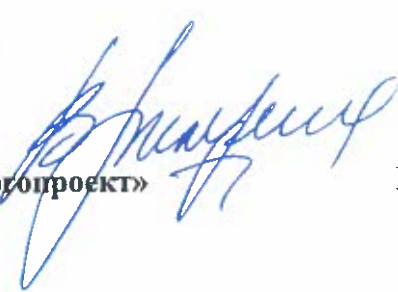


ПРЕДВАРИТЕЛЬНО УТВЕРЖДЕН  
Советом директоров  
Акционерного общества  
«Атомэнергопроект»  
Протокол № 280 от «28» 04 2017 года

УТВЕРЖДЕН  
Годовым Общим собранием акционеров  
Акционерного общества  
«Атомэнергопроект»  
Протокол № 2 от «29» 05 2017 года

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ  
акционерного общества «Атомэнергопроект»  
за 2016 год

Президент АО ИК «АСЭ»,  
управляющей организации АО «Атомэнергопроект»

  
В.И. Лимаренко

Главный бухгалтер АО «Атомэнергопроект»

  
С. С. Самогородская

Е.В. Самогородьская

<b>1. Общие сведения</b>	<b>3</b>
1.1. Ограничение ответственности	3
1.2. Отчет совета директоров о результатах развития АО «Атомэнергопроект» по приоритетным направлениям деятельности	4
1.3. Обращение Президента управляющей организации	5
1.4. Общая информация об Обществе	7
<b>2. Положение Общества в отрасли</b>	<b>13</b>
<b>3. Приоритетные направления деятельности Общества</b>	<b>14</b>
4. Информация об объеме каждого из использованных видов энергетических ресурсов АО «Атомэнергопроект»	14
<b>5. Перспективы развития Общества</b>	<b>15</b>
6. Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью АО «Атомэнергопроект»	16
<b>7. Корпоративное управление</b>	<b>18</b>
7.1. Система корпоративного управления	18
7.2. Структура акционерного капитала Общества	22
7.3. Дивидендная политика и политика в области вознаграждения Общества	23
7.4. Кодекс корпоративного управления	23
7.5. Крупные сделки и/или сделки с заинтересованностью	23
<b>8. Приложение</b>	
Интегрированный публичный годовой отчет Инжинирингового дивизиона	27

## 1. Общие сведения

### 1.1. Ограничение ответственности

Настоящий годовой отчет (далее – Отчет) подготовлен с использованием информации акционерного общества «Атомэнергопроект»» (далее – Общество или АО «Атомэнергопроект»), акционерного общества «Атомстройэкспорт», АО «АТОМПРОЕКТ» и АО ИК «АСЭ», как управляющей организации АО «Атомэнергопроект» (далее при совместном упоминании данных обществ – Инженерный дивизион).

Отчет включает в себя результаты деятельности Общества за 2016 год. Предоставлена информация о планах Общества в рамках объединенной компании на 2017 год, а также обозначены средне- и долгосрочные перспективы, которые носят прогнозный характер. В силу своей специфики прогнозные заявления связаны с риском и неопределенностью, как общего, так и частного характера. По этой причине реальные данные могут отличаться от прогнозных заявлений сделанных менеджментом Общества ранее.

Границы Отчета определены странами и регионами, в которых осуществляется деятельность АО «Атомэнергопроект», его дочерними обществами, а также предприятиями и поставщиками, с которыми АО «Атомэнергопроект» реализует совместные проекты.

## **1.2. Отчет совета директоров о результатах развития АО «Атомэнергопроект» по приоритетным направлениям деятельности**

Инжиниринговый дивизион в 2016 году достиг значительных успехов в своей деятельности, превратившись в единую инжиниринговую компанию Госкорпорации «Росатом» и ведущую мировую атомную инжиниринговую компанию.

За отчетный период в укрепление и расширение компетенций Группы компаний ASE на международном рынке сооружения атомных энергетических объектов были вложены большие усилия, и они принесли свои плоды, обеспечивающие коллектив Инжинирингового дивизиона работой на долгие десятилетия.

Сегодня перед АО «Атомэнергопроект» стоят новые задачи на международном рынке, их успешное решение во многом зависит от возможностей Инжинирингового дивизиона качественно и точно в срок выполнять свои обязательства перед партнерами, при этом, не выходя за рамки заданных бюджетов. Компания является одним из инновационных лидеров отечественной атомной отрасли, успешно внедряя в реализуемые проекты передовые технологии управления сложными инженерными объектами. Инновационность, абсолютная надежность как партнера и высочайшее качество работы – вот главные составляющие для достижения АО «Атомэнергопроект» успеха в 2017 году.

Совет директоров АО «Атомэнергопроект» уверен, что коллектив компании в 2017 году не только сохранит лидирующие позиции на растущем мировом рынке проектирования АЭС, но и сумеет добиться новых, впечатляющих успехов по увеличению портфеля заказов, как по традиционным направлениям деятельности, так и в новых сферах – выводу из эксплуатации, строительстве объектов по обращению с радиоактивными отходами и отработанным ядерным топливом, возведению газонефтеперерабатывающих предприятий.

Юрий Иванов,  
председатель Совета директоров АО «Атомэнергопроект»,  
старший вице-президент по проектированию АО ИК «АСЭ»

### 1.3. Обращение Президента управляющей организации

Уважаемые коллеги, партнеры и акционеры!

В 2016 году завершилась интеграция активов Группы компаний ASE – Инжинирингового дивизиона Госкорпорации «Росатом», ведущего игрока на мировом рынке проектирования и строительства объектов атомной энергии. Инжиниринговый дивизион хорошо известен нашим зарубежным партнерам, с момента основания он имеет репутацию эффективного поставщика инжиниринговых услуг и завоевал доверие на мировом рынке. Наши стратегические цели – лидерство в основном ядре бизнеса, операционная и финансовая устойчивость. Они полностью соответствуют целям Госкорпорации «Росатом».

Ключевым результатом деятельности за прошедший 2016 год, причем не только для российской атомной отрасли, но и для мировой, стало включение в сеть головного энергоблока с реактором ВВЭР-1200 на Нововоронежской атомной станции. Это первый в мире блок поколения III+ и это наше лидерство.

Важными результатами года также являются: пуск первого и второго энергоблоков и начало строительства второй очереди АЭС «Куданкулам» в Индии, старт сооружения АЭС «Бушер-2» в Иране. Кроме того, завершена подготовка контракта на сооружение АЭС «Эль-Дабаа» в Египте. В 2016 году портфель зарубежных заказов превысил 90 миллиардов долларов США.

По решению Госкорпорации «Росатом» Инжиниринговый дивизион стал Отраслевым центром компетенций по управлению проектами капитального строительства. Первым проектом стало успешное внедрение в 2016 году инструмента по управлению сроками сооружения объектов капитального строительства – объединенного графика, на pilotных проектах: Ленинградской АЭС-2, Горно-химическом комбинате «Производственное объединение Маяк», АО «СХК».

Активно происходит развитие бизнеса РМС-услуг (консультационные услуги по управлению проектом): подписан контракт на создание информационного ресурса контроля сроков реализации проекта ВСМ «Москва-Казань» (РМС – услуги) со стратегическим заказчиком – ОАО «Скоростные магистрали», дочерней организацией ОАО «РЖД».

