Генподрядчик обязуется по заданию Заказчика своими или привлечёнными силами выполнить полный комплекс работ по строительству, включая сопутствующие и обеспечивающие мероприятия (далее - работы), подлежащих выполнению Генподрядчиком на объекте – «Административное здание Инспекции ФНС России по г. Кирову Кировской области», и своевременно сдать результаты работ Заказчику, а Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные работы в порядке и на условиях Государственного контракта.</li> <li>Работы по Государственному контракту должны выполняться в строгом соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, в соответствии с проектной документацией, техническим заданием (Приложение 2 к одобряемому Государственному контракту), расчетом цены Государственного контракта (Приложение 3 к одобряемому Государственному контракту) и календарным планом</li> </ul>	<p>Единственный акционер АО «НИКИМТ-Атомстрой»</p>

	<p>Атомстрой»</p>	<p>выполнения работ (Приложение 4 к одобряемому Государственному контракту).          - Начальная (максимальная) цена Государственного контракта: 775 475 200 (Семьсот семьдесят пять миллионов четыреста семьдесят пять тысяч двести) рублей 00 копеек.          - Сроки выполнения работ:          начало выполнения работ – дата подписания Государственного контракта;          окончание выполнения работ – до «31» августа 2017 года. Сроки начала и окончания выполнения работ, а также промежуточные сроки выполнения отдельных этапов работ, отдельных видов работ установлены календарным планом выполнения работ (Приложение 4 к одобряемому Государственному контракту).          Датой окончания выполнения работ по Государственному контракту считается дата выполнения в полном объеме работ согласно проектной документации в соответствии с расчетом цены Государственного контракта (Приложение 3 к одобряемому Государственному контракту), календарным планом выполнения работ (Приложение 4 к одобряемому Государственному контракту) и после подписания Сторонами акта о приемке (передаче) в эксплуатацию законченного строительством объекта.          - Срок действия Государственного контракта: Государственный контракт вступает в силу с момента его заключения и действует до момента надлежащего исполнения Сторонами обязательств по Государственному контракту.          - Место выполнения работ: Российская Федерация, Кировская область, г. Киров, ул. Комсомольская, д. 1.</p>	
<p>48</p>	<p>Генподрядчик –          Открытое акционерное общество          «Буреягэсстрой»;          Субподрядчик –          Акционерное общество          «Научно -          исследовательский и          конструкторский          институт монтажной          технологии –          Атомстрой»</p>	<p>Дополнительное соглашение №1 к Договору № 01-1-2290 от 08.07.2014 на выполнение строительно-монтажных работ (далее – Дополнительное соглашение) с Открытым акционерным обществом «Буреягэсстрой», на следующих условиях:          - Предмет Дополнительного соглашения: изменение набора строительно-монтажных работ, выполняемых АО «НИКИМТ-Атомстрой» на объекте «Создание опытно-демонстрационного центра по переработке отработавшего ядерного топлива на основе инновационных технологий, включая проектно-изыскательские работы» в связи с необходимостью выполнения Субподрядчиком дополнительных видов работ, увеличение общей стоимости всех поручаемых Субподрядчику работ.          - Общая стоимость всех поручаемых Субподрядчику работ по Договору № 01-1-2290 от 08.07.2014 в текущих ценах: 91 119 294,38 (Девяносто один миллион сто девятнадцать тысяч двести девяносто четыре) рубля 38 копеек, в том числе НДС 18% 13 899 553,38 (Тринадцать миллионов восемьсот девяносто девять тысяч пятьсот пятьдесят три) рубля 38 копеек. Состав и виды работ, а также стоимость каждого из видов работ определены в наборе строительно-монтажных работ (Приложение № 2 к Договору № 01-1-2290 от 08.07.2014, Приложение №1 к Дополнительному соглашению).          - Стоимость поручаемых Субподрядчику дополнительных видов работ по Дополнительному соглашению в текущих ценах: 46 972 995,14 (Сорок шесть миллионов девятьсот семьдесят две тысячи девятьсот девяносто пять) рублей 14 копеек, в т.ч. НДС 18% 7 165 372,14 (Семь миллионов сто шестьдесят пять тысяч триста семьдесят два) рубля 14 копеек. Состав и виды работ, а также стоимость каждого из видов работ по Дополнительному соглашению определены в наборе строительно-монтажных работ (Приложение №1 к Дополнительному соглашению). Сроки выполнения дополнительных видов работ по Дополнительному соглашению: Начало - 01.10.2014г.; Окончание - 31.12.2014г.</p>	<p>Единственный акционер          АО «НИКИМТ-Атомстрой»</p>

