



СВЕРДНИИХИММАШ



АТОМЭНЕРГОМАШ
ГРУППА КОМПАНИЙ РОСАТОМ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

УТВЕРЖДЕН

решением годового общего собрания
акционеров АО «СвердНИИхиммаш»
(протокол от 01.06.2018 № 01/18-ГОСА)

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО УТВЕРЖДЕН

решением Совета директоров
АО «СвердНИИхиммаш»
(протокол от 26.04.2018 № 03/18)

Достоверность данных, содержащихся в
настоящем годовом отчете,
подтверждается заключением
Ревизионной комиссии
АО «СвердНИИхиммаш» от 27.03.2018

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «СВЕРДЛОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ» ЗА 2017 ГОД

Генеральный директор
АО «СвердНИИхиммаш»
11.04.2018

Р.С. Каримов

Главный бухгалтер
АО «СвердНИИхиммаш»
11.04.2018

Н.Д. Тищенко

Екатеринбург 2018 год

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕАМБУЛА (об ограничении ответственности за опубликование прогнозных данных)	4
Обращение Генерального директора «Об оценке работы Общества за 2017 год»	5

РАЗДЕЛ I «ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ»

1.1. Общая информация	7
1.2. Историческая справка о предприятии	7
1.3. Сведения об основных акционерах Общества	8
1.4. Сведения об аудиторе Общества	8
1.5. Сведения о регистраторе Общества	8
1.6. Ценности и принципы ведения бизнеса	8

РАЗДЕЛ II «ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»

2.1. Положение Общества в отрасли	9
2.2. Приоритетные направления деятельности Общества	13
2.3. Отчет Совета директоров Общества о результатах развития АО «СвердНИИХиммаш» по приоритетным направлениям деятельности	13
2.4. Техничко-экономические показатели работы Общества	18
2.5. Перспективы развития Общества	20
2.6. Основные факторы риска, связанные с деятельностью Общества	20
2.7. Информация об объеме каждого из использованных Обществом в отчетном году видов энергетических ресурсов	21

РАЗДЕЛ III «КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ»

3. Структура управления	22
3.1. Общее собрание акционеров	22

3.2. Совет директоров Общества	23
3.3. Единоличный исполнительный орган (Генеральный директор)	28
3.4. Ревизионная комиссия Общества	28
3.5. Сведения о соблюдении Кодекса корпоративного управления	29
3.6. Сведения о вознаграждениях	30
3.7. Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям Общества	31
3.8. Перечень совершенных Обществом в отчетном году сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» крупными сделками.	31
3.9. Перечень совершенных Обществом в отчетном году сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имеется заинтересованность.	31

РАЗДЕЛ IV «ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПЕРЕД ОБЩЕСТВОМ»

4.1. Занятость, производительность труда и оплата труда	37
4.2. Информация о трудовых ресурсах	38
4.3. Обучение и повышение квалификации	41
4.4. Социальные программы	41
5. Безопасность и экология.....	42
5.1. Обеспечение ядерной и радиационной безопасности.....	42
5.2. Охрана труда.....	42
5.3. Экологическое воздействие и экологические программы.....	43

ПРЕАМБУЛА (об ограничении ответственности за опубликование прогнозных данных)

Настоящий годовой отчет подготовлен с использованием информации, доступной Акционерному обществу «Свердловский научно-исследовательский институт химического машиностроения» (далее – Общество) на момент его составления.

Настоящий Годовой отчет содержит определенные прогнозные заявления в отношении хозяйственной и экономической деятельности Общества.

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

Прогнозные заявления, в силу своей специфики, связаны с неотъемлемым риском и неопределенностью как общего, так и частного характера, и существует опасность, что предположения, прогнозы, проекты и иные прогнозные заявления не осуществляются. В свете указанных рисков, неопределенностей и допущений 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 отчета.

Общество не утверждает и не гарантирует, что результаты деятельности, обозначенные в прогнозных заявлениях, будут достигнуты. Такие прогнозные заявления в каждом конкретном случае представляют собой лишь один из многих вариантов развития событий и не должны рассматриваться как наиболее вероятные.

Обращение Генерального директора «Об оценке работы Общества за 2017 год»

Представляю Вашему вниманию Годовой отчет АО «СвердНИИХиммаш» за 2017 год.

Мы постарались максимально широко осветить производственные, финансовые и социально-экономические вопросы, которые решает Общество в своей повседневной деятельности.

В 2017 году СвердНИИХиммаш отметил свой 75-летний юбилей и 10-летний юбилей работы в контуре АО «Атомэнергомаш». Все эти годы институт работал и продолжает ответственно работать в интересах атомной отрасли, создает уникальное оборудование для химической, металлургической, нефтегазовой отраслей экономики России и зарубежных стран, достигает поставленных целей и внедряет новые технологии.

В минувшем году мы завершили большой объем работ по проекту «Прорыв», в котором участвуем с 2015 года. «Прорыв» - это один из главных современных проектов в ядерной энергетике по созданию энергетических технологий нового поколения на базе замкнутого ядерного топливного цикла. В рамках этого проекта Общество разрабатывает и поставляет уникальное оборудование для комплекса производственных линий модуля фабрикации/рефабрикации (МФР) и модуля переработки смешанного нитридного уран-плутониевого топлива. В 2017 году мы отгрузили оборудование 11 участков МФР – это большой объем, однако работа по этому проекту будет продолжена.

По-прежнему, институт решает большой объем задач для атомной отрасли в части поставок оборудования для российских и зарубежных АЭС по переработке радиоактивных отходов, а также центрифужной и другой специальной техники для радиохимических производств. В прошедшем году АО «СвердНИИХиммаш» завершил работы для АО ИК «АСЭ» (Белорусская АЭС), АО «Сибирский химический комбинат. Также, в 2017 году институт заключил контракты на поставку КП ТРО и ЖРО для Курской АЭС-2, КП ТРО для Белорусской атомной станции.

В 2017 году была продолжена работа по двум крупным договорам по неатомной тематике. Первый – это строительство солезавода в Калининградской области, где АО «СвердНИИХиммаш» является комплексным поставщиком оборудования. В минувшем году начался этап монтажа вакуум-выпарных установок - крупноузловое металлоемкое оборудование, а в 2018 году планируем провести пуско-наладочные работы по выходу завода на проектную мощность 400 тыс. тонн соли в год.

Второй масштабный проект по неатомной тематике - это разработка и поставка установки выпаривания соледержащих стоков (УВСС) для строящегося в Тобольске нефтехимического комбината «ЗапСибНефтехим», крупнейшего нефтехимического проекта в России с 1991 года. В 2017 году осуществлена поставка необходимого оборудования и стартовал монтаж

здания УВСС. В 2018 году планируем завершить шеф-монтажные и пуско-наладочные работы по вводу объекта в промышленную эксплуатацию.

Также, в 2017 году были инвестированы средства в новое оборудование и обновлены основные фонды. Закуплен 3D-принтер для изготовления форсунок опреснительных комплексов и проведена большая ремонтная работа в здании института.

На сегодня АО «СвердНИИХиммаш» сформирован портфель заказов на сумму более 2 млрд. рублей. В ближайшее время нам предстоит большая работа по разработке и поставке оборудования для наших заказчиков. Параллельно с этим ведется активная работа по пополнению портфеля заказов. Мы по-прежнему будем решать задачи по контрактации оборудования для АЭС, предприятий нефтехимической и теплоэнергетической отраслей, а также выполнять работы для предприятий ядерно-топливного цикла.

РАЗДЕЛ I «ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ»

1.1. Общая информация

Полное фирменное наименование: Акционерное общество «Свердловский научно-исследовательский институт химического машиностроения»

Сокращенное фирменное наименование: АО «СвердНИИхиммаш»

Местонахождение и почтовый адрес: Российская Федерация, 620010, г. Екатеринбург, ул. Грибоедова, 32

Адрес корпоративного сайта: www.sverd.ru

Адрес страницы в сети Интернет, на которой публикуется текст отчета: <http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=14153>

Адрес электронной почты: niihm@ural.ru

Контактный телефон: (343) 258-55-10, факс: (343) 258-55-05

Основной вид деятельности:

Конструирование оборудования для атомных станций и для сооружений, комплексов, установок, предназначенных для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов.

1.2. Историческая справка о предприятии

Акционерное общество «Свердловский научно-исследовательский институт химического машиностроения» создано 14 апреля 1995 года в результате приватизации государственного предприятия Свердловский научно-исследовательский институт химического машиностроения, основанного в 1942 году для оказания технической помощи оборонным заводам Урала.

С 1957 года государственное предприятие было переведено в состав предприятий Министерства среднего машиностроения, а с 1992 года государственное предприятие входит в состав Министерства РФ по атомной энергии, преобразованного в 2004 году в Федеральное агентство по атомной энергии.

В настоящее время Общество входит в состав АО «Атомэнергомаш» - машиностроительного дивизиона Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», изготовителя ключевого оборудования для атомной и тепловой энергетики, судостроения, газовой и нефтехимической промышленности.

Общество специализируется на разработке и изготовлении наукоемкого нестандартизированного, высокотехнологизированного оборудования и технологических комплексов с системами управления для обеспечения атомной промышленности. Общество так же создает нестандартизированное оборудование гражданской тематики для химической, металлургической, нефтегазовой отраслей промышленности.

1.3. Сведения об основных акционерах Общества

Акционерное общество «Атомное и энергетическое машиностроение» (115184, г. Москва, Озерковская наб. д. 28, стр.3)

Доля в уставном капитале: 88,99 %

1.4. Сведения об аудиторе Общества

Общество с ограниченной ответственностью «Нексия Пачоли» (Россия, 119180, г. Москва, ул. Малая Полянка, дом 2).

По результатам подведения итогов процедуры закупки на право заключения договоров на оказание услуг по аудиту годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности организаций Госкорпорации «Росатом» за 2017 год Обществом заключен договор с аудитором - Общество с ограниченной ответственностью «Нексия Пачоли».

1.5. Сведения о регистраторе Общества

Акционерное общество «Регистратор Р.О.С.Т.». (г. Москва, ул. Стромынка, д. 18, корп. 13)

1.6. Ценности и принципы ведения бизнеса

Наши ценности и принципы, в приоритетном порядке:

обеспечение безопасности объектов атомной энергетики и предприятий Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» за счет разработки и поставки современного и высокотехнологичного оборудования;

выполнение принятых на себя обязательств по реализации разделов Программ долгосрочных действий Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»: РАЭПК, ЯРБ, АЭНП;

достижение целей указанных в стратегии АО «СвердНИИХиммаш» на период до 2030 года;

достижение коммерческого результата по итогам производственной деятельности.

РАЗДЕЛ II «ОСНОВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»

2.1. Положение Общества в отрасли

В настоящее время АО «СвердНИИХиммаш» является ведущей научно-исследовательской и проектно-конструкторской организацией со своей машиностроительной базой. Общество создает оборудование по следующим научно-техническим направлениям:

в ядерно-топливном цикле:

производство ядерного топлива, изготовление твэлов и ТВС, регенерация отработавшего топлива ядерных реакторов, переработка и кондиционирование всех видов радиоактивных отходов;

в энергетике:

обращение с РАО для АЭС, обессоливание природных вод и промышленных стоков для приготовления подпиточной воды АЭС, ТЭЦ, деаэрация воды для питания котлоагрегатов.

для других отраслей и природоохранных объектов:

переработка всех видов промышленных отходов с использованием процессов выпарки, сжигания, прессования, сепарация пульп, измельчения, цементирования, пылегазоочистки;

для тепломассообменных процессов (нагрев-охлаждение, упаривание, конденсация, кристаллизация, адсорбция, абсорбция, ректификация, сушка, прокалка, экстракция, электролиз);

для механических и гидродинамических процессов: измельчение, сепарация, фильтрование, центрифугирование;

для получения пищевой поваренной соли, хлористых удобрений;

для получения оборотной чистой воды из промышленных стоков и приготовление питьевой воды из морских и природных солоноватых вод источников.

АО «СвердНИИХиммаш» оказывает следующие услуги на рынке специального для АЭС и радиохимических производств, общепромышленного оборудования и технологических комплексов:

обследование и диагностика действующих производств;

выбор конструкционных материалов; защита промышленного оборудования от коррозии;

комплексные научно-исследовательские, опытно-конструкторские и конструкторские работы;

разработка нового и модернизация существующего оборудования под индивидуальные требования заказчика;

комплектная поставка технологических линий, включающих нестандартизированное оборудование и системы управления;

авторское инженерное сопровождение пуско-наладочных и монтажных

работ;

авторское сопровождение эксплуатации оборудования,
технологических линий;
обучение персонала.