Уже несколько лет мы успешно внедряем практику проектного управления. Мы продолжаем развивать уникальную технологию Multi-D, которая является основным инструментом платформы по управлению проектами, в том. числе. позволяет сокращать сроки строительства с одновременным повышением производительности труда, качества работ и безопасности при снижении стоимости проектов. В 2016 году эта технология получила международное признание – мы победили в конкурсе WNE AWARDS (Ле Бурже, Франция) с проектом «Система управления проектами на основе Multi-D технологии», что является большим признанием со стороны мирового энергетического сообщества. Наш проект «Система управления проектами Multi-D® на Ростовской АЭС» одержал победу в международном конкурсе CETI AWARD 2016 в номинации «Мega-проект», о чем объявило одно из наиболее авторитетных в мире промышленных объединений FIATECH.

Кроме того, мы стали первой российской компанией, получившей международный сертификат соответствия 3-му классу компетентности в области управления проектами, программами, портфелями по модели International Project Management Association (IPMA Delta). Это еще одно наше достижение на международном уровне. Сейчас сертификацию в сфере управления проектами по международным стандартам IPMA прошли все топ-менеджеры компании. Компания Дивизион продолжит реализацию своих стратегических целей в непростой ситуации растущей конкуренции как на рынке сооружения АЭС, так и на рынке услуг по управлению сооружением сложными инженерными объектами, используя все ресурсы повышения конкурентоспособности.

Для нас как для инжиниринговой компании международного уровня очень важна информационная открытость. Мы стремимся к тому, чтобы любой представитель заинтересованных сторон смог проследить эволюцию нашей компании, увидеть ключевые изменения, оценить реализацию стратегических задач и познакомиться с нашими планами и

намерениями на будущее. (GRI 102-14) Подход к устойчивому развитию Дивизиона сформирован в соответствии с Повесткой дня в области устойчивого развития до 2030 года, принятой Международной комиссией ООН по окружающей среде и развитию. Мы уделяем особое внимание всем аспектам устойчивого развития — здоровью и благополучию сотрудников, развитию регионов присутствия, благотворительности, экологии и пр. В 2016 году мы поддержали 59 проектов по экологии, культуре, спорту, патриотическому воспитанию молодежи. Главным для нас является понимание того, что мы не только оставим в наследие будущим поколениям уникальные и сложнейшие объекты, но и в ходе их реализации сохраним природные ресурсы.

Президент АО ИК «АСЭ»,  
управляющей организации АО «Атомэнергопроект»,

Валерий Лимаренко

## 1.4. Общая информация об Обществе

АО «Атомэнергопроект» – крупная инжиниринговая компания атомной отрасли, осуществляющая проектирование объектов атомной энергетики за рубежом. Общество опирается на полувековой опыт развития российских технологий в сфере атомной энергетической отрасли, современный менеджмент и инновации, что дает компании возможность реализовывать в равной степени масштабные и уникальные проекты, порученные ей в рамках исполнения двусторонних межправительственных соглашений с участием Российской Федерации, а также в результате побед в открытых международных тендерах. В целях формирования для своих партнеров и клиентов более качественного, сбалансированного и конкурентоспособного предложения Общество выступает на мировом рынке в тандеме с АО ИК «АСЭ», АО «АТОМПРОЕКТ» и АО АСЭ, объединив свои компетенции.

**Акционерное общество «Атомэнергопроект» - компания, которая осуществляет:**

- полный цикл работ по сооружению объектов атомной энергетики: изыскания, проектирование, поставка оборудования, строительно-монтажные работы, пуско-наладочные работы и сдача в эксплуатацию; инженерные изыскания для строительства; проектирование производственных помещений, включая размещение машин и оборудования, промышленный дизайн; проектирование, связанное со строительством инженерных сооружений, включая гидротехнические сооружения; проектирование движения транспортных потоков.

Полное фирменное наименование общества	Акционерное общество «Атомэнергопроект»
Полное фирменное наименование на английском языке	Joint Stock Company «Atomenergoproekt»
Сокращенное фирменное наименование общества	АО «Атомэнергопроект»
Сокращенное фирменное наименование на английском языке	JSC «Atomenergoproekt»
Место нахождения общества	Российская Федерация, г.Москва
Адрес сайта общества	<a href="http://www.aep.ru/">http://www.aep.ru/</a>
Электронная почта общества	<a href="mailto:info@aep.ru">info@aep.ru</a>

### Аудитор АО «Атомэнергопроект»

Общество с ограниченной ответственностью «Финансовые и бухгалтерские консультанты»

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

ОГРН: 1027700058286, ИНН 701017140

тел.: +7 495 737-53-53

Электронная почта: [els@fbk.ru](mailto:els@fbk.ru)

Адрес корпоративного сайта в Интернете: [www.fbk.ru](http://www.fbk.ru)

### Реестродержатель АО «Атомэнергопроект»

Наименование: Акционерное общество «Регистратор Р.О.С.Т.»

Юридический адрес: г. Москва, ул. Стромынка, д.18, корп. 13.

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

ИНН 7726030449

ОГРН 1027739216757

Телефон/факс: (495) 771-73-36

Лицензия на осуществление деятельности по ведению реестра №10-000-1-00264 выдана Федеральной комиссией по рынку ценных бумаг 3 декабря 2002 г.

#### **Филиалы и представительства АО «Атомэнергопроект»**

- Балаковский проектно-изыскательского филиал АО «Атомэнергопроект» (Саратовская обл., г.Балаково),
- Волгоградский проектный филиал АО «Атомэнергопроект» (г.Волгоград),
- Десногорский проектно-изыскательский филиал АО «Атомэнергопроект» (Смоленская обл. г. Десногорск),
- Курчатовский проектно-изыскательский филиал АО «Атомэнергопроект» (Курская обл.. г. Курчатов),
- Малоярославецкий изыскательский филиала АО «Атомэнергопроект»,
- Нововоронежский проектно-изыскательский филиал АО «Атомэнергопроект» (Калужская обл., г.Малоярославец),
- Нововоронежский филиал АО «Атомэнергопроект» - Гостиница «Дон» (Воронежская обл., г.Нововоронеж),
- Нововоронежский филиал АО «Атомэнергопроект» - Дирекция по сооружению НВАЭС-2 (Воронежская обл., г.Нововоронеж),
- Московский проектно-конструкторский филиал АО «Атомэнергопроект» - Дизайн Центр ВВЭР (г.Москва),
- Филиал АО "Атомэнергопроект" ВНИПИЭТ в г. Санкт-Петербурге,
- Филиал АО «Атомэнергопроект» в г. Анкара Турецкой Республики.