49	<p>Покупатель – Открытое акционерное общество «Атомэнергопроект»;          Поставщик – Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии – Атомстрой»</p>	<p>Договор на разработку, изготовление, поставку устройства для извлечения и транспортировки образцов-свидетелей (далее – Договор) с Открытым акционерным обществом «Атомэнергопроект», на следующих условиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предмет Договора: Поставщик обязуется в соответствии со статьей 506 Гражданского кодекса Российской Федерации передать на условиях Договора Покупателю изготовленное оборудование в соответствии со спецификацией поставки оборудования, приведенной в Приложении № 1 к одобряемому Договору (далее – оборудование), на условиях, в порядке и в сроки, предусмотренные Договором, а Покупатель обязуется принять и оплатить оборудование в соответствии с условиями Договора. Оборудование предназначено для Нововоронежской АЭС-2.</li> <li>Наименование оборудования и комплектующих его изделий, маркировка, масса, номера чертежей, технических условий на изготовление и поставку Оборудования и/или технических заданий, а также другие данные, указанные в Приложении № 1 к одобряемому Договору, могут быть уточнены в процессе согласования с Покупателем и оформлены соответствующим дополнением к Договору без изменения позиционных цен оборудования, указанных в Приложении № 1 к одобряемому Договору.</li> <li>- Место поставки (место назначения) оборудования: Воронежская обл., г. Нововоронеж, ул. Курчатова 2-б, площадка строящейся Нововоронежской АЭС-2.</li> <li>- Общая цена Договора, образованная из позиционных цен оборудования, приведенных в Приложении № 1 к одобряемому Договору, включая стоимость транспортных расходов до места назначения (места поставки) и стоимости шеф-монтажных работ составляет 58 804 170 (Пятьдесят восемь миллионов восемьсот четыре тысячи сто семьдесят) рублей 58 копейки, кроме того НДС (18%) в размере 10 584 750 (Десять миллионов пятьсот восемьдесят четыре тысячи семьсот пятьдесят) рублей 70 копеек, всего 69 388 921 (Шестьдесят девять миллионов триста восемьдесят восемь тысяч девятьсот двадцать один) рубль 28 копеек.</li> <li>- Срок поставки оборудования: 30.08.2015.</li> <li>- Срок действия Договора: Договор вступает в силу с даты его подписания уполномоченными представителями Сторон и действует до полного выполнения Сторонами своих обязательств по Договору.</li> </ul>	<p>Единственный акционер АО «НИКИМТ-Атомстрой»</p>
50	<p>Покупатель - Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии - Атомстрой»;          Поставщик – победитель открытого конкурса</p>	<p>Договор поставки технологического оборудования и оборудования обеспечивающих систем для ФГУП «ПО «Маяк» на объект «Реконструкция завода...» с поставщиком, признанным победителем по результатам проведения открытого конкурса в электронной форме. Предмет: поставка технологического оборудования и оборудования обеспечивающих систем для ФГУП «ПО «Маяк» на объект «Реконструкция завода...» (далее – оборудование). Технические требования к оборудованию указаны в техническом задании (Приложение № 2 к Договору).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Место поставки: Челябинская область г. Озерск, ул. Челябинская, дом 22, склад АО «НИКИМТ-Атомстрой» филиал в г. Озерск. НМЦ Договора в текущих ценах: 92 770 610 (Девяносто два миллиона семьсот семьдесят тысяч шестьсот десять) рублей 69 копеек, в том числе НДС (18%) – 14 151 449 (Четырнадцать миллионов сто пятьдесят одна тысяча четыреста сорок девять) рублей 09 копеек.</li> <li>- Срок поставки оборудования: 100 (Сто) календарных дней с даты заключения Договора (в соответствии со спецификацией).</li> </ul>	<p>Единственный акционер АО «НИКИМТ-Атомстрой»</p>

51	<p>Заказчик – ФГУП «ГНЦ РФ-ФЭИ»; Исполнитель – АО «НИКИМТ – Атомстрой»</p>	<p>Договор на изготовление и поставку продукции для федеральных государственных нужд по государственному оборонному заказу. Предмет: поставка продукции в соответствии с условиями Договора и своевременно, в порядке, установленном Договором. Цена Договора: Стоимость поставляемой продукции составляет 372 366 000 (Триста семьдесят два миллиона триста шестьдесят шесть тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС 18% 56 801 593 (Пятьдесят шесть миллионов восемьсот одна тысяча пятьсот девяносто три) рубля 22 копейки. Срок поставки: Начало – с момента подписания Договора, Окончание – 20.11.2015, с правом досрочной поставки. Место поставки Продукции: РФ, Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г.Железногорск, ул.Ленина, 76, склад ТСЦ ФГУП «ГХК».</p>	<p>Единственный акционер АО «НИКИМТ-Атомстрой»</p>
52	<p>Покупатель - Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии - Атомстрой»; Поставщик – победитель открытого конкурса</p>	<p>Договор поставки оборудования комплекса производства деталей для ФГУП «ПО «Маяк» на объект «Строительство комплекса...» с поставщиком, признанным победителем по результатам проведения открытого конкурса в электронной форме, на следующих условиях: Предмет Договора: поставка оборудования комплекса производства деталей для ФГУП «ПО «Маяк» на объект «Строительство комплекса...». Поставщик обязуется разработать конструкторскую документацию, согласовать ее в соответствии с условиями Договора, изготовить и поставить Покупателю оборудование в количестве, ассортименте, по цене, указанной в спецификации - Приложение № 1 к Договору, являющейся неотъемлемой частью Договора, а Покупатель обязуется принять это оборудование и оплатить его на условиях Договора. Технические требования к оборудованию указаны в техническом задании (Приложение № 2 к Договору). Место поставки и приемки оборудования: Челябинская область г. Озерск, ул. Челябинская, дом 22, склад АО «НИКИМТ-Атомстрой» филиал в г. Озерск. НМЦ Договора: 88 200 202 (Восемьдесят восемь миллионов двести тысяч двести два) рубля 52 копейки, в том числе НДС (18%) – 13 454 268 (Тринадцать миллионов четыреста пятьдесят четыре тысячи двести шестьдесят восемь) рублей 18 копеек. Срок поставки оборудования указан в спецификации – Приложение № 1 к Договору.</p>	<p>Единственный акционер АО «НИКИМТ-Атомстрой»</p>