Перспективы развития атомной энергетики России определены Государственной программой «Развитие атомного энергопромышленного комплекса» и другими документами. Согласно этим программам к 2030 году будет построено 13 новых энергоблоков в РФ и 34 новых энергоблоков за рубежом. Проекты, реализуемые ГК «Росатом», соответствуют самым высоким стандартам безопасности.

На сегодняшний день доля атомной энергетики в структуре энергобаланса России составляет 16%, и цель - увеличить ее до 25% к 2030 году. Следовательно, в ближайшем будущем основная продукция, производимая Обществом, будет востребована на рынке.

В целом, деятельность Общества можно оценить как удовлетворительную и имеющую перспективы для развития.

Вся выпускаемая продукция соответствует строгим требованиям к надежности и безопасности, имеет конкурентоспособные характеристики и стоимость за единицу оборудования, удовлетворяет ожидания заказчиков.

В 2017 году АО «СвердНИИХиммаш» являлся разработчиком проектно-конструкторской документации и комплектным поставщиком оборудования на:

АО «СХК»;
ООО «ЗапСибНефтехим» (ПАО «СИБУР Холдинг»)
ООО «Варница»;
АО «ЧМЗ»;
АО ИК «АСЭ»;
АО «Атомстройэкспорт» (Белорусская АЭС, АЭС Куданкулам);
АО «ВНИИНМ»;
ЧУ «ИТЦП «ПРОРЫВ»

В настоящее время работы ведутся на следующих объектах:

- АО «СХК»;
- ООО «ЗапСибНефтехим» (ПАО «СИБУР Холдинг»)
- АЭС Белорусская, энергоблоки №№ 1 и 2;
- АЭС Куданкулам;
- АЭС Курская
- АЭС-2 Курская
- АО ЧМЗ;
- Строящийся солезавод в Калининградской области, план ввода в

эксплуатацию: 2018 год.

Конкуренты эмитента:

Основные:

NUKEM Technologies GmbH (поставка оборудования)

ВНИИАЭС (разработка и совершенствование АСУ ТП АЭС;
автоматизация управления водно-химическими процессами)

AREVA (автоматизация)

ООО НПФ «Сосны»

ALFA-LAVAL (ЕС) (Термическая дистилляция)

SIDEM (Франция) (Термическая дистилляция)

IDE (Израиль) (Термическая дистилляция)

DOOSAN (Южная Корея) (Термическая дистилляция)

DTC (США) (Оборудование для обращения с РАО)

VUJE (Словакия) (Оборудование для обращения с РАО)

Siempelkamp (Германия) (Оборудование для обращения с РАО)

Второстепенные:

ООО «Атомспецсервис» (Создание оборудования для переработки
РАО и перегрузки ядерного топлива на АЭС)

ОАО «РАОпроект» (ПКР и проектный инжиниринг в областях:
обращения с РАО, образующихся на АЭС и других ОИАЭ и вывода из
эксплуатации ЯРОО)

АО ФЦЯРБ

ООО «АтомИнтелМаш»

ООО «Вариант-999»

ООО НПП «ИННОТЕХ»

ЗАО «ИКС А» (оборудование водоподготовки)

АО «Инженерный центр ядерных контейнеров»

ООО «РАОТЕХ»

АО «Энерготекс»

ЗАО «НПП «Машпром»

АО «Полесье» (изготовление оборудования)

ООО «Атомпромресурс» (холдинги)

АО «НЕОЛАНТ» (инжиниринг)

АО НПП «Теплотехнология» (Научные исследования и разработки в
области естественных и технических наук)

ООО «Объединенные заводы» (оптовая торговля машинами и
оборудованием)

ООО «НПП Биотехпрогресс» (оборудование для водоподготовки и
опреснения).

Факторы конкурентоспособности по ключевым продуктам Общества:

дистилляционно-опреснительные установки (ДОУ). Рынок высококонкурентный. Конкуренция идет на уровне технологий (обратный осмос и термическая дистилляция) и на уровне изготовителей по технологии термической дистилляции. АО «СвердНИИХиммаш» использует технологию термической дистилляции, особым преимуществом которой по сравнению с технологией обратного осмоса является использование низкопотенциального пара с паротурбины АЭС. В мире отсутствует производитель, способный предложить комплексное решение по интеграции опреснительного комплекса с АЭС. Общество имеет опыт создания на предприятии МАЭК (Казахстан) опреснительного комплекса на энергии реактора БН-350. К преимуществам опреснительных установок, предлагаемых Обществом, можно отнести непрерывность процесса и малые трудозатраты, высокую тепловую экономичность, возможность блочного исполнения, небольшой расход реагентов и материалов, высокий выход дистиллята на 1 т затраченного пара, отсутствие сброса регенерационных растворов;

оборудование для обращения с РАО (оборудование для АЭС). Рынок высококонкурентный. Одним из основных факторов конкурентоспособности продукции Общества является комплексное решение поставляемого оборудования по обращению с твердыми, жидкими и газообразными радиоактивными отходами, образующимися в процессе эксплуатации АЭС. Подготовлена продуктовая линейка на оборудование комплекса переработки радиоактивных отходов, расположенного в зданиях УКС и UKS типового проекта ВВЭР-ТОИ. Комплексное решение позволяет добиться оптимизации массогабаритных и энергозатратных показателей оборудования и установок, оптимизации и уменьшения затрат на строительство типового блока АЭС, снижения стоимости переработки и хранения РАО, максимальной унификации для всех проектных решений, оборудования и материалов, унификации системы управления технологическим оборудованием, обеспечения экологической безопасности и высокой культуры производства;

центрифужное оборудование. Факторы конкурентоспособности поставляемых Обществом горизонтальных непрерывнодействующих центрифуг заключаются в применении следующих производственных технологий: высокая степень разделения суспензий за счет применения пакета сепарирующих тарелок; возможность промывки получаемого осадка от маточного раствора непосредственно в центрифуге; получение осадка малой влажности; возможность переработки суспензий с абразивными свойствами; непрерывный режим работы и возможность работы в технологической цепочке с АСУ ТП; простота обслуживания и ремонта; отсутствие необходимости в постоянном контроле обслуживающего персонала;

оборудование для водоподготовки/ получения полезных минералов/кристаллизации.

Создаваемые АО «СвердНИИХиммаш» установки соответствует мировому уровню развития данной техники. Высокая тепловая

экономичность, возможность блочного исполнения, малый расход реагентов и материалов, высокий выход дистиллята на 1 т затраченного пара, отсутствие сброса регенерационных растворов – вот ключевые факторы конкурентоспособности, которые позволяют оборудованию быть востребованными у широко круга заказчиков. Основное оборудование установок – выпарные аппараты – имеют высокую интенсивность работы и низкий уровень коррозионной активности. Также, установки хорошо вписываются в существующие технологические и энергетические схемы предприятий.

2.2. Приоритетные направления деятельности Общества

Как и в предыдущие периоды, приоритетным направлением деятельности АО «СвердНИИХиммаш» является производство энергетического оборудования:

- оборудование по атомной тематике;
- оборудование для газнефтехимии.

Перспективными проектами для АО «СвердНИИХиммаш» являются:

комплектная поставка оборудования Комплекса переработки жидких и твердых радиоактивных отходов для сооружения АЭС Курская-2 (АО ИК «АСЭ») со сроком поставки 2018-2021;

АЭС Руппур (Бангладеш), поставка оборудования КП ТРО в 2020-2022 гг.;

ООО «Турбинные технологии ААЭМ», поставка оборудования систем шариковой очистки в 2020-2022 гг.;

Курская АЭС-2, поставка водоподготовительной установки (ВПУ и БОУ) в 2020-2021 гг.

2.3. Отчет Совета директоров Общества о результатах развития Общества по приоритетным направлениям деятельности

1. Производство оборудования по атомной тематике:

1.1. По направлению «Ядерные энерготехнологии нового поколения»:

Проект «ПРОРЫВ МФР» – продолжались работы по изготовлению, поставке, проведению шеф-монтажа и шеф-наладки нестандартизированного оборудования комплекса производственных линий МФР и оборудования по обращению с РАО; проведены ОКР: «Усовершенствование технологических боксов под печное оборудование комплекса экспериментальных установок КЭУ-2»;

АО «ВНИИНМ им. А.А. Бочвара» – проведены НИОКР: «Изготовление и испытания макетных образцов опытного оборудования гидрометаллургической переработки СНУП ОЯТ на МП ОДЭК»;

АО «ОКБМ Африкантов» – проведены ОКР: «Разработка технических

предложений на оборудование предприятий централизованного ядерного топливного цикла реактора БН-1200М со СНУП-топливом».

Общий объем реализации составил 3 429,0 млн. руб. (60% от общей реализации за 2017 год).

1.2. По направлению «Развитие атомного энергетического комплекса России и зарубежных стран»:

Белорусская атомная станция – завершено изготовление и поставка теплообменников системы обработки газовых сдувок для сооружения энергоблоков №1 и №2;

Курская атомная станция – рассмотрены и согласованы документация по установкам УЦ и УИСО и алгоритмы их работы, осуществлялось авторское сопровождение изготовления установок; по установке УЭХД КП ТРО разработана РКД и также проводилось авторское сопровождение изготовления; доработана РКД СУ КП ЖРО, осуществлено авторское сопровождение коррозионного мониторинга емкостей хранения ЖРО и другого емкостного оборудования;

АЭС Курская-2 – разработана РКД систем цементирувания и концентрирования;

АЭС Бушер – осуществлена поставка ЗИП для электрокалорифера;

АЭС Куданкулам – осуществлялись шефмонтаж и шефналадка установок утилизации ТРО;

АО «ЧМЗ» – продолжалось создание установки разделения хлоридов циркония и гафния.

Общий объем поставленного оборудования и работ, принятых заказчиками составил 136,5 млн. руб. (2% от общей реализации за 2017 год).

1.3. По направлению «Ядерная и радиационная безопасность России» выполнены следующие работы:

ЧУ ИТЦП «ПРОРЫВ» – проведена корректировка технических предложений по АТС переработки ОЯТ и обращения с РАО ПЭК БН/БР-1200;

АО «Радиевый Институт им. В.Г. Хлопина» – осуществлено техническое сопровождение экспериментальных работ по обоснованию технологических процессов разложения нитрата аммония при упаривании САО 2ПК ОДЦ.

Общий объем реализации по этому направлению составил 74,2 млн. руб. (1% от общей реализации за 2017 год).

Суммарный объем реализации результатов работ по атомной тематике составил 3 639,7 млн. руб. (63% от общей реализации).

2. Производство оборудования для газнефтехимии

ООО «ЗапСибНефтехим» – завершена разработка РКД, изготовлена и

поставлена большая часть оборудования на объект: «Установка выпаривания соледержащих стоков (УВСС)»;

ООО «Варница» – продолжались работы по изготовлению и поставке оборудования для строительства солезавода в Калининградской обл.;

Объем реализации по направлению газнефтехимия составил 2 129,7 млн. руб. (37% от общей реализации за 2017 год).

Реализация 9,8 млн. руб. (менее 1% от общей реализации) – результаты работ и услуг в прочих отраслях промышленности.

Общая выручка от продаж в 2017 году составила 5 779,2 млн. руб.