#### **Основные виды и направления деятельности**

В соответствии с пунктом 4.2 раздела 4 Устава АО «Атомэнергопроект» для получения прибыли и для обеспечения собственных нужд Общество вправе осуществлять любые виды деятельности, не запрещенные законом, в том числе:

- обеспечение защиты сведений, составляющих государственную и коммерческую тайну;
- осуществление полного цикла работ по сооружению объектов атомной энергетики: изыскания; проектирование; поставка оборудования; строительно-монтажные работы; пуско-наладочные работы и сдача в эксплуатацию; инженерные изыскания для строительства;
- проектирование производственных помещений, включая размещение машин и оборудования, промышленный дизайн;
- проектирование, связанное со строительством инженерных сооружений, включая гидротехнические сооружения; проектирование движения транспортных потоков;
- деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов;
- разработка гравийных и песчаных карьеров;
- производство изделий из бетона для использования в строительстве;
- производство товарного бетона;
- производство общестроительных работ по строительству атомных электростанций;
- монтаж металлических строительных конструкций;
- деятельность по обеспечению работоспособности электрических сетей;

- деятельность по обеспечению работоспособности атомных электростанций;
- деятельность по обеспечению работоспособности тепловых сетей;
- предоставление услуг по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию паровых котлов, кроме котлов центрального отопления;
- предоставление услуг по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию двигателей и турбин, кроме авиационных, автомобильных и мотоциклетных двигателей;
- предоставление услуг по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию насосов и компрессоров;
- предоставление услуг по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию подъемно-транспортного оборудования;
- предоставление услуг по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию прочего оборудования общего назначения, не включенного в другие группировки;
  - предоставление услуг по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию станков;
  - предоставление услуг по монтажу, ремонту, техническому обслуживанию и перемотке электродвигателей, генераторов и трансформаторов;
  - предоставление услуг по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию прочего оборудования, не включенного в другие группировки;
  - деятельность гостиниц;
  - деятельности гостиниц с ресторанами;
  - деятельность промышленного железнодорожного транспорта;
  - деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта;
  - деятельность автомобильного грузового транспорта;
  - исследование конъюнктуры рынка;
  - разборка и снос зданий, расчистка строительных участков;
  - производство земляных работ;
  - разведочное бурение;
  - производство общестроительных работ по возведению зданий;
  - производство общестроительных работ по прокладке магистральных трубопроводов, линий связи и линий электропередачи;
  - производство общестроительных работ по прокладке местных трубопроводов, линий связи и линий электропередачи, включая взаимосвязанные вспомогательные работы;
  - производство общестроительных работ по строительству тепловых и прочих электростанций;
  - производство общестроительных работ по строительству прочих зданий и сооружений, не включенных в другие группировки;
    - монтаж зданий и сооружений из сборных конструкций;
    - устройство покрытий зданий и сооружений;
    - строительство дорог, аэродромов и спортивных сооружений;
    - строительство водных сооружений;
    - производство прочих строительных работ;
    - монтаж инженерного оборудования зданий и сооружений;
    - производство отделочных работ;
    - аренда строительных машин и оборудования с оператором;
    - аренда строительных машин и оборудования;
    - деятельность по обеспечению работоспособности атомных электростанций;
    - эксплуатация блоков атомных станций, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации при ремонте, реконструкции и модернизации атомных станций:
    - проведение обследований и оценка технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений, защитных оболочек;
    - диагностирование состояния строительных железобетонных и металлических конструкций зданий и сооружений;
    - контроль напряженно-деформированного состояния и уровня пред напряжения

(обжатия) защитных оболочек;

разработка производственно-технологической и ремонтной документации на выше перечисленные виды работ;

контроль качества выполненных работ;

- медицинская деятельность.

АО «Атомэнергопроект» — генеральный проектировщик Курской, Смоленской, Балаковской, Билибинской, Нововоронежской атомных электростанций, АЭС «Бушер» в Иране, АЭС «Куданкулам» в Индии, АЭС «Аккую» в Турции. По проектам компании построены АЭС «Козлодуй» в Болгарии и АЭС «Темелин» в Чехии.

С 2007 г. АО «Атомэнергопроект» — генеральный проектировщик и генподрядчик сооружения Нововоронежской АЭС-2 (два энергоблока с реакторами ВВЭР-1200 по проекту «АЭС-2006»), выполняющий полный комплекс инженерных услуг, включая проектирование, сооружение, организацию поставок оборудования и материалов, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию. Кроме того, часть работ компания выполняет собственными силами.

*Более подробную информацию о видах и направлениях деятельности АО «Атомэнергопроект» смотри в годовом отчете Инженерного дивизиона за 2016 г в Главе 1. Стратегический обзор*

## История Общества

История АО «Атомэнергопроект» неразрывно связана с историей становления и развития отечественной энергетики.

Основные компетенции Компании по проектированию и созданию электростанций начинали формироваться в рамках Научно-исследовательского и проектно-изыскательского института «Теплоэлектропроект», который с 1932 г. развивал и совершенствовал проектную деятельность в соответствии с запросами растущей энергетической отрасли страны.

Коллектив АО «Атомэнергопроект» успешно решал ответственные государственные задачи по проектированию тепловых и атомных электростанций на протяжении многих лет развития предприятия.

Начиная с 2007 г. АО «Атомэнергопроект» имеет статус инжиниринговой компании, являясь одновременно генеральным проектировщиком и генеральным подрядчиком Нововоронежской АЭС-2. В течение 5 лет специалисты предприятия последовательно демонстрируют свои способности не только проектировать, но и сооружать головные блоки АЭС с возможностью последующей передачи референтных проектных решений и технологий.

В 2012 г. руководством Госкорпорации «Росатом» принято решение по трансформации АО «Атомэнергопроект» в управляющую компанию, объединяющую лучшие силы по проектированию, производству и строительству в отрасли.

1932 г. 31 марта образован Всесоюзный государственный трест по проектированию и изысканиям тепловых электрических станций и электрических сетей «Теплоэлектропроект». Трест имел три отделения: Центральное (г. Москва), Северо-Западное (г. Ленинград), Украинское (г. Харьков). В 1934 г. создано Уральское отделение.

1951 г. Трест «Теплоэлектропроект» переименован во Всесоюзный государственный проектный институт «Теплоэлектропроект». В московском отделении института «Теплоэлектропроект» организован отдел комплексного проектирования №7 (ОКП №7).

1956 г. Специалисты московского отделения института «Теплоэлектропроект» приступили к разработке проекта первого энергоблока Нововоронежской АЭС. К проектированию АЭС подключился отдел комплексного проектирования (ОКП №7), ему поручается разработка атомных электростанций с водо-водяными реакторами.

1958 г.	Правительство страны специальным постановлением утвердило институт «Теплоэлектропроект» генеральным проектировщиком АЭС.
1964 г.	Введен в эксплуатацию самый мощный на то время атомный энергоблок в мире. Коллектив, разработавший проект Нововоронежской АЭС, стал основой для подразделений «Теплоэлектропроекта», специализировавшихся на атомной энергетике.
1966 г.	Создано специальное проектное бюро по проектированию атомных электростанций (СПБ). Основой СПБ стал выполнивший работы по АЭС в московском отделении отдел комплексного проектирования №1. На СПБ возложено выполнение функций головного подразделения института по проектированию АЭС и комплексное проектирование АЭС.
1982 г.	Институт «Теплоэлектропроект» преобразован во Всесоюзный государственный научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт по проектированию атомных электростанций и крупных топливно-энергетических комплексов «Атомтеплоэлектропроект».
	За годы работы специалистами предприятия выполнен широкий спектр проектных, научно-исследовательских, проектно-конструкторских работ, экологических исследований, а также изысканий в рамках создания атомных станций, продления сроков службы и вывода энергоблоков из промышленной эксплуатации. Специалистами института или при их участии были выполнены проекты атомных электростанций — Балаковской, Белоярской, Билибинской, Калининской, Кольской, Курской, Нововоронежской, Ростовской, Смоленской, Армянской, Запорожской, Ровенской, Хмельницкой, Южно-Украинской АЭС, АЭС «Козлодуй», «Ловица», «Пакш», «Райнсберг», «Норд», «Богуница В-1», «Богуница В-2», «Дукованы В-3», «Моховце», «Темелин».
1986 г.	15 декабря приказом Министерства атомной энергетики СССР и распоряжением Совета Министров СССР на базе проектных, изыскательских и отдельных научных подразделений институтов «Атомтеплоэлектропроект» и «Гидропроект» им. С.Е. Жука образован Всесоюзный государственный научно-исследовательский, проектно-конструкторский и изыскательский институт «Атомэнергопроект». Отдел атомной энергетики и технический подотдел стали базой для организации в Москве головного института.
1992 г.	В связи с распадом СССР из института вышли Харьковское, Киевское и Армянское отделения. В следующем году — по решению Министерства РФ по атомной энергии из института «Атомэнергопроект» были выделены Ленинградское и Горьковское отделения.
2001 г.	20 июля Государственный научно-исследовательский, проектно-конструкторский и изыскательский институт «Атомэнергопроект» преобразован во ФГУП «Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и изыскательский институт «Атомэнергопроект». Специалисты института работают над совершенствованием проектных и конструкторских решений — в первую очередь над повышением экономической эффективности электростанций и, главное, их безопасности.