53	<p>Покупатель - Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии - Атомстрой»; Поставщик – победитель открытого конкурса</p>	<p>Договор поставки стандартизированного и нестандартизированного оборудования для комплектации здания 191 ФГУП «ПО «Маяк» на объект «Реконструкция существующих площадей завода...» (далее – Договор) с поставщиком, признанным победителем по результатам проведения открытого конкурса в электронной форме, на следующих условиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предмет Договора: поставка стандартизированного и нестандартизированного оборудования для комплектации здания 191 ФГУП «ПО «Маяк» на объект «Реконструкция существующих площадей завода...» (далее – оборудование). Поставщик обязуется поставить Покупателю оборудование в количестве, ассортименте, по цене, указанной в спецификации, являющейся неотъемлемой частью Договора, а Покупатель обязуется принять это оборудование и оплатить его на условиях Договора. Технические требования к оборудованию указаны в техническом задании (Приложение № 2 к Договору).</li> <li>- Место поставки: Челябинская область г. Озерск, ул. Челябинская, дом 22, склад АО «НИКИМТ-Атомстрой» филиал в г. Озерск.</li> <li>- Начальная (максимальная) цена Договора: 93 519 772 (Девяносто три миллиона пятьсот девятнадцать тысяч семьсот семьдесят два) рубля 37 копеек, в том числе НДС (18%) – 14 265 727 (Четырнадцать миллионов двести шестьдесят пять тысяч семьсот двадцать семь) рублей 99 копеек.</li> <li>- Срок поставки оборудования: 180 (Сто восемьдесят) календарных дней с даты заключения Договора.</li> </ul>	<p>Единственный акционер АО «НИКИМТ-Атомстрой»</p>
54	<p>Покупатель – ОАО «НИКИМТ-Атомстрой»; Поставщик - ОАО «НИКИЭТ»</p>	<p>Дополнительное соглашение № 4 к договору от 02.03.2011 №1555-11 с Открытым акционерным обществом «Ордена Ленина Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А. Доллежалея» (ОАО «НИКИЭТ»).</p>	<p>Единственный акционер АО «НИКИМТ-Атомстрой»</p>
55	<p>Покупатель - Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии - Атомстрой»; Поставщик – победитель открытого конкурса</p>	<p>Договор поставки нестандартизированного оборудования здания 191 ФГУП «ПО «Маяк» для объекта «Реконструкция существующих площадей завода...» (далее – Договор) с поставщиком, признанным победителем по результатам проведения открытого конкурса в электронной форме, на следующих условиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Предмет договора: поставка нестандартизированного оборудования здания 191 для объекта «Реконструкция существующих площадей завода...».</li> <li>Поставщик обязуется разработать конструкторскую документацию, согласовать ее в соответствии с условиями Договора, изготовить и поставить Покупателю оборудование в количестве, ассортименте, по цене, указанной в спецификации, являющейся неотъемлемой частью Договора, а Покупатель обязуется принять это оборудование и оплатить его на условиях Договора. Технические требования к оборудованию указаны в техническом задании.</li> <li>- Место поставки: Челябинская область г. Озерск, ул. Челябинская, дом 22, склад АО «НИКИМТ-Атомстрой» филиал в г. Озерск.</li> <li>- Начальная (максимальная) цена договора поставки в текущих ценах: 72 248 309, 09 (Семьдесят два миллиона двести сорок восемь тысяч триста девять) рублей 09 копеек, в том числе НДС (18%) – 11 020 928, 51 (Одиннадцать миллионов двадцать тысяч девятьсот двадцать восемь) рублей 51 копейка.</li> <li>- Срок поставки оборудования: в течение 100 (Ста) календарных дней с даты подписания договора поставки (в соответствии со спецификацией).</li> </ul>	<p>Единственный акционер АО «НИКИМТ-Атомстрой»</p>

56	<p>Арендатор – АО «НИКИМТ-Атомстрой»; Арендодатель - ОАО «Концерн Росэнергоатом»</p>	<p>Договор аренды зданий/сооружений с Открытым акционерным обществом «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (ОАО «Концерн Росэнергоатом»).</p>	<p>Единственный акционер АО «НИКИМТ-Атомстрой»</p>
57	<p>Генподрядчик - Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии - Атомстрой»; Подрядчик – победитель открытого конкурса</p>	<p>Договор подряда на выполнение строительно-монтажных работ по монтажу перегородок, металлоконструкций, окон, дверей, ворот, устройство кровли в производственном здании на объекте «Строительство комплекса производства деталей...» ФГУП «ПО «Маяк». Предмет Договора: выполнить строительно-монтажные работы по монтажу перегородок, металлоконструкций, окон, дверей, ворот, устройство кровли в производственном здании на объекте «Строительство комплекса производства деталей...» в соответствии с техническим заданием (Приложение № 1 к одобряемому Договору), рабочей документацией, графиком выполнения работ (Приложение № 3 к одобряемому Договору), требованиями действующего законодательства РФ, НТД и передать результат работ Генподрядчику, а Генподрядчик обязуется принять выполненные работы в установленном порядке и оплатить их. Место выполнения Работ: Челябинская область, г. Озерск, территория промышленной площадки ФГУП «ПО «Маяк». Общая стоимость работ в базисном уровне цен 2000 года: 12 467 870 (Двенадцать миллионов четыреста шестьдесят семь тысяч восемьсот семьдесят) рублей 00 копеек. НМЦ Договора в текущих ценах в соответствии с заявкой на проведение процедуры закупки путем проведения конкурса в электронной форме: 80 016 731 (Восемьдесят миллионов шестнадцать тысяч семьсот тридцать один) рубль 02 копейки, включая НДС (18%) – 12 205 942 (Двенадцать миллионов двести пять тысяч девятьсот сорок два) рубля 02 копейки. - Сроки выполнения работ: работы, предусмотренные предметом Договора, выполняются Подрядчиком в сроки согласно Графику выполнения Работ (Приложение № 3 к одобряемому Договору), при этом: Начало работ: по истечению 10 (Десяти) календарных дней с даты подписания Договора; Окончание работ: «30» мая 2015 г.</p>	<p>Единственный акционер АО «НИКИМТ-Атомстрой»</p>

58	<p>Генподрядчик - Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии - Атомстрой»; Подрядчик – победитель открытого конкурса</p>	<p>Договор подряда на выполнение СМР по устройству пассивной противопожарной защиты кабельной сети на силовое электрооборудование на объекте: Смоленская АЭС. ХОЯТ. Реконструкция. Пристрой (далее – Договор) с подрядчиком, признанным победителем по результатам проведения открытого конкурса в электронной форме. Предмет Договора: выполнить СМР по устройству пассивной противопожарной защиты кабельной сети на силовое электрооборудование на объекте: Смоленская АЭС. ХОЯТ. Реконструкция. Пристрой в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1 к Договору), Рабочей документацией, Графиком выполнения работ (Приложение №3 к Договору), требованиями действующего законодательства РФ, НТД и передать результат работ Генподрядчику. Место проведения работ: Россия, Смоленская область, г. Десногорск, Промзона Смоленской АЭС. НМЦ Договора в текущих ценах в соответствии с заявкой на проведение процедуры закупки путем проведения конкурса в электронной форме: 61 324 146,88 (Шестьдесят один миллион триста двадцать четыре тысячи сто сорок шесть) рублей 88 копеек, в том числе НДС (18%) – 9 354 530,88 (Девять миллионов триста пятьдесят четыре тысячи пятьсот тридцать) рублей 88 копеек. Сроки выполнения работ: работы, предусмотренные предметом Договора, выполняются Подрядчиком в сроки согласно графику выполнения работ (Приложение № 3 к Договору), при этом: начало - по истечению 10 (Десять) рабочих дней с даты подписания Договора; Окончание - не позднее 20.06.2016 г.</p>	<p>Единственный акционер АО «НИКИМТ-Атомстрой»</p>
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------