Бухгалтерский баланс:

АКТИВ	Код стр.	Абсолютные величины		% в общей величине активов		Изменения		
		2016	2017	2016	2017	Абсолютны х величин	% в общей величине активов	% к изменению активов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ								
Нематериальные активы	1110	60 838	54 816	1,6%	1,8%	-6 022	-0,2%	0,8%
Основные средства	1150	98 451	81 638	2,6%	2,7%	-16 813	-0,6%	2,3%
Здания, машины, оборудование и другие основные средства	1151	98 451	81 638	2,6%	2,7%	-16 813	-0,6%	2,3%
Незавершенное строительство	1152	0	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%
Авансы выданные поставщикам и подрядчикам по кап. строительству, основных средств	1153	0	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%
Доходные вложения в материальные ценности	1160	0	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%
Долгосрочные финансовые вложения	1170	0	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%
Отложенные налоговые активы	1180	97 065	62 039	2,6%	2,1%	-35 026	-1,2%	4,9%
Прочие внеоборотные активы	1190	12 260	13 106	0,3%	0,4%	846	0,0%	-0,1%
ИТОГО по разделу I	1100	268 614	211 599	7,2%	7,0%	-57 015	-1,9%	7,9%
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ								
запасы	1210	313 327	386 252	8,4%	12,9%	72 925	2,4%	-10,1%
в том числе:								
сырье, материалы и другие аналогичные ценности	1211	50 182	188 814	1,3%	6,3%	138 632	4,6%	-19,2%
затраты в незавершенном производстве	1212	263 145	197 438	7,1%	6,6%	-65 707	-2,2%	9,1%
готовая продукция и товары для перепродажи	1213	0	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%
товары отгруженные	1214	0	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%
расходы будущих периодов	1215	0	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%
прочие запасы и затраты	1217	0	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	1	0	0,0%	0,0%	-1	0,0%	0,0%
Дебиторская задолженность	1230	2 535 952	1 300 673	68,1%	43,3%	-1 235 279	-41,1%	171,5%
Долгосрочная дебиторская задолженность - всего	1230	0	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%
расчеты с покупателями и заказчиками	1231	0	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%
авансы выданные	1232	0	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%
прочие дебиторы	1233	0	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%
Краткосрочная дебиторская задолженность	1230	2 535 952	1 300 673	68,1%	43,3%	-1 235 279	-41,1%	171,5%
расчеты с покупателями и заказчиками	1231	400 561	839 340	10,8%	27,9%	438 779	14,6%	-60,9%
авансы выданные	1232	1 776 133	302 667	47,7%	10,1%	-1 473 466	-49,0%	204,5%
прочие дебиторы	1233	72 581	101 520	1,9%	3,4%	28 939	1,0%	-4,0%
не предъявленная к оплате начисленная выручка	1234	286 677	57 146	7,7%	1,9%	-229 531	-7,6%	31,9%

годовой отчет АО «СвердНИИХиммаш» за 2017 год

Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	0	400 000	0,0%	13,3%	400 000	13,3%	-55,5%
Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	175 441	683 934	4,7%	22,8%	508 493	16,9%	-70,6%
Прочие оборотные активы	1260	431 800	22 315	11,6%	0,7%	-409 485	-13,6%	56,8%
ИТОГО по разделу II	1200	3 456 521	2 793 174	92,8%	93,0%	-663 347	-22,1%	92,1%
БАЛАНС	1600	3 725 135	3 004 773	100,0%	100,0%	-720 362	-24,0%	100,0%
		Абсолютные величины		% в общей величине пассивов		Изменения		
ПАССИВ	Код стр.	2016	2017	2016	2017	Абсолютны х величин	% в общей величине активов	% к изменению активов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ								
Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310	351	351	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%
Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320	0	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%
Переоценка внеоборотных активов	1340	130 664	123 441	3,5%	4,1%	-7 223	-0,2%	1,0%
Добавочный капитал (без переоценки)	1350	0	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%
Резервный капитал	1360	53	53	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%
в том числе:								
резервы, образованные в соответствии с законодательством	1361	0	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%
резервы, образованные в соответствии с учредительными документами	1362	53	53	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	57 508	400 570	1,5%	13,3%	343 062	11,4%	-47,6%
ИТОГО по разделу III	1300	188 576	524 415	5,1%	17,5%	335 839	11,2%	-46,6%
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА								
Заемные средства	1410	0	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%
Отложенные налоговые обязательства	1420	0	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%
Прочие обязательства	520	0	465	0,0%	0,0%	465	0,0%	-0,1%
ИТОГО по разделу IV	1400	0	465	0,0%	0,0%	465	0,0%	-0,1%
V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА								
Заемные средства	1510	0	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%
Кредиторская задолженность	1520	3 452 414	2 387 285	92,7%	79,4%	-1 065 129	-35,4%	147,9%
в том числе:								
поставщики и подрядчики	1521	557 446	2 202 071	15,0%	73,3%	1 644 625	54,7%	-228,3%
авансы полученные	1522	2 825 092	102 559	75,8%	3,4%	-2 722 533	-90,6%	377,9%
задолженность перед персоналом	1523	6	8	0,0%	0,0%	2	0,0%	0,0%
задолженность перед государственными внебюджетными фондами	1524	12 991	20 438	0,3%	0,7%	7 447	0,2%	-1,0%
задолженность по налогам и сборам	1525	45	44 788	0,0%	1,5%	44 743	1,5%	-6,2%
прочие кредиторы	1526	56 834	17 421	1,5%	0,6%	-39 413	-1,3%	5,5%
Доходы будущих периодов	1530	0	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%
Оценочные обязательства	1540	84 145	92 608	2,3%	3,1%	8 463	0,3%	-1,2%
Прочие краткосрочные обязательства	1550	0	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%
ИТОГО	1500	3 536 559	2 479 893	94,9%	82,5%	-1 056 666	-35,2%	146,7%
БАЛАНС по разделу V	1700	3 725 135	3 004 773	100,0%	100,0%	-720 362	-24,0%	100,0%

В структуре бухгалтерского баланса произошли следующие изменения:
Валюта бухгалтерского баланса уменьшилась по сравнению с 2016 годом на 720,4 млн. руб. (на 19,3%).

Актив баланса.

Активы на 31.12.2017 характеризуются большой долей (93%) текущих активов и незначительным процентом внеоборотных средств.

Произошло уменьшение внеоборотных активов на 21,2%.

Структура основных средств за 2017 г., тыс. руб.

Группы основных средств	Первоначальная стоимость		Остаточная стоимость		Уд. Веса в общей величине ОС, %		Изменения	
	на 31.12.16	2016	2017	31.12.2016	31.12.2017	абс.вел	%	в % к изм. общей вел. ОС
Здания	118 213	64 169	57 892	65,2%	70,9%	-6 277	-7,7%	37,3%
Сооружения	9 556	1 425	2 134	1,4%	2,6%	709	0,9%	-4,2%
Машины и оборудование	74 380	17 375	11 754	17,6%	14,4%	-5 621	-6,9%	33,4%
Оргтехника и вычислительная техника	27 907	13 178	9 671	13,4%	11,8%	-3 508	-4,3%	20,9%
Транспортные средства	1 065	150	45	0,2%	0,1%	-104	-0,1%	0,6%
Производственный и хозяйственный инвентарь	6 723	252	141	0,3%	0,2%	-111	-0,1%	0,7%
Земельные участки	1 902	1 902	0	1,9%	0,0%	-1 902	-2,3%	11,3%
Прочие ОС	643	0	0	0,0%	0,0%	0	0,0%	0,0%
ИТОГО:	240 389	98 451	81 638	100,0%	100,0%	-16 813	-20,6%	100,0%

По сравнению с предыдущим годом наблюдается незначительное увеличение по группе «Сооружения» на 0,9%, по остальным группам – снижение остаточной стоимости по причине износа и амортизации, кроме того, по группам «Здания» и «Земельные участки» за счет продажи ОС. По-прежнему, наибольший удельный вес в составе ОС, занимает группа «Здания» (71%).

Оборотные активы уменьшились на 19,2%. Главным образом, произошло снижение дебиторской задолженности на 1235,3 млн. руб., по авансам выданным – на 1473,5 млн. руб. Рост запасов составил 23,3%, из них по сырью и материалам – 276,3%, а затраты незавершенного производства сократились на 25,0%. В то же время, появились краткосрочные финансовые вложения в виде процентного займа в размере 400,0 млн. руб., выданного АО «Атомэнергомаш» и отсутствием его в 2016 г., а также рост денежных средств на расчетном счете Общества на 508,5 млн. руб. и уменьшение Прочих оборотных активов на 409,5 млн. руб.

Пассив баланса.

В структуре капитала произошли изменения. По результатам работ текущего года, нераспределенная прибыль увеличилась на 343,1 млн. руб. и на конец года составила 400,6 млн. руб.

Несмотря на уменьшение активов, собственный капитал увеличился на 178,1%, что, в целом, положительно характеризует динамику изменения имущественного положения организации.

Кредиторская задолженность снизилась на 1065,1 млн. руб., в то же время, поставщикам и подрядчикам по краткосрочным обязательствам выросла на 1644,6 млн. руб., а по авансам полученным снизилась на 2722,5 млн. руб.

Долгосрочные обязательства незначительны.

Задолженность по налогам и сборам, перед государственными внебюджетными фондами является текущей, просроченной задолженности по налогам и сборам нет.

Чистые активы, тыс. руб.

Показатель	2017 год	2016 год	2015 год
Стоимость чистых активов	524 415	188 576	210 028

Уставный капитал составляет 351 тыс. руб. Чистые активы организации на 31.12.2017 намного (в 1494 раза) превышают уставный капитал. Такое соотношение положительно характеризует финансовое положение, полностью удовлетворяя требованиям нормативных актов к величине чистых активов организации. К тому же необходимо отметить увеличение чистых активов на 178,1% за рассматриваемый период. Превышение чистых активов над уставным капиталом и, в то же время их увеличение за период, говорит о хорошем финансовом положении организации по данному признаку.

2.4. Техничко-экономические показатели работы Общества за 2017 год, тыс. руб.

Показатель	2017 год		2016 год	
	Бизнес-план	Факт	Бизнес-план	Факт
Выручка	6 586 341	5 779 219	2 502 057	1 788 824
Себестоимость	-5 753 329	-4 998 371	-1 961 457	-1 498 039
Маржинальная прибыль	833 012	780 847	540 600	290 785
Рентабельность по маржинальной прибыли	12,65%	13,51%	21,61%	16,26%
Управленческие и коммерческие расходы	-263 762	-229 336	-243 969	-236 383
Доход от выб. активов	76 771	36 737	26 508	1 817
Доходы от аренды	16 500	19 679	15 751	21 738
Полученные %% по кредитам и займам	0	480	35 879	24 181
Положительная курсовая разница	0	807	658	3 016
Прочие доходы	1 620	99 918	17 644	12 565
Расходы от от выб. активов	-4 200	-8 238	-3 427	-777
Уплаченные %% по кредитам и займам	-125 109	-37 458	0	-18 868
Отрицательная курсовая разница	0	-473	0	-10 265
Прочие расходы	-96 371	-259 458	-60 086	-82 822
Итого доходов	6 681 232	5 936 840	2 598 498	1 852 142
Итого расходов	-6 242 771	-5 533 334	-2 268 939	-1 847 155
Прибыль до н/о	438 461	403 506	329 559	4 987
Рентабельность по прибыли до н/о	6,66%	6,98%	13,17%	0,28%
Текущий налог на прибыль	-125 392	-61 403	-58 012	0
Корректировка на ОНО/ОНА	37 700	-29 286	-7 900	-1 721
Чистая прибыль	350 769	312 817	263 647	3 266
Рентабельность по чистой прибыли	5,33%	5,41%	10,54%	0,18%

Информация о структуре общепроизводственных расходов и вспомогательного производства

Показатель	2017 г., тыс. руб.	Уд. вес.	2016 г. тыс. руб.	Уд. Вес.	Изменения	
					абс. тыс. руб.	отн., %
Материальные затраты	59 401	36%	61 066	41%	-1 665	-3%
Затраты на оплату труда	64 886	40%	54 055	36%	10 831	17%
Страховые взносы на ФОТ	18 608	11%	15 601	10%	3 006	16%
Амортизация	7 061	4%	6 487	4%	573	8%
Прочие затраты	13 259	8%	12 312	8%	947	7%
Итого:	163 215	100%	149 521	100%	13 693	8%

Информация о структуре общехозяйственных расходов

Показатель	2017 г.	Уд. вес.	2016 г.	Уд. Вес.	Изменения
------------	---------	----------	---------	----------	-----------

годовой отчет АО «СвердНИИХиммаш» за 2017 год

	тыс.руб.		тыс.руб.		абс., тыс. руб.	отн., %
Материальные затраты	12 368	6%	11 699	5%	670	5%
Затраты на оплату труда	107 777	50%	104 384	46%	3 393	3%
Страховые взносы на ФОТ	27 465	13%	24 264	11%	3 201	12%
Амортизация	13 700	6%	11 709	5%	1 992	15%
Прочие затраты	55 438	26%	75 648	33%	-20 209	-36%
Итого:	216 749	100%	227 703	100%	-10 954	-5%

Анализ финансового состояния 2016-2017 гг.

Показатели производственно-хозяйственной деятельности и финансовой устойчивости	Формула расчета	2017 г.	2016 г.	Отклонение
Коэффициент финансовой независимости (автономии)	$(1300*+1530+1540)(\phi 1**)/1600(\phi 1)$	0,21	0,07	0,13
Коэффициент финансовой устойчивости	$(1300+1530+1540+1400)(\phi 1)/(1600)(\phi 1)$	0,21	0,07	0,13
Коэффициент обеспеченности текущих активов собственными оборотными средствами	$((1200-1231)-(1500-1530-1540))(\phi 1)/(1200)(\phi 1)$	0,15	0,00	0,14
Коэффициент текущей ликвидности	$(1200-1231)(\phi 1)/(1510+1520+1550)(\phi 1)$	1,17	1,00	0,17
Степень платежеспособности по текущим обязательствам	$(1600)(\phi 1)/(1400+1500-1530-1540)(\phi 1)$	1,26	1,08	0,18
Коэффициент абсолютной ликвидности	$(1250+1240)(\phi 1)/(1510+1520+1550)(\phi 1)$	0,45	0,05	0,40

* - коды строк бухгалтерской отчетности

** - $\phi 1$ – форма 1 или Бухгалтерский баланс

Коэффициент финансовой независимости (автономии) – показывает долю активов компании, которые обеспечиваются собственными средствами, и определяется как отношение собственных средств к совокупным активам. Относительно невысокий показатель АО «СвердНИИХиммаш» является свидетельством капиталоемкости отрасли и необходимостью привлечения внешнего финансирования (норма 0,5).