2007 г.	ФГУП «Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и изыскательский институт «Атомэнергопроект» получил статус инжиниринговой компании. Компания стала генподрядчиком Нововоронежской АЭС-2, являясь одновременно генеральным проектировщиком станции.
2008 г.	19 августа ФГУП «Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и изыскательский институт «Атомэнергопроект» преобразовано в АО «Атомэнергопроект». В этом же году АО «Атомэнергопроект» вошло в состав АО «Атомэнергопроект» — компании, объединяющей активы российской атомной энергетики и являющейся 100%-ным дочерним обществом Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».
2012 г.	АО «Атомэнергопроект» переданы функции кураторства и управления 9 компаниями атомной отрасли: АО «НИКИМТ-Атомстрой», ПАО «Энергоспецмонтаж», АО «ВНИПИЭТ», АО «НПК «Дедал», АО ССМУ «Ленатомэнергострой», АО «СПб НИИ «ЭИЗ», АО Сибирский «Оргстройпроект», ОАО «СММ», АО «Мосспецатомэнергомонтаж».
2013	АО «Атомэнергопроект» стало собственником акций 4-х компаний: АО «ВНИПИЭТ», АО ССМУ «Ленатомэнергострой», АО «СПб НИИ «ЭИЗ», АО Сибирский «Оргстройпроект».
2014	С 17 октября 2014 года единоличным исполнительным органом АО «Атомэнергопроект» является АО ИК «АСЭ».

*Более подробную информацию об АО «Атомэнергопроект» и Инжиниринговом дивизионе смотри в годовом отчете Инжинирингового дивизиона за 2016 г*

## 2. Положение Общества в отрасли

АО «Атомэнергопроект» вместе с АО ИК «АСЭ», АО АСЭ и АО «АТОМПРОЕКТ» образует Инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом». Цепочка создания стоимости Инжинирингового дивизиона (в основном ядре бизнеса) является составной частью единой цепочки создания стоимости всей атомной отрасли. Роль и место Компании в цепочке создания стоимости сооружения АЭС определяется значимостью роли ЕПС-контрактора в структуре Госкорпорации «Росатом» — более 60 % стоимости продукции АЭС на жизненном цикле определяется эффективностью деятельности ЕПС-контрактора (усредненная доля инвестиций, услуг по выводу из эксплуатации и услуг по обращению с отработавшим ядерным топливом в приведенной стоимости электроэнергии).

АО «Атомэнергопроект» является признанным лидером по проектированию «ядерного острова», АСУ ТП, инженерно-изыскательским работам, вероятностному анализу



безопасности.

Специалистами АО «Атомэнергопроект» или при их непосредственном участии разработаны около 120 проектов энергоблоков АЭС с различными типами реакторов, многие из которых — головные. Сегодня 12% общей мощности атомных электростанций в России составляет мощность АЭС, действующих по проектам компании.

АО «Атомэнергопроект» разработан ряд уникальных проектов атомных электростанций с реакторами ВВЭР, соответствующих всем российским и международным требованиям безопасности и сертифицированных Клубом европейских эксплуатирующих организаций (EUR). В 2012 г. специалисты АО «Атомэнергопроект» (генеральный проектировщик проекта «ВВЭР-ТОИ») завершили разработку типового проекта оптимизированного и информатизированного энергоблока технологии ВВЭР (ВВЭР-ТОИ). Данный проект реализуется как краткосрочный приоритет развития ядерных технологий в соответствии с решением Комиссии по модернизации и технологическому развитию при Президенте РФ. Он направлен на совершенствование управления сооружением АЭС в России и повышение конкурентоспособности российского экспортного предложения на внешнем рынке. Реализация проекта призвана снизить затраты на проектирование, строительство, эксплуатацию, сервис и вывод из эксплуатации энергоблоков с реакторами ВВЭР, обеспечив максимальную безопасность атомной электростанции.

На базе уже имеющейся системы Multi-D® мы развиваем цифровую платформу управления жизненным циклом сложных капитальных объектов.



Более подробную информацию о положении АО «Атомэнергопроект» в отрасли и его бизнес-модели смотри в годовом в годовом отчете Инжинирингового дивизиона за 2016 г.

### 3. Приоритетные направления деятельности Общества

АО «Атомэнергопроект» оказывает услуги управления проектами по сооружению и модернизации сложных инженерных объектов, в том числе по проектированию и строительству по следующим направлениям:

- исследовательские реакторы;
- вывод из эксплуатации, ядерных и радиационно опасных объектов, сооружение и модернизация объектов обращения с РАО и ОЯТ;
- консультационные услуги по управлению проектами;
- сервис АЭС и других промышленных объектов

Более подробная информация о видах и направлениях деятельности АО «Атомэнергопроект» представлена в годовом отчете Инжинирингового дивизиона за 2016 г. в Главе 1. Стратегический обзор.

### 4. Информация об объеме каждого из использованных видов энергетических ресурсов АО «Атомэнергопроект»

Данные в таблице по электрической энергии представлены в кВтч, а по тепловой энергии в ГДж

Вид ресурсов	Расход ресурсов/затраты на приобретение ресурсов					
	Отчетный период – 2 года назад		Отчетный период – 1 год назад		Отчетный период текущий	
	ГДж или кВтч	млн руб.	ГДж или кВтч	млн руб.	ГДж или кВтч	млн руб.
Электрическая энергия, в том числе израсходовано:						
- на хозяйственно-бытовые нужды	3206779	7,842	3154630	8,580	3086258	8,302
- на работу электроаппаратов для технологических процессов	-	-	-	-	-	-
- на работу электродвигателей (работа вентиляционных установок)	97200	0,238	96800	0,286	162435	0,456
Тепловая энергия, в том числе израсходовано:	26902,6	5,081	22091,1	4,370	22273,8	4,560
						+1

Вид ресурсов	Расход ресурсов/затраты на приобретение ресурсов						Δ Отчетный период /предыдущий год, %	
	Отчетный период – 2 года назад		Отчетный период – 1 год назад		Отчетный период текущий			
	ГДж или кВтч	млн руб.	ГДж или кВтч	млн руб.	ГДж или кВтч	млн руб.		
- на отопление	24769,2	4,678	20102,9	3,976	20090,2	4,112	0	
- на производственно-технологические нужды	-	-	-	-	-	-	-	
- на горячее водоснабжение	2133,4	0,403	1988,2	0,394	2183,6	0,448	+10	
Иное								

## Топливо

Таблица А. 114

Вид топлива	Расход топлива/ затраты на приобретение топлива						Δ Отчетный период /предыдущий год, %	
	Отчетный период – 2 года назад		Отчетный период – 1 год назад		Отчетный период текущий			
	т	млн руб.	т	млн руб.	т	млн руб.		
<b>АО «Атомэнергопроект»</b>								
Бензин автомобильный	-	-	-	-	-	-	-	
Топливо дизельное	14	0,386	8,7	0,280	7	0,207	-20	
Мазут топочный	-	-	-	-	-	-	-	
Газ (естественный) природный	-	-	-	-	-	-	-	
Уголь	-	-	-	-	-	-	-	
Иное	-	-	-	-	-	-	-	

Более подробная информация об объеме каждого из использованных видах энергетических ресурсов АО «Атомэнергопроект» представлена в годовом отчете Инженерного дивизиона за 2016 г. в Главе 2 Управление капиталами и результаты деятельности.