59	<p>Генподрядчик – ОАО «Буреягэсстрой»; Субподрядчик – АО «НИКИМТ – Атомстрой»</p>	<p>Договор № 01-1-2290 от 08.07.2014 на выполнение строительно-монтажных работ (далее – Договор) с учетом Дополнительного соглашения № 1 к Договору с Открытым акционерным обществом «Буреягэсстрой». Предмет: выполнить строительно-монтажные работы на объекте: «Создание опытно-демонстрационного центра по переработке отработавшего ядерного топлива на основе инновационных технологий, включая проектно-изыскательские работы», по видам работ и по объемам работ в соответствии с Приложением № 1 к Договору «Календарный график выполнения работ» (Приложение № 2 к Дополнительному соглашению № 1) и ежемесячным тематическим заданием (Приложение № 5 к Договору), и передать результат работы Генподрядчику. Цена: Общая стоимость всех поручаемых Субподрядчику работ по Договору в текущих ценах составляет 91 119 294,38 (Девяносто один миллион сто девятнадцать тысяч двести девяносто четыре) рубля 38 копеек, в том числе НДС 18% 13 899 553,38 (Тринадцать миллионов восемьсот девяносто девять тысяч пятьсот пятьдесят три) рубля 38 копеек. Состав и виды работ, а также стоимость каждого из видов работ определены в наборе строительно-монтажных работ (Приложение № 2 к Договору, Приложение № 1 к Дополнительному соглашению № 1). Стоимость поставляемых по Договору Генподрядчиком Субподрядчику материалов, товаров, конструкций и пр. определяется исходя из стоимости, указанной в товарных, товарно-транспортных накладных и иных документов, подтверждающих передачу товаров. Стоимость оказанных Субподрядчику услуг машинами и механизмами определяется исходя из стоимости, определенной в каталоге цен на предоставляемые ОАО «Буреягэсстрой» машины и механизмы, либо исходя из стоимости, указанной в акт выполненных работ (услуг). При поставке Генподрядчиком Субподрядчику материалов, товаров, конструкций и пр., в товарно-транспортных накладных и иных документах, подтверждающих передачу товаров, Генподрядчик указывает Грузополучателем Субподрядчика. Сроки выполнения работ: Начало - с момента подписания Договора; Окончание - 22.02.2015 г. Иные условия: Договор вступает в силу с даты его подписания и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств.</p>	<p>Единственный акционер АО «НИКИМТ-Атомстрой»</p>
60	<p>Поставщик - Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии - Атомстрой»; Покупатель - Закрытое акционерное общество «КОНЦЕРН ТИТАН-2»</p>	<p>Договор на поставку изоляции тепловой оборудования для объекта Ленинградская атомная электростанция-2 (ЛАЭС-2), расположенного по адресу: Россия, Ленинградская область, г. Сосновый Бор (далее – Договор) с Закрытым акционерным обществом «КОНЦЕРН ТИТАН-2». Предмет: в соответствии с условиями Договора Покупатель поручает, а Поставщик принимает на себя следующие обязательства по комплектной поставке оборудования для энергоблока № 1 и № 2 Ленинградской АЭС-2 (далее - Оборудование) по номенклатуре и в сроки, указанные в Спецификации поставки оборудования (Приложение № 1 к Договору), в том числе: - обеспечить изготовление Оборудования в соответствии с техническими требованиями проекта (ТТ); - осуществить гарантийное обслуживание и гарантийный ремонт поставленного Оборудования; - передать Оборудование Покупателю комплектно с товаросопроводительной, эксплуатационной и технической документацией, на условиях, в объеме, порядке и в сроки, предусмотренные Договором. - обеспечить разработку и согласовать с Генпроектировщиком, Заказчиком и Покупателем, Техническое задание (ТЗ) и/или Технические условия (ТУ) на изготовление Оборудования; - провести в соответствии с требованиями действующих нормативных актов РФ, нормативно – технической документации, требованиями и стандартами Заказчика в присутствии представителя Покупателя и Заказчика или уполномоченных ими организаций приемочные, приемосдаточные испытания Оборудования на соответствие требованиям ТЗ и ТУ; - выполнить полный объем</p>	<p>Единственный акционер АО «НИКИМТ-Атомстрой»</p>