Коэффициент финансовой устойчивости – показатель, характеризующий долю активов компании, финансируемых за счет собственного капитала и долгосрочных обязательств (показывает долю собственных средств в общей сумме источников финансирования). Рекомендуемое значение 0,8 - 0,9. Показатель предприятия в 2016 году ниже рекомендуемого.

Коэффициент обеспеченности текущих активов собственными оборотными средствами – показатель, характеризующий степень обеспеченности компании собственными оборотными средствами, необходимыми для ее финансовой устойчивости. Значение показателя по итогам 2016 года на уровне 0,01 показывает, что компания не обладает достаточными собственными оборотными средствами для целей осуществления текущей деятельности (нормальное значение 0,1 и более).

Коэффициент текущей ликвидности – показатель, характеризующий долю покрытия краткосрочных пассивов краткосрочными активами. Значение показателя в 2016 году на уровне 1,01 ниже нормативного показателя (равного «2»), что говорит о трудностях в погашении организацией своих текущих обязательств

Степень платежеспособности по текущим обязательствам – показатель, характеризующий текущую платёжеспособность организации, объёмы ее краткосрочных займов и период возможного погашения компанией текущей задолженности перед кредиторами за счет доходов. Показатель на уровне 1,09 свидетельствует о том, что АО «СвердНИИХиммаш» не способно погасить текущие обязательства за счет собственных доходов (норма 2).

Коэффициент абсолютной ликвидности – показывает, какая доля краткосрочных долговых обязательств может быть покрыта за счет денежных средств и их эквивалентов в виде рыночных ценных бумаг и депозитов, т.е. практически абсолютно ликвидными активами. Показатель 2016 г. ниже уровня нормативного значения данного коэффициента (равного "0,2").

2.5. Перспективы развития Общества

Динамика развития Общества показана в таблице, в которой за базовый рубеж сравнения принят 2007 год (начало действия федеральных целевых программ).

№	Наименование показателя	2007 г. (единица сравнения)	2017 г.	2016 г.
1	Реализовано продукции	100%	1754%	543%
2	Себестоимость реализованной продукции	100%	1942%	582%
3	Прибыль организации	100%	568%	6%
4	Среднесписочная численность персонала	100%	63%	67%
5	Фонд заработной платы	100%	283%	317%

Среднесрочный план по основным показателям на 2018-2020 гг.

Показатели	Ед. изм.	2016 факт	2017 факт	2018 Бюджет	2019 ССП	2020 ССП
Выручка от продажи продукции (работ, услуг)	млн. руб.	1 789	5 779	3 489	3 876	4 518
Темп роста объемов выпуска к предыдущему году	%	99%	323%	60%	111%	117%
Себестоимость реализуемой продукции	млн. руб.	-1 498	-4 998	-2 919	-3 089	-3 589
Чистая прибыль	млн. руб.	3,3	313	89	365	504
Производительность труда	тыс. руб.	3 884	13 347	7 928	8 790	9 653
Темп роста выработки к предыдущему году	%	111%	344%	59%	111%	110%

2.6. Основные факторы риска, связанные с деятельностью Общества

В течение отчетного периода Общество не участвовало в судебных разбирательствах, способных повлиять на его финансово – хозяйственную деятельность.

Риски, связанные с отсутствием возможности продлить действие лицензий Общества на ведение определенных видов деятельности в настоящий момент не усматриваются.

Общество не несет ответственность по долгам третьих лиц, которые могут оказать существенное влияние на деятельность Общества.

Риски, связанные с возможностью потери потребителей, на оборот с которыми приходится не менее чем 10 процентов общей выручки от продажи продукции (работ, услуг) Общества присутствуют в связи с конкуренцией в отрасли, однако, такие риски оцениваются Обществом как незначительные.

Иные риски, связанные с деятельностью Общества:

усиление конкуренции на внутреннем рынке по освоенным секторам;
неизбежное моральное устаревание референтного оборудования, поставляемого обществом на освоенные сектора рынка;

высокая зависимость от смежников (технологических и проектных организаций);

потенциальная нестабильность финансирования работ;

критический возраст ведущих специалистов;

дефицит высококвалифицированных рабочих, устаревшая материально-техническая база собственного производства.

2.7. Информация об объеме каждого из использованных Обществом в отчетном году видов энергетических ресурсов

Вид энергоресурса	Кол-во	Ед.измерения	Руб.(с НДС)
атомная энергия	-	-	-
тепловая энергия	10 071,90	Гкал	11 523 472,36
очищенная вода (ХОВ)	8 533,54	м³	430 578,88
электрическая энергия	1 916 832	кВт*ч	7 551 348,51
электромагнитная энергия	-	-	-
нефть	-	-	-
бензин автомобильный	850,00	л	30 560,01
топливо дизельное	1 330,00	л	50 330,00
мазут топочный	-	-	-
газ природный	-	-	-
уголь	-	-	-
гор.сланцы	-	-	-
торф	-	-	-
водоснабжение (ХВС)	7 928,79	м³	269 058,53
горячее водоснабжение (ГВС)	5 681,50	м³	113 592,57
водоотведение	18 927,30	м³	325 675,14

Иные энергетические ресурсы в 2017 году не использовались.

РАЗДЕЛ III «КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ»

3. Структура управления

В соответствии с уставом Общество имеет следующую структуру органов управления:

Общее собрание акционеров – высший орган управления;

Совет директоров – орган, осуществляющий общее руководство деятельностью АО «СвердНИИХиммаш», за исключением решения вопросов, отнесенных к компетенции Общего собрания акционеров;

Генеральный директор – Единоличный исполнительный орган, осуществляющий руководство текущей деятельностью АО «СвердНИИХиммаш»;

Органом контроля Общества является Ревизионная комиссия.

3.1. Общее собрание акционеров

В 2017 году было проведено 2 общих собрания акционеров:

1. Дата проведения собрания акционеров: 02.06.2017г.;

Вид общего собрания: годовое;

Форма проведения общего собрания: собрание (совместное присутствие).

Повестка дня:

1. Утверждение годового отчета, годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества.

2. Распределение прибыли (в том числе выплата (объявление) дивидендов) и убытков Общества по результатам 2016 финансового года.

3. Избрание членов Совета директоров Общества.

4. Избрание членов Ревизионной комиссии Общества.

5. Утверждение Аудитора Общества на 2017 год.

Принятые решения:

1. Утвердить годовой отчет АО «СвердНИИХиммаш» за 2016 год и годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность АО «СвердНИИХиммаш» за 2016 год.

2.1. Утвердить распределение прибыли (убытков) Общества по результатам 2016 финансового года следующим образом:

- чистую прибыль в сумме 3 265 000 (три миллиона двести шестьдесят пять тысяч) рублей оставить в составе нераспределенной прибыли.

2.2. Дивиденды по размещенным акциям Общества по итогам 2016 финансового года не объявлять и не выплачивать.

3. Избрать Совет директоров Общества из следующих кандидатов:

Избрать Совет директоров Общества из следующих кандидатов:

Ранцев Александр Юрьевич;
Шатохин Сергей Александрович;
Сухотина Ксения Анатольевна;
Кулешов Сергей Анатольевич;
Гаврилов Кирилл Геннадьевич;
Архипов Юрий Павлович;
Каримов Рауиль Сайфуллович;
Филатов Сергей Николаевич;
Никипелов Андрей Владимирович.

4. Избрать Ревизионную комиссию Общества из следующих кандидатов:

Миронов Эдуард Сергеевич;
Евдокимова Марина Александровна;
Клушина Татьяна Викторовна.

5. Утвердить кандидатуру аудитора Общества на 2017 год, определенную по результатам подведения итогов процедуры закупки на право заключения договоров на оказание услуг по аудиту годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности организаций Госкорпорации «Росатом» за 2017 год (Лот №3) (номер закупки 170428/0451/119 на сайте <http://zakupki.rosatom.ru>, номер закупки 2332474 на ЭТП «Фабрикант»), в соответствии с заключенным с Госкорпорацией «Росатом» Соглашением об организации размещения заказов от 18.02.2013 № 1/3700-Д.

2. Дата проведения собрания акционеров: 12.10.2017г.

Вид общего собрания: внеочередное

Форма проведения общего собрания: заочное голосование

Повестка дня:

1. Об увеличении уставного капитала АО «СвердНИИХиммаш» путем размещения дополнительных именных акций.

Принятые решения:

По итогам голосования по вопросу 1 повестки дня внеочередного общего собрания акционеров АО «СвердНИИХиммаш» решение не принято.

3.2. Совет директоров Общества

В 2017 году было проведено 16 заседаний Совета директоров Общества.

Годовым общим собранием акционеров АО «СвердНИИХиммаш», состоявшимся «03» июня 2016 г., был избран Совет директоров Общества в составе:

Ранцев Александр Юрьевич;
Шатохин Сергей Александрович;
Сухотина Ксения Анатольевна;
Кулешов Сергей Анатольевич;
Гаврилов Кирилл Геннадьевич;
Архипов Юрий Павлович;
Каримов Рауиль Сайфуллович;
Филатов Сергей Николаевич;
Никипелов Андрей Владимирович.

В отчетном году состав Совета директоров не изменился, по итогам годового общего собрания акционеров АО «СвердНИИХиммаш», состоявшегося «07» июня 2017 г., избран Совет директоров Общества в прежнем составе:

Ранцев Александр Юрьевич;
Шатохин Сергей Александрович;
Сухотина Ксения Анатольевна;
Кулешов Сергей Анатольевич;
Гаврилов Кирилл Геннадьевич;
Архипов Юрий Павлович;
Каримов Рауиль Сайфуллович;
Филатов Сергей Николаевич;
Никипелов Андрей Владимирович.

Информация о лицах, входящих в состав Совета директоров Общества:

Ранцев Александр Юрьевич

Год рождения: 1972

Образование: Череповецкое высшее военно-инженерное училище радиоэлектроники. Год окончания: 1994. Специальность: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети. Бизнес-школа университета Нортумбрия (г.Ньюкасл, Великобритания). Год окончания: 2007. Специальность: МВА.

Сведения об основном месте работы:

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2016	наст.вр.	АО "Атомэнергомаш"	Первый заместитель генерального директора по атомной энергетике и новым бизнесам

Доли участия в уставном капитале Общества / обыкновенных акций Общества не имеет. Доли участия в уставном капитале дочерних и зависимых обществ Общества не имеет.

Сделки по приобретению или отчуждению акций Общества в течение отчетного года не совершались.

Шатохин Сергей Александрович

Год рождения: 1984

Образование: Томский политехнический университет. Год окончания: 2008. Специальность: Технология машиностроения.

Сведения об основном месте работы:

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2015	наст.вр.	АО "Атомэнергомаш"	Директор по тепловой энергетике

Доли участия в уставном капитале Общества / обыкновенных акций Общества не имеет. Доли участия в уставном капитале дочерних и зависимых обществ Общества не имеет.

Сделки по приобретению или отчуждению акций Общества в течение отчетного года не совершались.

Архипов Юрий Павлович

Год рождения: 1951

Образование: Ленинградский ордена Ленина политехнический институт им. М.И. Калинина. Специальность: Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты. Год окончания: 1980. Межотраслевой институт повышения квалификации при Санкт-Петербургском университете экономике и финансов. Специальность: Управление финансами предприятия в современных условиях. Год окончания: 1992.

Сведения об основном месте работы:

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2015	наст.вр.	АО "Атомэнергомаш"	Директор департамента по производству и инжинирингу

Доли участия в уставном капитале Общества / обыкновенных акций Общества не имеет. Доли участия в уставном капитале дочерних и зависимых обществ Общества не имеет.

Сделки по приобретению или отчуждению акций Общества в течение отчетного года не совершались.

Сухотина Ксения Анатольевна

Год рождения: 1971

Образование: Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. Год окончания: 1993. Специальность: Социология. Московская международная высшая школа бизнеса (МИРБИС). Год окончания: 2006. Специальность: Стратегический менеджмент и предпринимательство

Сведения об основном месте работы:

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2015	2017	АО "Атомэнергомаш"	Первый заместитель генерального директора по стратегии и организационному развитию

Доли участия в уставном капитале Общества / обыкновенных акций Общества не имеет. Доли участия в уставном капитале дочерних и зависимых обществ Общества не имеет.