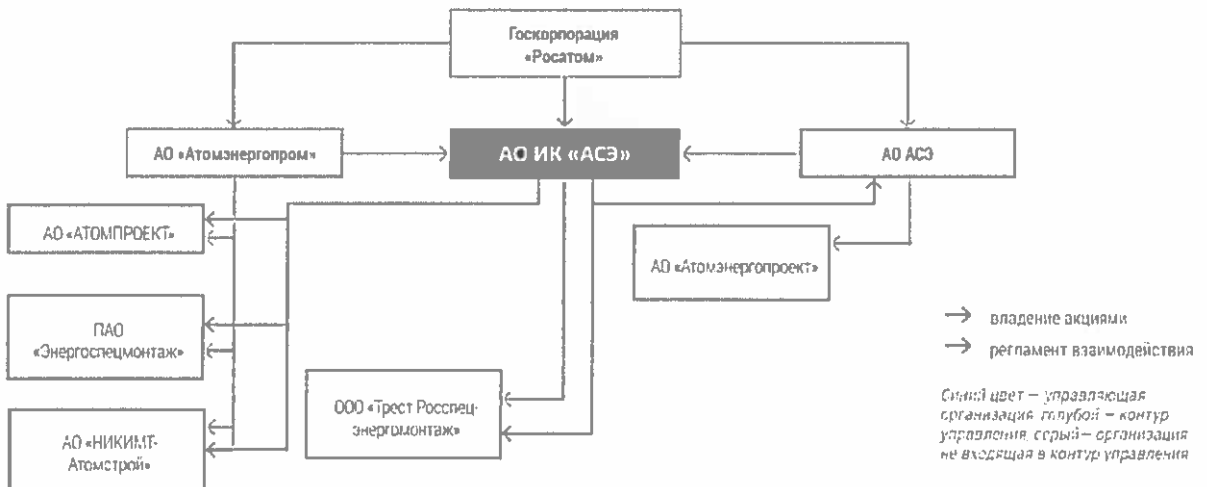
## 5. Перспективы развития Общества

Перспективы развития АО «Атомэнергопроект» напрямую связаны с дальнейшей интеграцией группы компаний и, в итоге, реорганизацией юридического лица.

Для повышения эффективности корпоративного управления перед дивизионом стоит задача перехода к плоским организационным структурам. Плоские организационные структуры характеризуются малым числом уровней управления и широким объемом функций управления. Целевым состоянием дивизиона является не более 4 уровней управления.

В рамках выполнения этой задачи утверждены плоские структуры в АО ИК «АСЭ» и в филиалах сооружения АЭС Инженерного дивизиона.

В течение года были актуализированы структуры строительных организаций в контуре управления.



## 6. Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью АО «Атомэнергопроект»

Управление рисками является одним из условий достижения стратегических целей Инжинирингового дивизиона.

Для управления рисками в Дивизионе используются предусмотренные международными стандартами и отработанные методологические подходы. Проводится качественная и количественная оценка рисков.

### Результаты управления рисками в 2016 году

В 2016 году проводилась работа по управлению рисками по 14 проектам сооружения АЭС по следующим направлениям:

- высокоуровневые риски (наиболее крупные риски, влияющие на исполнение проекта на весь период),
- риски Ключевых событий календарного года (достижение в срок Ключевых событий),
- риски бюджета/бизнес-плана на текущий календарный год и в перспективе на три года,
- риски отклонения фактической стоимости проекта от контрактной стоимости по элементам затрат.

На каждом проекте специалистами проектного офиса и экспертами по направлениям бизнесов выявлены (идентифицированы) риски, определены владельцы рисков, разработаны корректирующие мероприятия по нивелированию рисков. Эти работы позволили снизить уровень ряда рисков.

Выпущен годовой отчет, включающий отчеты по всем проектам. База данных по рискам дополнена с учетом опыта текущего года.

С целью автоматизации процесса управления рисками завершена разработка и введена в опытную эксплуатацию Автоматизированная система управления рисками (АСУР). Основные функции АСУР:

- формирование базы данных основных рисков проектов сооружения АЭС,
- ведение карты рисков по проектам,
- отслеживание графиков выполнения компенсирующих мероприятий.

Проведено шесть семинаров с командами проектных офисов по обучению работе в АСУР.

### Задачи по управлению рисками на 2017 год и среднесрочную перспективу

- Совершенствование процедур выявления рисков, в том числе через участие в проектных ОБЕЯ, совещаниях проектных офисов, применение инструментов АСУР.

- Повышение управляемости процесса разработки мероприятий по управлению рисками за счет адаптации регламентов и процедур.
- Вступление АО АСЭ в международную ассоциацию ECRI (Engineering & Construction Risk Institute).
- Адаптация АСУР на всех проектах сооружения АЭС.
- Повышение качества анализа рисков при планировании за счет включения соответствующих показателей в карты КПЭ ключевых руководителей.

*Более подробную информацию о возможностях и рисках АО «Атомэнергопроект» и других организаций Инжинирингового дивизиона смотри в годовом отчете Инжинирингового дивизиона за 2016 г.*

## **7. Корпоративное управление**

### **7.1. Система корпоративного управления**

Под корпоративным управлением АО «Атомэнергопроект» понимается руководство деятельностью компании, осуществляемое органами управления Общества: Общим собранием акционеров, Советом директоров, единоличным исполнительным органом, включающее комплекс отношений с топ-менеджментом компании и иными заинтересованными лицами (работники, заказчики, партнеры, контрагенты, регулирующие и надзорные органы, органы государственной власти и управления) по вопросам:

- определения стратегических целей деятельности и эффективной системы управления;
- создания стимулов трудовой деятельности, обеспечивающих выполнение органами управления и его работниками действий, необходимых для достижения стратегических целей;
- достижения баланса интересов акционеров, членов Совета директоров, менеджмента и иных заинтересованных лиц;
- обеспечения соблюдения законодательства РФ, Устава и локальных нормативных актов, отраслевых стандартов Госкорпорации «Росатом».

Ревизионная комиссия в Обществе отсутствует.

**Структура управления Общества является трехзвенной:**

- Общее собрание акционеров,
- Совет директоров,
- Полномочия единоличного исполнительного органа АО «Атомэнергопроект» переданы управляющей организации АО ИК «АСЭ»).

#### **Общее собрание акционеров**

Акционерами АО «Атомэнергопроект» являются АО АСЭ (100 % минус 1 акция) и АО ИК «АСЭ» (1 акция). На основании договора купли-продажи ценных бумаг №7756/150045 (рег. №007/29Д от 20.01.2015) от 10.02.2015 АО АСЭ продало 1 акцию АО «Атомэнергопроект» АО ИК «АСЭ». Сделок с акциями в отчетном году не совершалось. По состоянию на 31.12.2016 размер уставного капитала Общества составил 1 547 504 159 рублей.