		<p>мероприятий по Обеспечению качества Оборудования; - укомплектовать Оборудование, осуществить его испытания, консервацию, упаковку, маркировку, доставку, погрузку/разгрузку, страхование на период доставки Оборудования на Согласованный склад; - осуществлять хранение (сохранность поставляемого Оборудования) поставленного оборудования на период его приемки от транспортной компании, проведения входного контроля и до передачи на баланс Покупателя. Также осуществлять необходимые регламентные работы, установленные в документации заводов-изготовителей и связанные с обеспечением сохранности оборудования, в том числе переконсервацию. Поставить комплектно с Оборудованием материалы, детали со сроком службы меньше межремонтного периода оборудования, быстроизнашивающиеся детали и расходные материалы согласно нормам, установленным разработчиком Оборудования на период монтажа, ввода в эксплуатацию и запасные части на межремонтный период, а также необходимые специальные инструменты, устройства, приборы, крепежные детали (включая элементы крепления Оборудования к фундаменту /металлоконструкции) и другие изделия для монтажа, испытаний, эксплуатации, обслуживания, предэксплуатационных и эксплуатационных инспекций согласно нормам, установленным разработчиком в соответствии с Технической документацией на Оборудование, согласованной в установленном Договором порядке. Полный комплект поставки каждой позиции Оборудования, как это определено Приложением № 1 к Договору, определяется Технической документацией. Произвести шеф-монтаж, шеф-наладку, ввод в эксплуатацию Оборудования, поставляемого по Договору, а также обучение персонала /Заказчика/пользователя, если это предусмотрено документацией предприятия-изготовителя Оборудования. Осуществить согласование с «Проектировщиком реакторной установки» рабочей, конструкторской и иной документации, разработанной Поставщиком в целях исполнения Договора и в рамках технического проекта «Проектировщика реакторной установки», а также обеспечить при поставке оборудования по Договору осуществление «Проектировщиком реакторной установки» авторского сопровождения изготовления оборудования в рамках отдельно заключенного с «Проектировщиком реакторной установки» договора.</p> <p>В соответствии с условиями Договора Заказчик организывает и осуществляет Входной контроль совместно с Покупателем при участии Поставщика согласно «Положению о входном контроле Оборудования» и при наличии положительного результата Входного контроля Покупатель принимает и оплачивает принятое Оборудование. Комплектация Оборудования и характеристики указаны в Спецификации поставляемого оборудования. НМЦ Договора: 220 300 122 (Двести двадцать миллионов триста тысяч сто двадцать два) рубля 18 копеек, включая НДС. Сроки поставки: Поставщик обязуется обеспечить изготовление и поставить Оборудование в количестве и в сроки, указанные в Спецификации поставляемого оборудования (Приложение № 1 к Договору): 15.09.2015, 10.12.2016. Шеф-монтаж Оборудования, шеф-наладка, ввод Оборудования в эксплуатацию, а также обучение персонала Заказчика/пользователя производится в сроки, согласованные Сторонами на основании графика строительства Объекта. Поставщик вправе осуществлять досрочную поставку Оборудования, только при условии наличия письменного согласия Заказчика и Покупателя. Сроки поставки Оборудования по Договору могут быть изменены по согласованию с Заказчиком и Покупателем. Место поставки: Россия, Ленинградская область, г. Сосновый Бор (Ленинградская атомная электростанция-2 (ЛАЭС-2)).</p>	
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<p>61</p>	<p>Поставщик - Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии - Атомстрой»; Покупатель - Акционерное общество НИЖЕГОРОДСКАЯ ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ»</p>	<p>Договор поставки подсистемы контроля зоны патрубков реактора для сооружения энергоблока №4 Ростовской АЭС (далее – Договор) с АО «НИЖЕГОРОДСКАЯ ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ «АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ». Предмет: изготовление и поставка для энергоблока № 4 Ростовской АЭС комплект оборудования по номенклатуре и в сроки, указанные в Спецификации, являющейся Приложением №1 к Договору, в том числе: - разработать и/или доработать, а также согласовать с Покупателем и Заказчиком (ОАО «Концерн Росэнергоатом») рабочую конструкторскую, технологическую и эксплуатационную документацию на Оборудование, ТУ, ТЗ в порядке и на условиях, предусмотренных Договором; - предоставить Покупателю документацию, включая исходные данные для проектирования (далее - ИДП), в порядке и на условиях, отраженных в Приложении № 2 к Договору; - выполнить полный объем мероприятий по обеспечению качества Оборудования, укомплектовать Оборудование, осуществить его испытания, консервацию, упаковку, маркировку, страхование на период перевозки (по требованию Покупателя), доставить Оборудование на Площадку АЭС (склад Грузополучателя) (в т.ч. обеспечить погрузку Оборудования на транспортное средство), разгрузить Оборудование в месте назначения, указанном в Договоре, передать Оборудование указанному Покупателем Грузополучателю, произвести шеф-монтаж Оборудования (по требованию Покупателя) на условиях, в объеме, в порядке и в сроки, предусмотренные Договором и приложениями к нему. В соответствии с условиями Договора Покупатель обязуется провести входной контроль поставляемого на Площадку АЭС Оборудования, и по положительным результатам входного контроля оплатить принятое Оборудование. При необходимости выполнения шеф-наладки Поставщик заключает договор с ОАО «Концерн Росэнергоатом». Наименование Оборудования и его комплектующих, количество, цена, требования к качеству Оборудования, сроки поставки, маркировка, масса, номера чертежей и технических условий на изготовление и поставку Оборудования, а также иные требования к Оборудованию, указаны в Спецификации (Приложение № 1 к Договору). НМЦ Договора: 70 000 000,00 (Семьдесят миллионов) рублей 00 копеек, включая НДС. Сроки поставки: согласно Спецификации (Приложение №1 к Договору). В соответствии со сроками, указанными в Спецификации (Приложении №1 к Договору), Оборудование должно быть изготовлено, испытано, укомплектовано, предъявлено по качеству, законсервировано, упаковано, промаркировано, застраховано, доставлено до места назначения и разгружено в месте, указанном Покупателем. По письменному согласованию с Покупателем Поставщик вправе осуществлять досрочную поставку Оборудования. Оборудование принимается на ответственное хранение, все расходы по хранению Оборудования до срока поставки, предусмотренного Договором, оплачиваются Поставщиком. В счет общей цены Договора Поставщик оказывает услуги по шеф-монтажу Оборудования. Начальный срок оказания услуг по шеф-монтажу Оборудования: по истечении 10 (десяти) календарных дней с даты уведомления Покупателем Поставщика о готовности Оборудования к шеф-монтажу. Конечный срок: до даты передачи Оборудования для проведения пуско-наладочных работ, но не позднее 01.10.2016. Завершение шеф-монтажа Оборудования фиксируется уполномоченными представителями Сторон Актом выполненных работ (Техническим актом проведения шеф-монтажа) Оборудования. Место поставки: Россия, 347388, Ростовская область, г.Волгодонск-28, строительная площадка энергоблока № 3,4 Ростовской АЭС.</p>	<p>Единственный акционер АО «НИКИМТ-Атомстрой»</p>
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

## СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ ПРИНЦИПОВ И РЕКОМЕНДАЦИЙ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

№ п/п	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
<b>I. Права акционеров и равенство условий для акционеров при осуществлении ими своих прав</b>			
1.1.	Общество должно обеспечивать равное и справедливое отношение ко всем акционерам при реализации ими права на участие в управлении обществом. Система и практика корпоративного управления должны обеспечивать равенство условий для всех акционеров – владельцев акций одной категории (типа), включая миноритарных (мелких) акционеров и иностранных акционеров, и равное отношение к ним со стороны общества		
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. Указанные обязанности закреплены в уставе или во внутренних документах общества	Не соблюдается	Применяется п. 3 ст. 47 Федерального закона от 26.12.1995 №208-ФЗ «Об акционерных обществах»

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 возможность участвовать в прибыли общества посредством получения дивидендов		
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
<b>II. Совет директоров общества</b>			
2.1	Совет директоров определяет основные стратегические ориентиры деятельности общества на долгосрочную перспективу, ключевые показатели деятельности общества, осуществляет стратегическое управление обществом, определяет основные принципы и подходы к организации в обществе системы управления рисками и внутреннего контроля, контролирует деятельность исполнительных органов общества, определяет политику общества по вознаграждению членов совета директоров и исполнительных органов, а также реализует иные ключевые функции		
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;	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

	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		№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 органом управления общества, способным выносить объективные независимые суждения и принимать решения, отвечающие интересам общества и его акционеров. Председатель совета директоров должен способствовать наиболее эффективному осуществлению функций, возложенных на совет директоров. Заседания совета директоров, подготовка к ним и участие в них членов совета директоров должны обеспечивать эффективную деятельность 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; 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 видео-конференц-связи	Не соблюдается	В связи с отсутствием в Обществе Совета директоров
2.2.3.	Наиболее важные вопросы решаются на заседаниях совета директоров, проводимых в очной форме. Перечень таких вопросов соответствует рекомендациям Кодекса корпоративного управления	Не соблюдается	В связи с отсутствием в Обществе Совета директоров
2.2.4.	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 указанным принципам, не закреплены в Уставе и/или во внутренних документах Общества
2.3.	В состав совета директоров должно входить достаточное количество независимых директоров		

2.3.1.	Независимые директора составляют не менее одной трети избранного состава совета директоров	Не соблюдается	В связи с отсутствием в Обществе Совета директоров
2.3.2.	Независимые директора в полном объеме соответствуют критериям независимости, рекомендованным Кодексом корпоративного управления	Не соблюдается	В связи с отсутствием в Обществе Совета директоров
2.3.3.	Совет директоров (комитет по номинациям (кадрам, назначениям)) проводит оценку соответствия кандидатов в члены совета директоров критериям независимости	Не соблюдается	В связи с отсутствием в Обществе Совета директоров
2.3.4.	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
2.4.	Совет директоров должен создавать комитеты для предварительного рассмотрения наиболее важных вопросов деятельности общества		
2.4.1.	Советом директоров общества создан комитет по аудиту, состоящий из независимых директоров, функции которого закреплены во внутренних документах и соответствуют рекомендациям Кодекса корпоративного управления	Не соблюдается	В связи с отсутствием в Обществе Совета директоров
2.4.2.	Советом директоров общества создан комитет по вознаграждениям (может быть совмещен с комитетом по номинациям (кадрам, назначениям)), состоящий из независимых директоров, функции которого соответствуют рекомендациям Кодекса корпоративного управления	Не соблюдается	В связи с отсутствием в Обществе Совета директоров
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 директоров, 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

<b>III. Корпоративный секретарь общества</b>			
3.1	Эффективное текущее взаимодействие с акционерами, координация действий общества по защите прав и интересов акционеров, поддержка эффективной работы совета директоров обеспечиваются корпоративным секретарем (специальным структурным подразделением, возглавляемым корпоративным секретарем)		
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 корпоративного управления. Корпоративный секретарь располагает достаточными ресурсами для осуществления своих функций	Не соблюдается	Должность корпоративного секретаря отсутствует в Обществе
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
<b>IV. Система вознаграждения членов совета директоров, исполнительных органов и иных ключевых руководящих работников общества</b>			
4.1.	Уровень выплачиваемого обществом вознаграждения должен быть достаточным для привлечения, мотивации и удержания лиц, обладающих необходимой для общества компетенцией и квалификацией. Выплата вознаграждения членам совета директоров, исполнительным органам и иным ключевым руководящим работникам общества должна осуществляться в соответствии с принятой в обществе политикой по вознаграждению		
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 сближение финансовых интересов директоров с долгосрочными финансовыми интересами акционеров		
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 руководящих работников общества должна предусматривать зависимость вознаграждения от результата работы общества и их личного вклада в достижение этого результата		
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 во внутренних документах Общества
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
<b>V. Система управления рисками и внутреннего контроля</b>			
5.1.	В обществе должна быть создана эффективно функционирующая система управления рисками и внутреннего контроля, направленная на обеспечение разумной уверенности в достижении поставленных перед обществом целей		
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	Соблюдается	Внутренними документами Общества предусмотрены разработка и внедрение антикоррупционной политики Общества,

	культуры, организационной структуры, правил и процедур, обеспечивающих недопущение коррупции		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 системы управления рисками и внутреннего контроля, и практики корпоративного управления общество должно организовывать проведение внутреннего аудита		
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
<b>VI. Раскрытие информации об обществе, информационная политика общества</b>			
6.1.	Общество и его деятельность должны быть прозрачными для акционеров, инвесторов и иных заинтересованных лиц		