Сделки по приобретению или отчуждению акций Общества в течение отчетного года не совершались.

Кулешов Сергей Анатольевич

Год рождения: 1971

Образование: Российская Экономическая Академия им. Г.В. Плеханова. Специальность: Экономическое и социальное планирование. Год окончания: 1993. Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. Специальность: Юриспруденция. Год окончания: 2000.

Сведения об основном месте работы:

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2013	наст.вр.	АО "Атомэнергомаш"	Заместитель генерального директора – директор по корпоративному управлению

Доли участия в уставном капитале Общества / обыкновенных акций Общества не имеет. Доли участия в уставном капитале дочерних и зависимых обществ Общества не имеет.

Сделки по приобретению или отчуждению акций Общества в течение отчетного года не совершались.

Никипелов Андрей Владимирович (председатель Совета директоров)

Год рождения: 1968

Образование: МГУ им. М.В. Ломоносова, экономический, отделение политической экономии. Специальность: Политическая экономия. Год окончания: 1992. Бизнес Школа «Сколково». Специальность: Международная конкурентоспособность и эффективность. Год окончания: 2010. Бизнес Школа «Сколково». Специальность: Обучающая стратегическая сессия «Эффективность». Год окончания: 2011.

Сведения об основном месте работы:

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2012	наст.вр.	АО "Атомэнергомаш"	Генеральный директор

Доли участия в уставном капитале Общества / обыкновенных акций Общества не имеет. Доли участия в уставном капитале дочерних и зависимых обществ Общества не имеет.

Сделки по приобретению или отчуждению акций Общества в течение отчетного года не совершались.

Гаврилов Кирилл Геннадьевич

Год рождения: 1967

Образование: Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана. Специальность: Инженер-механик. Год окончания: 1991.

Всероссийская Академия Внешней Торговли. Специальность: Экономист со знанием иностранного языка (английский). Год окончания: 1996.

Сведения об основном месте работы:

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
09.2017	наст.вр.	ПАО «ЗиО-Подольск»	Первый заместитель генерального директора – исполнительный директор
2012	09.2017	АО "Атомэнергомаш"	Заместитель Директора по экономике и финансам

Доли участия в уставном капитале Общества / обыкновенных акций Общества не имеет. Доли участия в уставном капитале дочерних и зависимых обществ Общества не имеет.

Сделки по приобретению или отчуждению акций Общества в течение отчетного года не совершались.

Филатов Сергей Николаевич

Год рождения: 1967

Образование: Серпуховское высшее военное командно-инженерное училище ракетных войск Ленинского комсомола. Год окончания: 1989. Специальность: Физико-энергетические установки. Военная орденов Ленина, Октябрьской революции и Суворова академия им. Ф.Э. Дзержинского. Год окончания: 1995. Специальность: Математическое обеспечение исследований вооружения и военной техники.

Сведения об основном месте работы:

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2014	наст.вр.	АО "Атомэнергомаш"	Заместитель генерального директора - директор по экономике и финансам

Доли участия в уставном капитале Общества / обыкновенных акций Общества не имеет. Доли участия в уставном капитале дочерних и зависимых обществ Общества не имеет.

Сделки по приобретению или отчуждению акций Общества в течение отчетного года не совершались.

Каримов Рауиль Сайфуллович

Год рождения: 1960

Образование: Уральский политехнический институт Год окончания: 1982. Специальность: Машины и аппараты химических производств.

Сведения об основном месте работы:

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2007	наст.вр.	АО «СвердНИИхиммаш»	Генеральный директор

Доля участия в уставном капитале Общества / обыкновенных акций Общества: 0.005%. Доли участия в уставном капитале дочерних и зависимых обществ Общества не имеет.

Сделки по приобретению или отчуждению акций Общества в течение отчетного года не совершались.

3.3. Единоличный исполнительный орган (Генеральный директор)

Каримов Рауиль Сайфуллович

Год рождения: 1960

Образование: Уральский политехнический институт Год окончания: 1982
Специальность: Машины и аппараты химических производств

Сведения об основном месте работы:

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2007	наст.вр.	АО «СвердНИИХиммаш»	Генеральный директор

Доля участия в уставном капитале Общества / обыкновенных акций Общества: 0.005%. Доли участия в уставном капитале дочерних и зависимых обществ Общества не имеет.

Сделки по приобретению или отчуждению акций Общества в течение отчетного года не совершались.

3.4. Ревизионная комиссия Общества

Годовым общим собранием акционеров АО «СвердНИИХиммаш», состоявшимся «07» июня 2017 г., был избран состав ревизионной комиссии Общества в следующем составе:

Члены ревизионной комиссии:

Миронов Эдуард Сергеевич;

Евдокимова Марина Александровна;

Клушина Татьяна Викторовна.

Информация о лицах, входящих в состав ревизионной комиссии Общества:

Миронов Эдуард Сергеевич

Год рождения: 1975

Образование: Чувашский государственный университет. Год окончания: 2001. Специальность: Национальная экономика.

Сведения об основном месте работы:

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
11.2017	наст.вр.	АО "Техснабэкспорт"	Старший руководитель направления службы внутреннего контроля и аудита
2008	11.2017	АО "Атомэнергомаш"	Ведущий аудитор группы проверок

Доли участия в уставном капитале Общества / обыкновенных акций Общества не имеет. Доли участия в уставном капитале дочерних и зависимых обществ Общества не имеет.

Евдокимова Марина Александровна (председатель Ревизионной комиссии)

Год рождения: 1958

Образование: Московский экономико-статистический институт. Год окончания: 1983. Специальность: Инженер-экономист.

Сведения об основном месте работы:

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2012	наст.вр.	АО "Атомэнергомаш"	Заместитель директора по внутреннему аудиту

Доли участия в уставном капитале Общества / обыкновенных акций Общества не имеет. Доли участия в уставном капитале дочерних обществ Общества не имеет.

Клушина Татьяна Викторовна

Год рождения: 1982

Образование: Алтайский Государственный Технический Университет им. И.И. Ползунова. Год окончания: 2004. Специальность: Информационные системы в экономике.

Сведения об основном месте работы:

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2016	наст.вр.	АО "Атомэнергомаш"	Главный специалист отдела финансово-экономического анализа

Доли участия в уставном капитале Общества / обыкновенных акций Общества не имеет. Доли участия в уставном капитале дочерних обществ Общества не имеет.

3.5. Сведения о соблюдении Кодекса корпоративного управления

Корпоративное управление Общества основано на требованиях законодательства Российской Федерации в сфере корпоративного права и соответствует основным принципам Кодекса корпоративного управления, одобренного Советом директоров Банка России от 21.03.2014.

Основными целями корпоративного управления Общества являются создание действенной системы обеспечения сохранности предоставленных акционерами средств и их эффективного использования, снижение рисков, которые акционеры не могут оценить и не хотят принимать и необходимость управления которыми в долгосрочном периоде со стороны заинтересованных лиц неизбежно влечет снижение инвестиционной привлекательности Общества и стоимости его акций.

В текущей деятельности Общество соблюдает принципы корпоративного управления связанные с разграничением функций органов управления Общества, повышении степени взаимодействия, исключения конфликта интересов, конкретизации ответственности сторон друг перед другом.

Основными принципами корпоративного управления в Обществе являются:

Обеспечение равного и справедливого отношения ко всем акционерам при реализации ими права на участие в управлении Обществом.

Реальное обеспечение акционерам возможности осуществления своих прав и законных интересов, связанных с участием в Обществе, и защита этих прав в случае нарушения.

Осуществление Советом директоров стратегического управления деятельностью Общества, определение Советом директоров основных принципов и подходов к организации в Обществе системы управления рисками и внутреннего контроля, эффективный контроль с его стороны за деятельностью исполнительного органа Общества. Подотчетность членов Совета директоров общему собранию акционеров Общества.

Эффективное, добросовестное, исключительно в интересах Общества, осуществление исполнительным органом руководства текущей деятельностью Общества.

Подотчетность исполнительного органа Совету директоров и общему собранию акционеров Общества.

Своевременное раскрытие полной и достоверной информации об Обществе, в том числе о его финансовом положении, экономических показателях, структуре собственности и управления в целях обеспечения возможности принятия обоснованных решений акционерами Общества инвесторами. Годовой отчет Общества, являясь одним из наиболее важных инструментов информационного взаимодействия с акционерами и другими заинтересованными сторонами, содержит информацию, позволяющую оценить итоги деятельности Общества за год.

Учет предусмотренных законодательством прав заинтересованных лиц, в том числе работников Общества, и поощрение активного сотрудничества Общества и заинтересованных лиц в целях увеличения активов, стоимости акций Общества, создания новых рабочих мест.

Эффективный контроль текущей финансово-хозяйственной деятельности Общества с целью защиты прав и законных интересов акционеров. Организация проведения внутреннего аудита для систематической независимой оценки надежности и эффективности системы управления рисками и внутреннего контроля, практики корпоративного управления Общества.

Обеспечение порядка совершения Обществом существенных корпоративных действий, позволяющего акционерам своевременно получать полную информацию о таких действиях, обеспечивающего им возможность влиять на совершение таких действий и гарантирующего соблюдение и адекватный уровень защиты их прав при совершении таких действий.

3.6. Сведения о вознаграждениях

По решению общего собрания акционеров Общества членам Совета директоров/Ревизионной комиссии в период исполнения ими своих обязанностей могут выплачиваться вознаграждение и (или) компенсироваться расходы, связанные с исполнением ими функций членов органов управления Общества. В течение отчетного периода решений о

выплатах вознаграждений, в том числе компенсации расходов членам Совета директоров/Ревизионной комиссии не принималось, вознаграждения не выплачивались.

В связи с тем, что в составе Совета директоров/Ревизионной комиссии нет лиц, являвшихся работниками Общества в течение отчетного года, в том числе работавших по совместительству (за исключением физического лица, занимавшего должность Генерального директора Общества) заработная плата членов Совета директоров/Ревизионной комиссии, премии, комиссионные, вознаграждения, отдельно выплаченные за участие в работе органов управления, иные виды вознаграждений, регулируемые трудовым законодательством Российской Федерации, не выплачивались.

Размер вознаграждения Единоличного исполнительного органа (Генерального директора) Общества определяется трудовым договором в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также в соответствии с Единой унифицированной системой оплаты труда (ЕУСОТ), принятой в организациях Госкорпорации «Росатом», и учитывает результативность выполнения ключевых показателей эффективности, ежегодно устанавливаемых Генеральному директору.

В Обществе отсутствует коллегиальный исполнительный орган управления (правление, дирекция).

3.7. Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям Общества

В отчетном году дивиденды по размещенным акциям АО «СвердНИИХиммаш» по итогам первого квартала, полугодия, девяти месяцев, двенадцати месяцев отчетного года финансового года не объявлялись и не выплачивались.

3.8. Перечень совершенных Обществом в отчетном году сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» крупными сделками.

В отчетном периоде Обществом не совершались сделки, признаваемые в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» крупными сделками.

3.9. Перечень совершенных акционерным обществом в отчетном году сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имела заинтересованность.