В отчетном периоде было проведено 3 заседания общих собраний акционеров АО «Атомэнергопроект», на которых были рассмотрены следующие вопросы:

- Об утверждении Устава АО «Атомэнергопроект» в новой редакции и внесении изменений в Устав,
- Об одобрении крупной сделки – дополнительного соглашения к договору с АО «Концерн Росэнергоатом»,
- Об одобрении крупной сделки – договора займа с АО ИК «АСЭ»,
- Об утверждении годового отчета АО «Атомэнергопроект» за 2015 год,
- Об утверждении годовой бухгалтерской отчетности АО «Атомэнергопроект» по результатам 2015 года,
- О распределении прибыли АО «Атомэнергопроект» по итогам 2015 года,
- Об избрании совета директоров АО «Атомэнергопроект»,
- Об утверждении аудитора АО «Атомэнергопроект».

## Совет директоров

Совет директоров АО «Атомэнергопроект» осуществляет общее руководство деятельностью АО «Атомэнергопроект» в соответствии с компетенцией, определенной Уставом АО «Атомэнергопроект».

В соответствии с Уставом АО «Атомэнергопроект» количественный состав Совета директоров - пять человек. Все члены Совета директоров занимают руководящие должности в организациях атомной отрасли. Члены Совета директоров АО «Атомэнергопроект» не имеют долей участия в уставном капитале АО «Атомэнергопроект» и не владеют акциями АО «Атомэнергопроект».

Заседания Совета директоров созываются председателем Совета директоров по его собственной инициативе, по требованию члена Совета директоров, аудитора или единоличного исполнительного органа с предложением вопросов повестки дня. В АО «Атомэнергопроект» процедуры оценки деятельности высшего органа корпоративного управления не осуществляются. Председатель Совета директоров не является одновременно исполнительным менеджером компании.

В отчетном периоде в состав Совета директоров АО «Атомэнергопроект» входили следующие лица:

Решением годового общего собрания акционеров АО «Атомэнергопроект» от 30.06.2015 (протокол ГОСА №2 от 01.07.2015) Совет директоров АО «Атомэнергопроект» избран в следующем составе:

- Иванов Юрий Алексеевич,
- Егоров Леонид Валентинович,
- Кац Владимир Лазаревич,
- Ржаникова Екатерина Валерьевна,
- Шешокин Николай Павлович.

Решением годового общего собрания акционеров АО «Атомэнергопроект» от 30.06.2016 (протокол ГОСА №1 от 01.07.2016) Совет директоров АО «Атомэнергопроект» избран в следующем составе:

- Иванов Юрий Алексеевич,
- Егоров Леонид Валентинович,
- Подоров Николай Григорьевич,
- Ржаникова Екатерина Валерьевна,
- Шешокин Николай Павлович.

Члены Совета директоров АО «Атомэнергопроект» в 2016 году не совершали сделки по приобретению или отчуждению акций акционерного общества.

В АО «Атомэнергопроект» нет комитетов в структуре Советов директоров. После интеграции компаний на базе АО АСЭ планируется обсуждение вопроса о создании профильных комитетов Совета директоров.

### **Сведения о членах Совета директоров АО «Атомэнергопроект», входивших в состав Совета директоров в течение 2016 года**

Егоров Леонид Валентинович	
Год рождения	1956
Место рождения	г. Киров
Образование	Кировский политехнический институт, 1978
Сведения об основном месте	

<b>работы</b>	АО «Атомэнергопроект». Первый заместитель Генерального директора
<b>Иванов Юрий Алексеевич</b>	
<b>Год рождения</b>	1953
<b>Место рождения</b>	Пермская область, Красновишерский район, п. Мутиха
<b>Образование</b>	Горьковский политехнический институт им. А.А. Жданова, 1976
<b>Сведения об основном месте работы</b>	АО ИК «АСЭ». Старший вице-президент по проектированию.
<b>Кац Владимир Лазаревич</b>	
<b>Год рождения</b>	1949
<b>Место рождения</b>	г. Горький
<b>Образование</b>	Горьковский политехнический институт, 1973
<b>Сведения об основном месте работы</b>	АО «Атомпроект». Заместитель генерального директора по интеграции и развитию.
<b>Ржаникова Екатерина Валерьевна</b>	
<b>Год рождения</b>	1974
<b>Место рождения</b>	гор. Нижний Новгород
<b>Образование</b>	Нижегородский государственный университет им. Лобачевского, 2006 Волго-Вятский академия гос. службы, 1996
<b>Сведения об основном месте работы</b>	АО ИК «АСЭ». Директор по правовым и корпоративным вопросам
<b>Шешокин Николай Павлович</b>	
<b>Год рождения</b>	1954
<b>Место рождения</b>	г. Горький
<b>Образование</b>	Всесоюзный заочный институт инженеров железнодорожного транспорта, 1981

<b>Сведения об основном месте работы</b>	АО ИК «АСЭ». Вице-президент по управлению персоналом и административной работе
<b>Подоров Николай Григорьевич</b>	
<b>Год рождения</b>	1967
<b>Место рождения</b>	гор. Горький
<b>Образование</b>	ННГУ им. Лобачевского, 1991
<b>Сведения об основном месте работы</b>	АО ИК «АСЭ». Старший вице-президент по экономике и финансам

В отчетном периоде проведено 22 заседания Совета директоров АО «Атомэнергопроект», на которых рассмотрены 38 вопросов, в том числе:

- 1) Об определении цены крупной сделки – 5 (13,1 %),
- 2) Вопросы, связанные с подготовкой, созывом и проведением общих собраний акционеров Общества – 12 (31,5 %),
- 3) Вопросы избрания председателя и секретаря Совета директоров Общества, прекращение их полномочий – 3 (7,8 %),
- 4) Одобрение сделок, связанных с приобретением, отчуждением, передачей прав пользования недвижимого имущества – 1 (2,6 %),
- 5) Вопросы, связанные с созданием и прекращением филиалов и представительств Общества и утверждением положений о них – 3 (7,8 %),
- 6) Утверждение бюджета Общества – 1 (2,6 %),
- 7) О предварительном утверждении годового отчета – 1 (2,6 %),
- 8) Об определении размера оплаты услуг аудитора - 1 (2,6 %).
- 9) Об одобрении заключения сделок по получению займов, кредитов, по выдаче поручительств – 5 (13,1 %),
- 10) О предварительном утверждении годовой бухгалтерской отчетности – 1 (2,6 %),
- 11) Об одобрении крупной сделки – 3 (7,8 %),
- 12) Об утверждении условий дополнительного соглашения к договору о передаче полномочий ЕИО управляющей организации – 2 (5,2 %),
- 13) Об утверждении условий дополнительного соглашения к договору с регистратором – 1 (2,6%).

#### **Единоличный исполнительный орган**

Полномочия единоличного исполнительного органа АО «Атомэнергопроект» переданы управляющей организацией – АО ИК «АСЭ» в лице ее Президента Лимаренко Валерия Игоревича. Лимаренко В.И. родился 19.10.1960 в г. Харьков. В 1983 году окончил Харьковский авиационный институт по специальности «жидкостные реактивные двигатели».