6.1.1.	<p>В обществе утвержден внутренний документ, определяющий информационную политику общества, соответствующую рекомендациям Кодекса корпоративного управления. Информационная политика общества включает следующие способы взаимодействия с инвесторами и иными заинтересованными лицами:</p> <p>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;</p> <p>регулярное проведение встреч членов исполнительных органов и иных ключевых руководящих работников общества с аналитиками;</p> <p>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</p>	Соблюдается	<p>В Обществе утверждено Положение системы менеджмента качества «Порядок публичного раскрытия информации в ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» (Приказ директора ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» от 30.01.2013 №39/22-П)</p>
6.1.2.	<p>Реализация обществом информационной политики осуществляется исполнительными органами общества. Контроль за надлежащим раскрытием информации и соблюдением информационной политики осуществляет совет директоров общества</p>	Соблюдается частично	<p>В связи с отсутствием в Обществе Совета директоров</p>
6.1.3.	<p>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</p>	Соблюдается	<p>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</p>
6.1.4.	<p>Иные ключевые, по мнению общества, критерии (рекомендации) Кодекса корпоративного управления, относящиеся к указанному принципу (принципам) корпоративного управления</p>	Не соблюдается	<p>Иные ключевые критерии (рекомендации) Кодекса корпоративного управления, относящиеся к указанным принципам, не закреплены в Уставе и/или во внутренних документах Общества</p>
6.2.	<p>Общество должно своевременно раскрывать полную, актуальную и достоверную информацию об обществе для обеспечения возможности принятия обоснованных решений акционерами общества и инвесторами</p>		
6.2.1.	<p>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</p>	Не соблюдается	<p>Доля иностранных инвесторов в уставном капитале Общества отсутствует</p>

	проведении общего собрания акционеров, годового отчета общества) на иностранном языке, который является общепринятым на финансовом рынке		
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 капитала Общества
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	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

	<p>директоров и комитетов совета директоров, основных рекомендаций, которые комитеты давали совету директоров;</p> <p>сведения о прямом или косвенном владении членами совета директоров и исполнительных органов общества акциями общества;</p> <p>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);</p> <p>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;</p> <p>сведения о суммарном вознаграждении за год:</p> <p>а) по группе из не менее пяти наиболее высокооплачиваемых членов исполнительных органов и иных ключевых руководящих работников общества с разбивкой по каждому виду вознаграждения;</p> <p>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;</p> <p>сведения о вознаграждении за год единоличного исполнительного органа, которое он получил или должен получить от общества (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</p>		
6.2.8.	<p>Иные ключевые, по мнению общества, критерии (рекомендации) Кодекса корпоративного управления, относящиеся к указанному принципу (принципам) корпоративного управления</p>	<p>Не соблюдается</p>	<p>Иные ключевые критерии (рекомендации) Кодекса корпоративного управления, относящиеся к указанным принципам корпоративного управления, не закреплены в Уставе и/или во внутренних документах Общества</p>
6.3.	<p>Предоставление обществом информации и документов по запросам акционеров должно осуществляться в соответствии с принципами равнодоступности и необременительности</p>		
6.3.1.	<p>В соответствии с информационной политикой общества акционерам общества, владеющим одинаковым количеством голосующих акций общества, обеспечивается равный доступ к информации и документам общества</p>	<p>Соблюдается частично</p>	<p>В Уставе Общества и/или во внутренних документах Общества указанный принцип не закреплен.</p>

			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
<b>VII. Существенные корпоративные действия</b>			
7.1.	Действия, которые в значительной степени влияют или могут повлиять на структуру акционерного капитала и финансовое состояние общества и, соответственно, на положение акционеров (существенные корпоративные действия), должны осуществляться на справедливых условиях, обеспечивающих соблюдение прав и интересов акционеров, а также иных заинтересованных сторон		
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; 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	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 (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 корпоративных действий, который позволяет акционерам своевременно получать полную информацию о таких действиях, обеспечивает им возможность влиять на совершение таких действий и гарантирует соблюдение и адекватный уровень защиты их прав при совершении таких действий		
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 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	Не соблюдается	В Уставе Общества и/или во внутренних документах Общества указанные положения отсутствуют
7.2.2.	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 корпоративного управления, не закреплены в Уставе и/или во внутренних документах Общества

## Разрешительные документы

№ п/п	Наименование документа и область действия	Реквизиты документа (номер, дата выдачи и срок действия)
1	<p><b>Лицензия Ростехнадзора</b> На эксплуатацию 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.</p> <p><b>Область действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Осуществление функций генерального подрядчика;</li> <li>• Организация строительства... (осуществление функций генерального подрядчика);</li> <li>• Разработка производственно-технологической и сметной документации;</li> <li>• Инженерные изыскания;</li> <li>• Техническая диагностика, неразрушающий контроль;</li> <li>• Оказание услуг при обращении с РАО;</li> <li>• Строительные работы (35 позиций).</li> </ul>	<p>№ ЦО-03-115-7703 от 13 января 2014</p> <p>Действует до 13.01.2019</p>
2	<p><b>Лицензия Ростехнадзора</b> На вывод из эксплуатации сооружений и комплексов с промышленными ядерными реакторами, в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующей организации.</p> <p><b>Область действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Организация строительства... (осуществление функций генерального подрядчика);</li> <li>• Разработка производственно-технологической и сметной документации;</li> <li>• Инженерные изыскания;</li> <li>• Техническая диагностика, неразрушающий контроль;</li> <li>• Оказание услуг при обращении с РАО;</li> <li>• Строительные работы (35 позиций).</li> </ul>	<p>№ЦО-04-106-7705 от 13.01.2014</p> <p>Действует до 13.01.2019</p>
3	<p><b>Лицензия Ростехнадзора</b> 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.</p> <p><b>Область действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Организация строительства... (осуществление функций генерального подрядчика);</li> <li>• Разработка производственно-технологической и сметной документации;</li> <li>• Инженерные изыскания;</li> <li>• Техническая диагностика, неразрушающий контроль;</li> </ul>	<p>№ЦО-04-115-7704 от 13.01.2014</p> <p>Действует до 13.01.2019</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оказание услуг при обращении с РАО;</li> <li>• Строительные работы (35 позиций).</li> </ul>	
4	<p><b>Лицензия Госкорпорации «Росатом»</b>                  На осуществление деятельности по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях. (п.п. 12, 13).</p> <p><b>Область действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проектирование объектов;</li> <li>• Строительство объектов.</li> </ul>	<p>№ KB-12-0417                  от                  30 июля 2014</p> <p>Действует до                  30 июля 2017</p>
5	<p><b>Лицензия Роспотребнадзора</b>                  На осуществление деятельности в области источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности).</p> <p><b>Область действия:</b> Эксплуатация источников ионизирующего излучения (генерирующих).</p>	<p>№77.01.13.002.Л.00                  0043.09.14                  от 05.09.2014                  Действует                  бессрочно</p>
6	<p><b>Свидетельство СРО</b> о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность капитального строительства, выданное СРО НП «Союзатомстрой»</p> <p><b>Область действия:</b> выполнение строительно-монтажных работ и работ по организации строительства, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технологически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии.</p>	<p>№СРО-С-016-                  00006/6-04072014                  от 04.07.2014</p> <p>Действует                  бессрочно</p>
7	<p><b>Свидетельство СРО</b> о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность капитального строительства, выданное СРО НП «Союзатомстрой»</p> <p><b>Область действия:</b> выполнение строительно-монтажных работ и работ по организации строительства, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технологически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии.</p>	<p>№СРО-С-016-                  00006/7-26122014                  от 26.12.2014</p> <p>Действует                  бессрочно</p>
8	<p><b>Свидетельство СРО</b> о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное СРО НП «Союзатомпроект» (получено взамен Свидетельства №СРО-П-010-00007/4-07102011 от 07.10.2011);</p> <p><b>Область действия:</b> выполнение работ по подготовке проектной документации, оказывающей влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технологически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии.</p>	<p>№СРО-П-010-                  00007/5-26122014                  от 26.12.2014</p> <p>Действует                  бессрочно</p>