Заинтересованные лица по сделке	Основание, по которому лицо признано заинтересованным в совершении сделки и доля принадлежавших заинтересованному лицу акций акционерного общества и юридического лица, являвшегося стороной	Существенные условия сделки	Орган управления Общества, принявший решение о согласии на совершение сделки или ее последующее одобрение

годовой отчет АО «СвердНИИХиммаш» за 2017 год

	в сделке, на дату совершения сделки.		
Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»; АО «Атомэнергомаш»; Никипелов А.В.	Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» является косвенно контролирующим лицом сторон по сделке (АО «СвердНИИХиммаш» и АО «Атомэнергомаш»); Доли не имеет.; АО «Атомэнергомаш» является контролирующим лицом атомной по сделке (АО «СвердНИИХиммаш»); Доля: 88,99%; Никипелов А.В. является членом Совета директоров АО «СвердНИИХиммаш» и Генеральным директором АО «Атомэнергомаш»; Доли не имеет.	Стороны сделки: АО «СвердНИИХиммаш» (Заемщик) и АО «Атомэнергомаш» (Займодавец). Предмет сделки и содержание сделки: Займодавец открывает Заемщику линию предоставления займов (далее – линия займа) для передачи Заемщику в собственность денежных средств, с лимитом в размере 2 500 000 000 (Два миллиарда пятьсот миллионов) рублей (далее – сумма Линии займов), по процентной ставке не более 11,65 (одиннадцать целых шестьдесят пять сотых) процентов годовых, а Заемщик обязуется вернуть полученные в рамках Линии займов суммы и уплатить проценты. Линия займов предоставляется Заемщику на финансирование текущей деятельности; Срок исполнения обязательств по сделке: Договор вступает в силу с даты предоставления первого транша суммы Линии займов (списания транша суммы Линии займов со счетов Займодавца). Стороны договорились, что Заемщик вправе самостоятельно определить срок предоставления каждого транша суммы Линии займов, письменно известив об этом Займодавца, при этом срок предоставления любого из траншей суммы Линии займов не может заканчиваться позднее 31 декабря 2019 года. Цена сделки: определяется исходя из следующих параметров: - лимит линии займов – 2 500 000 000 (Два миллиарда пятьсот миллионов) рублей. - процентная ставка – не более 11,65 % годовых; - срок займа – до 31 декабря 2019 года.	В соответствии со ст. 83 ФЗ «Об акционерных обществах», сделка не требовала предварительного согласия на ее совершение, поскольку в Общество не поступало требований о получении предварительного согласия уполномоченного органа управления Общества на совершение сделки. Вместе с тем, сделка одобрена решением Совета директоров Общества 24.01.2017 по основаниям, установленным Уставом Общества.
Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»;		Стороны: АО «СвердНИИХиммаш» (Исполнитель) и АО «Концерн Росэнергоатом» (Заказчик). Предмет: Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства по выполнению следующих работ: «Шеф-наладка установки сжигания ТРО 00КРН, установки сортировки ТРО 00КРА10, установки измельчения ТРО 00КРР10, установки прессования ТРО 00КРА50, установки прессования ТРО высокого давления 00КРА30, оборудования для обращения с НЗК 00КРА20 здания 00UKS Нововоронежской АЭС-2», а Заказчик обязуется принять результаты работ и оплатить их. Цена сделки: 19 850 000,00 (девятнадцать миллионов восемьсот пятьдесят тысяч) руб. в т.ч. НДС. Сроки выполнения работ: определяются в соответствии с Календарным планом к договору.	В соответствии со ст. 83 ФЗ «Об акционерных обществах», сделка не требовала предварительного согласия на ее совершение, поскольку в Общество не поступало требований о получении предварительного согласия уполномоченного органа управления Общества на совершение сделки.
Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»; Филатов С.Н.		Стороны: АО «СвердНИИХиммаш» (Заказчик) и АО «Гринатом» (Исполнитель). Предмет: Исполнитель обязуется на постоянной основе, в порядке и на условиях, предусмотренных Договором, предоставлять Заказчику информационно-технологические услуги, а Заказчик обязуется принять и оплатить оказанные услуги в соответствии с порядком и сроками, установленными Договором. Перечень, стоимость, период оказания Услуг и объемные показатели Услуг определены в приложении № 1 к договору. Цена сделки: 10 221 727 (Десять миллионов двести двадцать одна тысяча семьсот двадцать семь) руб. 32 коп., в т.ч. НДС. Договор считается заключенным и вступает в силу с даты его подписания обеими Сторонами и действует до 31.12.2017 года включительно.	В соответствии со ст. 83 ФЗ «Об акционерных обществах», сделка не требовала предварительного согласия на ее совершение, поскольку в Общество не поступало требований о получении предварительного согласия уполномоченного органа управления Общества на совершение сделки.
Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»; Филатов С.Н.		Стороны: АО «СвердНИИХиммаш» (Заказчик) и АО «Гринатом» (Исполнитель). Предмет: Исполнитель обязуется на постоянной основе, в порядке и на условиях, предусмотренных Договором, предоставлять Заказчику Услуги по ведению и сопровождению трудовых отношений, управления совокупным вознаграждением и эффективностью деятельности в рамках деятельности управления персоналом, а Заказчик обязуется принять и оплатить оказанные Услуги в соответствии с порядком и сроками, установленными Договором. Детальный перечень, состав и сроки оказания Услуг указаны в приложении № 1 к договору. Цена сделки: 4 302 250 (четыре миллиона триста две тысячи двести пятьдесят) руб. 32 коп., в т.ч. НДС. Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до 31.12.2017 включительно. Условия Договора распространяются на отношения Сторон, возникшие с 01.11.2016.	В соответствии со ст. 83 ФЗ «Об акционерных обществах», сделка не требовала предварительного согласия на ее совершение, поскольку в Общество не поступало требований о получении предварительного согласия уполномоченного органа управления Общества на совершение сделки.
Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»;	Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» является косвенно контролирующим лицом сторон по сделке (АО «СвердНИИХиммаш» и АО «ЧМЗ»); Доли не имеет.;	Стороны: АО «СвердНИИХиммаш» (Исполнитель) и АО «ЧМЗ» (Заказчик). Предмет: Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязанности по выполнению работ «Разработка рабочей конструкторской документации (РКД) оборудования и трубопроводов, их электрообогрева, АСУТП, входящих в состав Установки разделения хлоридов циркония и гафния (УРХЦГ)» в соответствии с Календарным планом в объемах, предусмотренных техническим заданием. Цена сделки: 83 120 000 (восемьдесят три миллиона сто двадцать тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС 18 %. Срок исполнения обязательств: Сроки выполнения работ определены Календарным планом к договору.	В соответствии со ст. 83 ФЗ «Об акционерных обществах», сделка не требовала предварительного согласия на ее совершение, поскольку в Общество не поступало требований о получении предварительного согласия уполномоченного органа управления Общества на совершение сделки.
Государственная корпорация по атомной энергии	Государственная корпорация по атомной энергии	Стороны: АО «СвердНИИХиммаш» (Исполнитель) и ООО «Машиностроительный комплекс ЧМЗ» (Заказчик).	В соответствии со ст. 83 ФЗ «Об акционерных

годовой отчет АО «СвердНИИХиммаш» за 2017 год

энергии «Росатом»;		<p>Предмет: Исполнитель обязуется выполнить работы по теме: «Авторское сопровождение изготовления оборудования, входящего в состав УРХЦГ» для АО «ЧМЗ», указанные в Спецификациях к договору, а Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные работы.</p> <p>В спецификациях стороны согласовывают:</p> <ul style="list-style-type: none"> наименование и вид работы; цену за единицу и общую стоимость работы; дополнительные требования к работам, не указанные в договоре; сроки выполнения работы; иные условия, не согласованные сторонами. <p>Цена сделки: не более 8 000 000 (восемь миллионов) рублей 00 коп. с НДС 18%.</p> <p>Условия настоящего договора распространяются на все Спецификации, подписанные Сторонами в период его действия. Согласованные и подписанные Сторонами Спецификации составляют неотъемлемую часть настоящего договора и являются приложениями к нему.</p> <p>Сроки действия договора: Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до 31.12.2018, а в части неисполненных обязательств до полного исполнения.</p>	обществах», сделка не требовала предварительного согласия на ее совершение, поскольку в Общество не поступало требований о получении предварительного согласия уполномоченного органа управления Общества на совершение сделки.
Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»;		<p>Стороны: АО «СвердНИИХиммаш» (Заказчик) и АО «ЦПТИ» (Исполнитель).</p> <p>Предмет: Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязанности по выполнению работ «Разработка рабочей конструкторской документации (РКД) 6 ед. оборудования; электрообогрева и теплоизоляции оборудования и технологических трубопроводов; АСУТП, входящих в состав Установки разделения хлоридов циркония и гафния (УРХЦГ)» в соответствии с Календарным планом в объемах, предусмотренных техническим заданием.</p> <p>Цена сделки: 25 200 000 (двадцать пять миллионов двести тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС 18 %.</p> <p>Иные существенные условия (или порядок их определения): Сроки выполнения работ определены Календарным планом к договору.</p>	В соответствии со ст. 83 ФЗ «Об акционерных обществах», сделка не требовала предварительного согласия на ее совершение, поскольку в Общество не поступало требований о получении предварительного согласия уполномоченного органа управления Общества на совершение сделки.
Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»; АО «Атомэнергомаш»; Никипелов А.В.	<p>Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» является косвенно контролирующим лицом сторон по сделке (АО «СвердНИИХиммаш» и АО «Атомэнергомаш»); Доли не имеет.;</p> <p>АО «Атомэнергомаш» является контролирующим лицом стороны по сделке (АО «СвердНИИХиммаш»); Доля: 88,99%;</p> <p>Никипелов А.В. является членом Совета директоров АО «СвердНИИХиммаш» и Генеральным директором АО «Атомэнергомаш»; Доли не имеет.</p>	<p>Стороны сделки: АО «СвердНИИХиммаш» (Поставщик) и АО «Атомэнергомаш» (Покупатель).</p> <p>Предмет сделки: Поставщик обязуется разработать, изготовить и поставить для сооружения энергоблоков № 1, № 2 Курской АЭС-2 комплект оборудования в соответствии со Спецификациями № 1 и № 2 (далее – Оборудование), в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработать и/или доработать, согласовать рабочую конструкторскую документацию на Оборудование, ТУ, ТЗ, а также в случаях, предусмотренных действующей нормативной документацией разработать и/или доработать, согласовать в установленном порядке новую техническую документацию (технологическую, эксплуатационную) на Оборудование; согласовать ремонтную документацию на Оборудование в соответствии с СТО 1.1.1.01.0069; - предоставить Конечному Покупателю (далее – АО ИК «АСЭ») документацию, включая исходные данные для проектирования (далее - ИДП); - выполнить полный объем мероприятий по Обеспечению качества Оборудования, укомплектовать Оборудование, осуществить его испытания, консервацию, упаковку, маркировку, страхование на период перевозки, доставить Оборудование на Площадку АЭС (склад Грузополучателя) (в т.ч. обеспечить погрузку Оборудования на транспортное средство), разгрузить Оборудование в месте назначения, (по требованию АО ИК «АСЭ», направленному в адрес Поставщика за 30 (Тридцать) дней до договорной даты поставки), передать Оборудование указанному АО ИК «АСЭ» Грузополучателю, произвести шеф-монтаж Оборудования. <p>АО ИК «АСЭ» обязуется провести входной контроль поставляемого на Площадку АЭС Оборудования, и по положительным результатам входного контроля Покупатель обязуется оплатить принятое Оборудование.</p> <p>Наименование Оборудования и его комплектующих, количество, цена, требования к качеству Оборудования, сроки поставки, марка (тип), маркировка (код KKS), масса, номера чертежей и технических условий на изготовление и поставку Оборудования, а также иные требования к Оборудованию, указаны в Спецификациях № 1 и № 2;</p> <p>Цена сделки: 538 560 000 (пятьсот тридцать восемь миллионов пятьсот шестьдесят тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС 18 %.</p> <p>Общий срок поставки: не позднее 03.07.2020.</p>	<p>В соответствии со ст. 83 ФЗ «Об акционерных обществах», сделка не требовала предварительного согласия на ее совершение, поскольку в Общество не поступало требований о получении предварительного согласия уполномоченного органа управления Общества на совершение сделки.</p> <p>Вместе с тем, сделка одобрена решением Совета директоров Общества 21.04.2017 по основаниям, установленным Уставом Общества.</p>
Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»;		<p>Стороны: АО «СвердНИИХиммаш» (Исполнитель) и АО «ВНИИИМ» (Заказчик).</p> <p>Предмет: Исполнитель по заданию Заказчика обязуется выполнить научно-исследовательскую и опытно-конструкторскую работу «Испытания макетов опытного оборудования МП ОДЭК» (далее - Работы) и передать полученные при выполнении Работ результаты.</p> <p>Работы по сделке выполняются Исполнителем в строгом соответствии с требованиями Технического задания на</p>	В соответствии со ст. 83 ФЗ «Об акционерных обществах», сделка не требовала предварительного согласия на ее совершение, поскольку в Общество не поступало требований о получении предварительного согласия уполномоченного