1983 – 2001 годы – работа в закрытом административно-территориальном образовании Саров. Занимался научной деятельностью в РФЯЦ-ВНИИЭФ.

1996 – 2001 годы – депутат городской Думы г. Сарова, первый заместитель председателя Думы по экономике и финансам.

2001 – 2003 годы – министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Правительства Нижегородской области.

2003 – 2005 годы – главный федеральный инспектор по Нижегородской области.

2005 – май 2007 года – заместитель Губернатора, заместитель Председателя Правительства Нижегородской области по строительству, энергетике, жилищно-коммунальному хозяйству и информационным технологиям.

В мае 2007 года вернулся в атомную отрасль, возглавив АО ИК «АСЭ». С мая 2007 до ноября 2012 года – директор, а с ноября 2012 (в связи с изменением в уставе АО ИК «АСЭ» наименования единоличного исполнительного органа общества) по настоящее время – президент АО ИК «АСЭ».

Лимаренко В.И. руководил проектом по сооружению энергоблока №2 Ростовской АЭС (введен в промышленную эксплуатацию в декабре 2010 года) и проектом по сооружению энергоблока №4 Калининской АЭС (введен в промышленную эксплуатацию в сентябре 2012 года).

Лимаренко В.И. – доктор экономических наук, автор более 25 научных работ, в том числе трех монографий. Действительный член Международной академии инвестиций и экономики в строительстве (МАИЭС) и Международной академии ипотеки и недвижимости (МАИН). В разные годы: заведующий кафедрой «Новые финансовые технологии» Саровского физико-технического института. Президент Международного научно-учебного центра «Экономика регионального развития» при СарФТИ. Вице-президент Международной ассоциации фондов жилищного строительства и ипотечного кредитования (МАИФ).

В 2010 году В.И. Лимаренко награжден Орденом Почета.

Доля участия Лимаренко В.И. в уставном капитале Общества – 0%;

Доля принадлежащих Лимаренко В.И обыкновенных акций Общества – 0%.

## **7.2. Структура акционерного капитала Общества**

Акционерами АО «Атомэнергопроект» являются АО АСЭ (100 % минус 1 акция) и АО ИК «АСЭ» (1 акция). На основании договора купли-продажи ценных бумаг №7756/150045 (рег. №007/29Д от 20.01.2015) от 10.02.2015 АО АСЭ продало 1 акцию АО «Атомэнергопроект» АО ИК «АСЭ». Сделок с акциями в отчетном году не совершалось. По состоянию на 31.12.2016 размер уставного капитала Общества составил 1 547 504 159 рублей.

Количество размещенных акций АО «Атомэнергопроект» составило 1 547 504 159 акций, объявленных акций нет. Номинальная стоимость акции - 1 рубль.

**Таблица. Перечень активов АО «Атомэнергопроект»**

<b>Активы АО «Атомэнергопроект»</b>	<b>Принадлежность АО «Атомэнергопроект» (% от уставного капитала)</b>
АО Специализированное строительно-монтажное управление «Ленатомэнергострой»	99,999
АО «Санкт-Петербургский Научно-Исследовательский Изыскательский Институт «Энергоизыскания»	100
АО Сибирский проектно-изыскательский институт «Оргстройпроект»	100
ЗАО «НУКЛЕАРКОНТРОЛЬ» (06.07.2016 в ЕГРЮЛ внесена запись о ликвидации ЗАО «НУКЛЕАРКОНТРОЛЬ» (деятельность прекращена по решению внеочередного общего собрания акционеров ЗАО «НУКЛЕАРКОНТРОЛЬ» от 20.10.2015 (протокол ВОСА от 23.10.2015).)	36

### **7.3. Дивидендная политика и политика в области вознаграждения Общества**

В АО «Атомэнергопроект» не утверждалась дивидендная политика.

Порядок выплаты дивидендов АО «Атомэнергопроект» регулируется разделом 8 Устава Общества, в соответствии с которым, по результатам первого квартала, полугодия, девяти месяцев отчетного года и/или по результатам отчетного года Общество вправе принимать решения о выплате дивидендов по размещенным акциям, если иное не установлено Федеральным законом «Об акционерных обществах». Решение о выплате дивидендов по результатам первого квартала, полугодия и девяти месяцев отчетного года может быть принято в течение трех месяцев после окончания соответствующего периода. Решение о выплате (объявлении) дивидендов по результатам отчетного года принимается Общим собранием акционеров. Решение о выплате (объявлении) дивидендов по результатам первого квартала, полугодия и девяти месяцев отчетного года принимается Советом директоров. Решением о выплате (объявлении) дивидендов должны быть определены размер дивидендов по акциям каждой категории (типа), форма их выплаты, порядок выплаты дивидендов в неденежной форме, дата, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов. При этом решение в части установления даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов, принимается только по предложению Совета директоров Общества. Размер дивидендов по результатам отчетного года не может быть больше размера дивидендов, рекомендованного Советом директоров Общества.

**Сумма выплаченных дивидендов, руб.**

2013	2014	2015
275 818 202	-	-

Размер вознаграждения управляющей организации АО «Атомэнергопроект» установлен в соответствии с договором о передаче полномочий единоличного исполнительного органа.

По решению общего собрания акционеров членам Советов директоров в период исполнения ими своих обязанностей может устанавливаться и выплачиваться вознаграждение и (или) компенсироваться расходы, связанные с исполнением ими функций членов Совета директоров АО «Атомэнергопроект».

По итогам работы Совета директоров АО «Атомэнергопроект» 2016 году подобные решения общим собранием акционеров не принимались, вознаграждение членам Совета директоров за отчетный период не начислялось и не выплачивалось.

### **7.4. Кодекс корпоративного управления**

Отдельные нормы Кодекса корпоративного управления, рекомендованного письмом Банка России от 10 апреля 2014 г. № 06-52/2463 применяются Обществом на практике с учетом закрепленной нормативными правовыми актами Российской Федерации специфики правового положения Госкорпорации «Росатом», обеспечивающей единство управления организациями атомной отрасли.

### **7.5. Крупные сделки и/или сделки с заинтересованностью**

В 2016 году АО «Атомэнергопроект» совершались сделки, в совершении которых имеется заинтересованность акционеров (АО ИК «АСЭ», АО АСЭ), однако в соответствии с ч. 2 ст. 81 Федерального закона «Об акционерных обществах» на подобные сделки не

распространяется порядок одобрения, предусмотренный для сделок, в совершении которых имеется заинтересованность.

В отчетном периоде совершено и одобрено органами управления АО «Атомэнергопроект» 5 крупных сделок:

**1) Договор на разработку рабочей документации для сооружения блоков 3 и 4 АЭС «Куданкулам» в Индии между Акционерным обществом «Атомстройэкспорт» и Акционерным обществом «Атомэнергопроект» (далее – Договор), существенными условиями которого являются:**

- Стороны сделки:

Заказчик - Акционерное общество «Атомстройэкспорт»;

Исполнитель - Акционерное общество «Атомэнергопроект»;

Инозаказчик - Индийская Корпорация по Атомной Энергии Лтд (ИКАЭЛ).

- Предмет сделки: Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства разработать рабочую документацию для сооружения блоков 3 и 4 атомной электростанции «Куданкулам» в Индии, состоящей из двух энергоблоков с реакторными установками типа ВВЭР-1000, в соответствии с Контрактом № 77-258/1415800 от 18.12.2015 г, в рамках своей ответственности и обязательств, и приложениями к Договору, согласовать разработанную рабочую документацию с Инозаказчиком и передать результаты работ Заказчику в объеме и сроки, указанные в приложениях №3 и № 11 к Договору, а Заказчик обязуется принять работу и оплатить её согласно статьям 8 и 9 и приложению № 10 к Договору.