9	<p><b>Свидетельство СРО</b> о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданное СРО НП «Союзатомгео» (получено взамен Свидетельства №СРО-И-002-00009/3-28062013 от 28.06.2013).</p> <p><b>Область действия:</b> выполнение работ по инженерным изысканиям, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технологически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии</p>	<p>№СРО-И-002-00009/4-26122014 от 26.12.2014</p> <p>Действует бессрочно</p>
10	<p><b>Свидетельство об аттестации Испытательной лаборатории</b> 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</p> <p><b>Область действия:</b> Центральная строительная лаборатория г. Москва, Лабораторный пост № 1 Центральной строительной лаборатории в Филиале Дирекция АО "НИКИМТ-Атомстрой" на Курской АЭС Перечень работ в соответствии с приложением к свидетельству.</p>	<p>№ИЛ-ЛРИ-0109 от 05.12.2014</p> <p>Действует до 05 декабря 2017</p>
11	<p><b>Сертификат соответствия в системе сертификации IQNet</b></p> <p><b>Область действия:</b> система менеджмента качества применительно к управлению проектами; выполнению работ по строительству промышленных объектов, объектам энергетики, объектам использования атомной энергии; выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии; эксплуатации 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</p>	<p>№RU-14.0399.026 от 18.02.2014</p> <p>Действует до 18 февраля 2017</p>
12	<p><b>Сертификат соответствия в системе сертификации ГОСТ Р</b></p> <p><b>Область действия:</b> системы менеджмента качества применительно к управлению проектами; выполнению работ по строительству промышленных объектов, объектов энергетики, объектов использования атомной энергии; вывода из эксплуатации объектов использования атомной энергии;</p>	<p>№РОСС RU.ИСО8.К02121 от 20.05.2014</p>

	<p>эксплуатации радиационных источников; инженерно-изыскательских работ; 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</p>	<p>Действует до 20 мая 2017</p>
<p>13</p>	<p><b>Сертификат соответствия требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 с разрешением на применение знака соответствия системы менеджмента качества в системе сертификации Оборонсертифика</b></p> <p><b>Область применения:</b> 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 кодам ОКП: 34 4125, 34 4193</p>	<p>BC № 14.580.026 от 04.02.2014</p> <p>Действует до 07 июня 2015</p>
<p>14</p>	<p><b>Сертификат соответствия требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012 с разрешением на применение знака соответствия системы менеджмента качества в системе сертификации Оборонсертифика</b></p> <p><b>Область применения:</b> 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</p>	<p>BC № 14.569.026 от 04.02.2014</p> <p>Действует до 07 июня 2015</p>

## Список используемых сокращений

АЭС	атомная электростанция
БСТИ	Блочная съемная теплоизоляция
ВНИИНМ	Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А.Бочвара
ГНЦ-РФ-ФЗИ	Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского
ГХК	Горный химический комбинат
ДВНИИТС	Дальневосточный научно-исследовательский институт технологий 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. Доллежала
НИЯУ	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
НТД	Нормативно-техническая документация (деятельность)
НТД	Научно-техническая деятельность
ОИАЭ	Объект использования атомной энергии
ОЯТ	Облученное ядерное топливо
ПДД	программа долгосрочной деятельности
ПИР	проектно-изыскательские работы
ПК	Политика в области качества
ПП	паспорт процесса
ППБ	Правила пожарной безопасности
РАО	Радиоактивные отходы
РК	Руководство по качеству
СМК	система менеджмента качества
СМР	строительно-монтажные работы
СХК	Сибирский химический комбинат
ТЭС	Тепловая электростанция
ХОЯТ	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 2014 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](mailto:post@atomrus.ru)

1. Какую группу заинтересованных лиц Вы представляете?

Акционер/Инвестор

Работник Общества

Представитель государственных структур/общественных организаций

Представитель СМИ

Представитель экспертного сообщества

Другое (укажите, пожалуйста) \_\_\_\_\_

2. Содержит ли данный Отчет ответы на интересующие Вас вопросы?

Да, на все

Да, частично

Нет

3. Какую дополнительную информацию Вы бы хотели увидеть в следующем Годовом отчете АО «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				