годовой отчет АО «СвердНИИХиммаш» за 2017 год

		<p>выполнение работ. Цена сделки: 23 490 000 (Двадцать три миллиона четыреста девяносто тысяч) рублей 00 копеек, НДС не облагается в соответствии с п. 16 ч. 3 ст. 149 Налогового кодекса РФ. Срок выполнения Работ: устанавливаются в Календарном плане к договору.</p>	<p>органа управления Общества на совершение сделки.</p>
<p>Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»;</p>		<p>Стороны: АО «СвердНИИХиммаш» (Исполнитель) и ООО «Машиностроительный комплекс ЧМЗ» (Заказчик). Предмет: Исполнитель обязуется выполнить работы по теме: Конструкторское сопровождение изготовления комплекта нестандартного оборудования из сплава Hastelloy® G-35 для установки разделения хлоридов циркония и гафния» для АО «ЧМЗ» (далее – Работы), указанные в Спецификациях к договору, а Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные Работы. В спецификациях стороны согласовывают: наименование и вид работы; цену за единицу и общую стоимость работы; дополнительные требования к работам, не указанные в договоре; сроки выполнения работы; иные условия, не согласованные сторонами. Цена сделки: не более 8 000 000 (восемь миллионов) рублей 00 копеек с НДС 18%. Условия настоящего договора распространяются на все Спецификации, подписанные Сторонами в период его действия. Согласованные и подписанные Сторонами Спецификации составляют неотъемлемую часть настоящего договора и являются приложениями к нему. Сроки действия договора: Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до 31.12.2018, а в части неисполненных обязательств до полного исполнения.</p>	<p>В соответствии со ст. 83 ФЗ «Об акционерных обществах», сделка не требовала предварительного согласия на ее совершение, поскольку в Общество не поступало требований о получении предварительного согласия уполномоченного органа управления Общества на совершение сделки.</p>
<p>Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»; АО «Атомэнергомаш»; Никипелов А.В.</p>	<p>Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» является косвенно контролирующим лицом сторон по сделке (АО «СвердНИИХиммаш» и АО «Атомэнергомаш»); Доли не имеет.; АО «Атомэнергомаш» является контролирующим лицом стороны по сделке (АО «СвердНИИХиммаш»); Доля: 88,99%; Никипелов А.В. является членом Совета директоров АО «СвердНИИХиммаш» и Генеральным директором АО «Атомэнергомаш»; Доли не имеет.</p>	<p>Стороны сделки: АО «СвердНИИХиммаш» (Поставщик) и АО «Атомэнергомаш» (Покупатель). Предмет сделки: Поставщик обязуется разработать, изготовить и поставить для сооружения энергоблока №1 Курской АЭС-2 комплект оборудования в соответствии со Спецификацией (далее – Оборудование), в том числе: - разработать и/или доработать, согласовать РКД на Оборудование, ТУ, ТЗ, а также в случаях, предусмотренных действующей нормативной документацией разработать и/или доработать, согласовать в установленном порядке иную техническую документацию (технологическую, эксплуатационную) на Оборудование; согласовать ремонтную документацию на Оборудование в соответствии с СТО 1.1.1.01.0069-2013; - предоставить АО ИК «АСЭ» (далее – Конечный Покупатель) документацию, включая исходные данные для проектирования (далее – ИДП); - выполнить полный объем мероприятий по Обеспечению качества Оборудования, укомплектовать Оборудование, осуществить его испытания, консервацию, упаковку, маркировку, страхование на период перевозки, доставить Оборудование на Площадку АЭС (склад Грузополучателя) (в т.ч. обеспечить погрузку Оборудования на транспортное средство), разгрузить Оборудование в месте назначения, указанном в Договоре (по требованию Конечного Покупателя, направленному в адрес Поставщика за 30 (Тридцать) дней до договорной даты поставки), передать Оборудование указанному Конечным Покупателем Грузополучателю, произвести шеф-монтаж Оборудования. Конечный Покупатель обязуется провести входной контроль поставляемого на Площадку АЭС Оборудования, и по положительным результатам входного контроля Покупатель обязуется оплатить принятое Оборудование. Наименование Оборудования и его комплектующих, количество, цена, требования к качеству Оборудования, сроки поставки, марка (тип), маркировка (код KKS), масса, номера чертежей и технических условий на изготовление и поставку Оборудования, а также иные требования к Оборудованию, указаны в Спецификации. Цена сделки: 880 867 548 (восемьсот восемьдесят миллионов восемьсот шестьдесят семь тысяч пятьсот сорок восемь) рублей 00 копеек, в том числе НДС 18 %. Сроки исполнения обязательств по договору: Общий срок поставки: не позднее 25.05.2021. Срок оказания услуг по шеф-монтажу Оборудования: не позднее 31.03.2022. Гарантийный срок на Оборудование заканчивается 31.03.2024, если больший срок не предусмотрен документацией завода-изготовителя. Срок действия договора: договор вступает в силу с момента его подписания уполномоченными представителями Сторон и действует до полного выполнения Сторонами своих обязательств, включая исполнение гарантийных обязательств.</p>	<p>В соответствии со ст. 83 ФЗ «Об акционерных обществах», сделка не требовала предварительного согласия на ее совершение, поскольку в Общество не поступало требований о получении предварительного</p>
<p>Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»;</p>		<p>Стороны: АО «СвердНИИХиммаш» (Исполнитель) и Частное учреждение «ИТЦП «ПРОРЫВ» (Заказчик). Предмет: Исполнитель по заданию Заказчика обязуется выполнить научно-исследовательскую и опытно-конструкторскую работу «Корректировка технических предложений по АТС переработки ОЯТ и обращения с РАО ПЭК БН/БР-1200» (далее – Работы) и передать полученные при выполнении Работ результаты Заказчику, а Заказчик обязуется</p>	<p>В соответствии со ст. 83 ФЗ «Об акционерных обществах», сделка не требовала предварительного согласия на ее совершение, поскольку в Общество не поступало требований о получении предварительного</p>

		<p>принять и оплатить надлежащим образом выполненные Работы. Наименования, виды Работ по договору, требования, предъявляемые к выполнению Работ, включая параметры, определяющие качественные и количественные характеристики Работ, особые условия выполнения Работ, место выполнения Работ, требования к результатам Работ, требования к отчетной документации и другие условия исполнения договора определяются в Техническом задании на выполнение Работ.</p> <p>Цена сделки: 13 800 000 (Тринадцать миллионов восемьсот тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС 18 %.</p> <p>Сроки исполнения обязательств по договору:</p> <p>Начало: с даты заключения договора. Окончание: 10.11.2017.</p> <p>Условие о раскрытии информации: Исполнитель обязуется предоставлять Заказчику сведения в отношении всей цепочки собственников и руководителей, включая бенефициаров (в том числе конечных), и поддерживать их актуальными.</p> <p>Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности, созданные в рамках Договора, принадлежат Российской Федерации.</p>	<p>согласия уполномоченного органа управления Общества на совершение сделки.</p>
Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»;		<p>Стороны: АО «СвердНИИХиммаш» (Поставщик) и АО «АСЭ» (Покупатель).</p> <p>Поставщик обязуется изготовить, поставить и доставить в Место доставки оборудование, указанное в Спецификации для сооружения Блока Белорусской АЭС (далее по тексту – Оборудование), в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доставить грузовые места в Место доставки; - осуществить выгрузку грузовых мест в Месте доставки; - передать грузовые места Грузополучателю; - произвести шеф-монтаж Оборудования согласно конструкторской документации завода-изготовителя; - выполнить иные действия по обязательствам, связанным с исполнением сделки. <p>Покупатель обязуется провести Входной контроль Оборудования и произвести его оплату в соответствии с условиями Договора.</p> <p>Наименование Оборудования и его комплектующих, количество, цена, требования к качеству Оборудования, сроки поставки и доставки, марка, масса, номера чертежей и технических условий на изготовление и поставку Оборудования, код по KKS, а также иные требования к Оборудованию, указаны в Спецификации.</p> <p>Цена: 66 500 000,00 (Шестьдесят шесть миллионов пятьсот тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС 18 %.</p> <p>Сроки выполнения обязательств по договору:</p> <p>Срок поставки: 20.08.2018. Срок доставки: 30.08.2018.</p> <p>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: 15.09.2018</p>	<p>В соответствии со ст. 83 ФЗ «Об акционерных обществах», сделка не требовала предварительного согласия на ее совершение, поскольку в Общество не поступало требований о получении предварительного согласия уполномоченного органа управления Общества на совершение сделки.</p>
Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»		<p>Стороны: АО «СвердНИИХиммаш» (Заказчик) и АО «Фадиевский институт им. В.Г. Хлопина» (Исполнитель).</p> <p>Предмет: Исполнитель обязуется выполнить в соответствии с условиями настоящего договора и своевременно сдать Заказчику в порядке, установленном настоящим договором, а Заказчик обязуется принять и оплатить научно-исследовательскую и опытно-конструкторскую работу «Испытания процессов переработки и упаривания имитаторов ВАО на опытном оборудовании выпарного стэнда АО «СвердНИИХиммаш»» (далее - НИОКР). НИОКР выполняется Исполнителем в соответствии с требованиями технического задания.</p> <p>Цена: 8 000 000 (Восемь миллионов) рублей 00 копеек, НДС не облагается на основании подпункта 16.1 пункта 3 статьи 149 Налогового кодекса РФ.</p> <p>Сроки исполнения обязательств по договору:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. По этапу «Испытания процесса упаривания имитатора ВАО с денитрацией муравьиной кислотой и двухступенчатым стартом с определением необходимого времени задержки кубового раствора; изучение образованию осадков на основе молибдена на лабораторном стенде»: начало - с момента заключения договора; окончание - 15 дней с даты заключения договора. 2. По этапу «Испытание процесса ректификации азотной кислоты при паровом питании, включая распределение микроколичеств плавиковой кислоты по тарелкам колонны»: начало - с момента заключения договора; окончание - 2 месяца с даты заключения договора. 3. По этапу «Отработка процесса щелочной абсорбции летучих кислот на выпарном стенде АО «СвердНИИХиммаш»: начало - с момента заключения договора; окончание - 2 месяца с даты заключения договора. 	<p>В соответствии со ст. 83 ФЗ «Об акционерных обществах», сделка не требовала предварительного согласия на ее совершение, поскольку в Общество не поступало требований о получении предварительного согласия уполномоченного органа управления Общества на совершение сделки.</p>
Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»		<p>Стороны: АО «СвердНИИХиммаш» (Покупатель) и АО «ЦКБМ» (Поставщик).</p> <p>Предмет: Предмет сделки: Поставщик обязуется разработать, изготовить и поставить для сооружения энергоблока № 1 Курской АЭС-2 комплект оборудования в соответствии со Спецификацией (далее – Оборудование), Техническим заданием (далее – ТЗ), в том числе:</p>	<p>В соответствии со ст. 83 ФЗ «Об акционерных обществах», сделка не требовала предварительного согласия на ее совершение, поскольку в Общество не поступало требований о</p>

		<p>- разработать и/или доработать, согласовать рабочую конструкторскую документацию на Оборудование, ТУ, ТЗ в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором, а также в случаях, предусмотренных действующей нормативной документацией разработать и/или доработать, согласовать в установленном порядке иную техническую документацию (технологическую, эксплуатационную) на Оборудование; согласовать ремонтную документацию на Оборудование в соответствии с СТО 1.1.1.01.0069-2013;</p> <p>- предоставить АО ИК «АСЭ» (далее – Конечный Покупатель) документацию, включая исходные данные для проектирования (далее – ИДП);</p> <p>- выполнить полный объем мероприятий по Обеспечению качества Оборудования, укомплектовать Оборудование, осуществить его испытания, консервацию, упаковку, маркировку, страхование на период перевозки, доставить Оборудование на Площадку АЭС (склад Грузополучателя) (в т.ч. обеспечить погрузку Оборудования на транспортное средство), разгрузить Оборудование в месте назначения, указанном в Договоре (по требованию Конечного Покупателя, направленному в адрес Поставщика за 30 (Тридцать) дней до договорной даты поставки), передать Оборудование указанному Конечным Покупателем Грузополучателю, произвести шеф-монтаж Оборудования.</p> <p>Конечный Покупатель обязуется провести входной контроль поставляемого на Площадку АЭС Оборудования, и по положительным результатам входного контроля Покупатель обязуется оплатить принятое Оборудование.</p> <p>Наименование Оборудования и его комплектующих, количество, цена, требования к качеству Оборудования, сроки поставки, марка (тип), маркировка (код KKS), масса, номера чертежей и технических условий на изготовление и поставку Оборудования, а также иные требования к Оборудованию, указаны в Спецификации.</p> <p>Сделка (договор) заключается во исполнение Договора № 33/4720-Д от 02.10.2017 г., заключенного между АО «СвердНИИХиммаш» и АО «Атомэнергомаш» (Генеральный Заказчик).</p> <p>Цена сделки: 63 729 824,17 (шестьдесят три миллиона семьсот двадцать девять тысяч восемьсот двадцать четыре) рубля 17 копеек, в том числе НДС 18 %.</p> <p>Сроки исполнения обязательств по договору:</p> <p>Общий срок поставки: не позднее 25.05.2021.</p> <p>Срок оказания услуг по шеф-монтажу Оборудования: не позднее 31.03.2022 г.</p>	<p>получении предварительного согласия уполномоченного органа управления Общества на совершение сделки.</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

РАЗДЕЛ IV «ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПЕРЕД ОБЩЕСТВОМ»

4.1. Занятость, производительность труда и оплата труда

- В 2017 году Общество работало в режиме полного рабочего времени. Простоев и вынужденных отпусков по инициативе Работодателя не было.
- Среднесписочная численность работников предприятия составила 433 человек.
- Общий фонд оплаты труда предприятия за 2017 год составил 300 216 тыс. руб.
- Средний уровень заработной платы работников составил 57 800 руб. Снижение средней заработной платы по сравнению с 2016 годом составило 0,6%.
- Производительность труда в 2017 году составила 13 332 тыс. руб. на одного работающего промышленно-производственного персонала и повысилась по отношению к 2016 году на 243,25%.