Технические, экономические и другие требования к рабочей документации, являющейся предметом Договора, а также объем и содержание, определяются Техническим заданием на разработку рабочей документации для сооружения блоков 3 и 4 атомной электростанции «Куданкулам» в Индии (приложение № 2 к Договору) и графиком поставки рабочей документации для АЭС «Куданкулам» (приложение № 3 к Договору).

- Цена сделки: Общая цена работ по Договору в соответствии с протоколом соглашения о договорной цене (приложение № 1 к Договору) составляет 9 350 010 000 (Девять миллиардов триста пятьдесят миллионов десять тысяч) рублей, включая НДС 18%.

- Срок действия договора: Договор считается заключенным и вступает в силу со дня его подписания Сторонами, и действует до полного выполнения Сторонами принятых обязательств и завершения всех взаиморасчетов по настоящему Договору. Датой начала работ по настоящему Договору считается дата перечисления аванса. Датой окончания работ по настоящему Договору считается выполнение Сторонами принятых обязательств и завершение всех взаиморасчетов по настоящему Договору.

Договор одобрен Советом директоров АО «Атомэнергопроект» (протокол Совета директоров АО «Атомэнергопроект» №264 от 28.06.2016).

**2) Дополнительное соглашение № 7 к Договору подряда от 19.01.2015 № 554/08108/378 DC15 на выполнение комплекса строительно-монтажных работ по сооружению объектов энергоблока № 1 Нововоронежской АЭС-2 со следующими существенными условиями:**

- Стороны сделки:

Подрядчик - Акционерное общество «Объединенная Энергостроительная Корпорация»;

Генподрядчик - Акционерное общество «Атомэнергопроект»

Предмет: уточнение текущей стоимости выполнения работ по договору;

Цена: 9 785 008 834,24 (Девять миллиардов семьсот восемьдесят пять миллионов восемь тысяч восемьсот тридцать четыре) рубля 24 копейки, включая НДС 18%.

Договор одобрен Советом директоров АО «Атомэнергопроект» (протокол Совета директоров АО «Атомэнергопроект» №267 от 18.08.2016).

**3) Дополнительное соглашение № 8 к Договору подряда от 19.01.2015 № 554/08108/378 ДС15 со следующими существенными условиями:**

- Стороны сделки:

Подрядчик - Акционерное общество «Объединенная Энергостроительная Корпорация»;

Генподрядчик - Акционерное общество «Атомэнергопроект»

Предмет: уточнение текущей стоимости выполнения работ по договору;

Цена: 10 352 113 953 (десять миллиардов триста пятьдесят два миллиона сто тринадцать тысяч девятьсот пятьдесят три) рубля 86 копеек, включая НДС 18%.

Договор одобрен Советом директоров АО «Атомэнергопроект» (протокол Совета директоров АО «Атомэнергопроект» №271 от 22.11.2016).

**4) Дополнительное соглашение к договору на сооружение Нововоронежской АЭС-2 с энергоблоками № 1 и № 2 от 15.08.2008 рег. № 2008/23.1/29946 (№ 08108/378) в редакции Соглашения № 9-1 от 22.02.2011 рег. № 2008/23.1/29946-11 со следующими существенными условиями:**

Стороны сделки:

- Генподрядчик - АО «Атомэнергопроект»;
- Заказчик - АО «Концерн Росэнергоатом».

Предмет сделки: Стороны уточняют Цену подлежащих выполнению Работ и услуг в 2016 году по договору на сооружение Нововоронежской АЭС-2 с энергоблоками № 1 и № 2 от 15.08.2008 рег. № 2008/23.1/29946 (№ 08108/378) в редакции Соглашения № 9-1 от 22.02.2011 рег. № 2008/23.1/29946-11.

Цена сделки: Цена подлежащих выполнению Работ и услуг в 2016 году составляет:

в базисном уровне цен 2000 года 2 356 363 242 (Два миллиарда триста пятьдесят шесть миллионов триста шестьдесят три тысячи двести сорок два) рубля,

в текущем уровне цен 22 720 130 847 (Двадцать два миллиарда семьсот двадцать миллионов сто тридцать тысяч восемьсот сорок семь) рублей,

кроме того НДС (18 %) – 4 089 623 552,46 (Четыре миллиарда восемьдесят девять миллионов шестьсот двадцать три тысячи пятьсот пятьдесят два) рубля 46 копеек,

итого – 26 809 754 399,46 (Двадцать шесть миллиардов восемьсот девяять миллионов семьсот пятьдесят четыре тысячи триста девяносто девять) рублей 46 копеек.

Договор одобрен Общим собранием акционеров АО «Атомэнергопроект» (протокол ГОСА АО «Атомэнергопроект» №1 от 01.07.2016).

**5) Договор займа со следующими существенными условиями:**

Стороны сделки:

- Заемодавец - АО ИК «АСЭ»;
- Заемщик - АО «Атомэнергопроект».

Предмет сделки: Заемодавец предоставляет денежные средства на условиях займа (далее - Заем) полностью или частями, общая сумма задолженности по которым в каждый момент времени действия договора займа не может превышать 15 100 000 000 (Пятнадцать миллиардов сто миллионов) рублей, а Заемщик обязуется возвратить полученную денежную сумму и уплатить на нее проценты. Заемодавец предоставляет Заем в безналичном порядке путем перечисления Займа полностью или частями в соответствии с письменными Заявками Заемщика на его расчетный счет, указанный в Заявке Заемщика. Заем считается предоставленным с даты зачисления денежных средств по Заявке на расчетный счет Заемщика.

Цена сделки: Заем предоставляется по процентной ставке, которая составляет не

менее 3 (трех) процентов годовых и не более 12,80 (двенадцати целых восьми десятых) процента годовых от суммы предоставленных денежных средств. Максимальная сумма начисленных процентов составит не более 3 849 757 377,05 (Три миллиарда восемьсот сорок девять миллионов семьсот пятьдесят семь тысяч триста семьдесят семь) рублей 5 копеек. Максимальная стоимость договора (Заем и проценты) составит не более 18 949 757 377,05 (Восемнадцать миллиардов девятысот сорок девять миллионов семьсот пятьдесят семь тысяч триста семьдесят семь) рублей 5 копеек.

Срок действия договора займа: Договор займа считается заключенным с даты зачисления на счет Заемщика суммы Займа по первой заявке Заемщика и действует до 31 марта 2018 года.

**Договор одобрен Общим собранием акционеров АО «Атомэнергопроект» (протокол ГОСА АО «Атомэнергопроект» №1 от 01.07.2016).**

Все сделки АО «Атомэнергопроект» совершаются на рыночных условиях. На Общество распространяются положения Единого отраслевого стандарта закупок (Положение о закупке) Госкорпорации «Росатом», утвержденного решением Наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом» от № 37 от 07.02.2012.

Кроме того, АО «Атомэнергопроект» в закупочной деятельности руководствуется Стандартом предприятия «Организация закупочной деятельности в АО ИК «АСЭ» и его управляемых организациях».

*Более подробная информации о финансовом, природном, производственном, человеческом, интеллектуальном и социально-репутационном капиталах АО «Атомэнергопроект» представлена в годовом отчете Инжинирингового дивизиона за 2016 г.*