4.2. Информация о трудовых ресурсах*

№ п/п	Наименование статьи	Ед.изм.	2016 год	2017 год				Отклонение от 2016 года	
				Бизнес-план	Факт	Отклонение			
						абсол.	относ.	абсол.	относ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Среднесписочная численность персонала	чел.	461	459	433	-26	-6%	-28	-6%
1.1	Административный персонал	чел.	114	109	100	-9	-8%	-14	-12%
1.1.1	Руководители (топ-менеджмент)	чел.	12	15	15	0	0%	3	25%
1.1.2	Начальники отделов	чел.	14	16	12	-4	-25%	-2	-14%
1.1.3	Специалисты	чел.	87	78	73	-5	-6%	-14	-16%
1.2	Коммерческий персонал	чел.	6	7	7	0	0%	1	17%
1.2.1	Руководители (топ-менеджмент)	чел.	0	1	0	-1	-100%	0	0%
1.2.2	Начальники отделов	чел.	2	2	3	1	50%	1	50%
1.2.3	Специалисты	чел.	4	4	4	0	0%	0	0%
1.3	Производственный персонал	чел.	340	342	326	-16	-5%	-14	-4%
1.3.1	Руководители (топ-менеджмент)	чел.	-	-	-	-	-	-	-
1.3.2	Начальники производственных отделов	чел.	11	12	12	0	0%	1	9%
1.3.3	Начальники конструкторских и научно-исследовательских подразделений	чел.	12	13	15	2	15%	3	25%
1.3.4	Конструктора	чел.	179	186	157	-29	-16%	-22	-12%
1.3.5	Специалисты	чел.	62	64	76	12	19%	14	23%
1.3.6	Основные рабочие	чел.	41	42	40	-2	-5%	-1	-2%
1.3.7	Вспомогательные рабочие	чел.	34	25	26	1	4%	-8	-24%
1.4	Сотрудники непрофильных активов	чел.	1	1	0	-1	-100%	-1	-100%
Справочно	Средняя численность:	чел.	27	30	26	-4	-13%	-1	-4%
	Внешние совместители	чел.	2	2	2	0	0%	0	0%
	Внутренние совместители	чел.	2	2	3	1	50%	1	50%
	Сотрудницы на декретном больничном/в отпуске по уходу за ребенком до 3-х лет	чел.	22	24	21	-3	-13%	-1	-5%
	Сотрудники по договорам гражданско-правового характера	чел.	1	2	0	-2	-100%	-1	-100%
2	Средняя заработная плата	чел.	50 636	54 703	52 218	-2 485	-5%	1 582	3%
2.1.	Административный персонал	руб	62 275	65 009	63 678	-1331	-2%	1 403	2%
2.1.1	Руководители (топ-менеджмент)	руб	205 723	183 690	143 255	-40 435	-22%	-62 468	-30%
2.1.2	Начальники отделов	руб	67 824	66 442	90 430	23 988	36%	22 606	33%
2.1.3	Специалисты	руб	40 916	42 000	42 574	574	1%	1 658	4%
2.2	Коммерческий персонал	руб	51 139	68 997	53 738	-15 259	-22%	2 599	5%
2.2.1	Руководители (топ-менеджмент)	руб	0	177 985	0	-177 985	-100%	0	0%
2.2.2	Начальники отделов	руб	67 935	63 654	75 773	12 119	19%	7 838	12%

годовой отчет АО «СвердНИИХиммаш» за 2017 год

№ п/п	Наименование статьи	Ед.изм.	2016 год	2017 год				Отклонение от 2016 года	
				Бизнес-план	Факт	Отклонение		абсол.	относ.
						абсол.	относ.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.3	Специалисты	руб	39 641	41 421	30 801	-10 620	-26%	-8 840	-22%
2.3	Производственный персонал	руб	46 815	51 218	48 699	-2 519	-5%	1 884	4%
2.3.1	Руководители (топ-менеджмент)	руб	-	-	-	-	-	-	-
2.3.2	Начальники производственных отделов	руб	71 772	69 865	74 268	4 403	6%	2 496	3%
2.3.3	Начальники конструкторских и научно-исследовательских подразделений	руб	103 482	99 332	96 424	-2 908	-3%	-7 058	-7%
2.3.4	Конструктора	руб	50 461	57 422	52 521	-4 901	-9%	2 060	4%
2.3.5	Специалисты	руб	36 110	34 718	39 001	4 283	12%	2 891	8%
2.3.6	Основные рабочие	руб	37 999	42 843	41 213	-1 630	-4%	3 214	8%
2.3.7	Вспомогательные рабочие	руб	29 608	27 706	28 491	785	3%	-1 117	-4%
2.4	Сотрудники непрофильных активов	руб	18 111	19 666	44 718	25 052	127%	26 607	147%
Справочно	Средняя зарплата по прочим группам:	руб	43 554	42 924	44 900	1 976	5%	1 346	3%
	Внешние совместители	руб	30 421	23 738	30 282	6 544	28%	-139	-1%
	Внутренние совместители	руб	32 068	38 648	32 824	-5 824	-15%	756	2%
	Сотрудники по договорам гражданско-правового характера	руб	77 163	63 019	290 383	227 364	361%	213 220	276%
3	Затраты на оплату труда по группам персонала	тыс. руб	282 701	304 946	274 274	-30 672	-10%	-8 427	-3%
3.1	Административный персонал	тыс. руб	85 175	85 318	76 045	-9 273	-11%	-9 130	-11%
3.1.1	Руководители (топ-менеджмент)	тыс. руб	30 666	33 064	26 036	-7 028	-21%	-4 630	-15%
3.1.2	Начальники отделов	тыс. руб	11 710	12 757	13 048	291	2%	1 338	11%
3.1.3	Специалисты, в т.ч. Обслуживающий персонал	тыс. руб	42 799	39 497	36 962	-2 535	-6%	-5 837	-14%
3.2.	Коммерческий персонал	тыс. руб	3 671	5 796	4 636	-1 160	-20%	965	26%
3.2.1	Руководители (топ-менеджмент)	тыс. руб	0	2 136	0	-2 136	-100%	0	0%
3.2.2	Начальники отделов	тыс. руб	1 982	1 528	2 418	890	58%	436	22%
3.2.3	Специалисты, в т.ч. Обслуживающий персонал	тыс. руб	1 689	2 132	2 218	86	4%	529	31%
3.3.	Производственный персонал	тыс. руб	190 781	210 259	190 725	-19 534	-9%	-56	-0%
3.3.1	Руководители (топ-менеджмент)	тыс. руб	-	-	-	-	-	-	-
3.3.2	Начальники производственных отделов	тыс. руб	9 418	10 061	10 222	161	2%	804	9%
3.3.3	Начальники конструкторских и научно-исследовательских подразделений	тыс. руб	14 983	15 496	16 889	1 393	9%	1 906	13%
3.3.4	Конструктора	тыс. руб	108 539	128 062	98 948	-29 114	-23%	-9 591	-9%
3.3.5	Специалисты, в т.ч. Обслуживающий персонал	тыс. руб	27 039	26 518	35 544	9 026	34%	8 505	31%
3.3.6	Основные рабочие	тыс. руб	18 888	21 644	19 741	-1 903	-9%	853	5%
3.3.7	Вспомогательные рабочие	тыс. руб	11 913	8 478	9 380	902	11%	-2 533	-21%
3.4.	Сотрудники непрофильных активов	тыс. руб	214	236	216	-20	-8%	2	1%

годовой отчет АО «СвердНИИХиммаш» за 2017 год

№ п/п	Наименование статьи	Ед.изм.	2016 год	2017 год				Отклонение от 2016 года	
				Бизнес-план	Факт	Отклонение			
						абсол.	относ.	абсол.	относ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Справочно	Затраты на оплату труда по прочим группам:	тыс. руб	2 861	3 338	2 651	-687	-21%	-210	-7%
	Внешние совместители	тыс. руб	759	555	710	155	28%	-49	-6%
	Внутренние совместители	тыс. руб	741	1 020	1 070	50	5%	329	44%
	Сотрудники по договорам гражданско-правового характера	тыс. руб	1 361	1 762	871	-891	-51%	-490	-36%

* указана информация по средней заработной плате и затратам на оплату труда по группам персонала без учёта премии за выполнение целевых значений ключевых показателей эффективности (КПЭ) по итогам предыдущего года.

4.3. Обучение и повышение квалификации

Затраты на профессиональную подготовку и обучение в 2017 г.

№	Наименование затрат	Затраты на обучение			
		По плану, тыс.руб.	Фактически, тыс.руб.	процент фактических затрат к плановым	Дефицит (профицит) средств на обучение, т.р.
1	Повышение квалификации руководителей и специалистов	2972,27	2148,87	72%	
2	Обучение рабочих	40,00	10,00	25%	
	Итого:	3012,27	2158,87	72%	

Количество работников, повысивших квалификацию в 2017 г.

№	Категория работников	План, чел.	Факт, чел.	Выполнение плана
1	Руководители и специалисты	95	87	92%
2	Рабочие	4	2	50%
	Итого:	99	89	90%

Прохождение практики студентами в 2017 г.

№	Виды обучения	План, чел.	Факт, чел.	Выполнение плана
1	Среднее профессиональное	20	20	100%
2	Высшее профессиональное	15	15	100%
	Итого:	35	35	100%

- План подготовки персонала в 2017 году выполнен на 91 %.
- Финансовые затраты на обучение и повышение квалификации составили 72% от плана.
- Затраты на обучение на одного руководителя, специалиста в среднем составили 20 тыс.руб.
- Затраты на обучение на одного рабочего в среднем составили 5 тыс.руб.
- Затраты на обучение в 2017 году снизились на 2 % от затрат на обучение в 2016 году.

В Департамент по науке принято 4 специалиста, в том числе 2 молодых специалиста после окончания УрФУ.

4.4. Социальные программы

В 2017 году расходы на программы социального характера составили 7 532 тыс.руб., в т.ч.:

Наименование статьи затрат	Сумма, тыс. руб. за 2017
Добровольное медицинское страхование	0
Пенсионное страхование и негосударственное пенсионное обеспечение	800
Содержание здравпункта на территории предприятия	-
Материальная помощь	754
Расходы на организацию культурно-массовых и спортивных мероприятий	1 221
Компенсация расходов по содержанию детей в детских дошкольных учрежд.	101
Расходы на улучшение жилищных условий работников	3845
Приобретение путевок в оздоровительные учреждения работникам и их детям	109

В отчетном году году реализованы следующие корпоративные программы:

негосударственное пенсионное страхование
оказание помощи работникам в приобретении постоянного жилья.

5. Безопасность и экология

5.1. Обеспечение ядерной и радиационной безопасности

Производство АО «СвердНИИХиммаш» не связано с применением радиоактивных и делящихся материалов.

Радиационная безопасность на участке рентгенографического контроля АО «СвердНИИХиммаш» обеспечивается путем учета индивидуальных доз облучения персонала группы А, а также контролем радиационной обстановки при эксплуатации генерирующих источников излучения.

Регистрация доз облучения персонала проводится в соответствии с единой государственной системой контроля и учета доз облучения.

Средства измерений проходят ежегодную поверку в Центрах стандартизации, метрологии и сертификации.

Ответственный за радиационную безопасность и радиационный контроль на предприятии выполняет анализ результатов производственного контроля за радиационной безопасностью. Данные результаты оценки ежегодно заносятся в форму ДОЗ-1 ДОЗ-2 и радиационно-гигиенический паспорт АО «СвердНИИХиммаш».

5.2. Охрана труда

В 2017 году в АО «СвердНИИХиммаш» несчастных случаев на производстве не зарегистрировано.

По итогам отчетного года коэффициент частоты травм с временной потерей трудоспособности (LTIFR) улучшен на 100 % относительно предыдущего трехгодового базового периода.

В соответствии с правилами, установленными Ростехнадзором (Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору) и Государственной инспекцией труда, ряд работников института прошли ежегодную проверку знаний в комиссии предприятия. В 2017 году проверку знаний требований охраны труда и промышленной безопасности прошли 143 рабочих и ИТР института.

Сотрудники Общества, работающие во вредных условиях труда, получают предусмотренные трудовым законодательством компенсации (повышенный размер заработной платы, дополнительные ежегодные отпуска, молоко) своевременно и в полном объеме.

Все рабочие, специалисты и служащие работающие во вредных условиях труда обеспечены сертифицированными средствами индивидуальной защиты (СИЗ), включая специальную одежду и обувь.

Медицинский профилактический осмотр прошли 260 работников института, в том числе женщин 113.

Общие затраты Общества, направленные на улучшение условий труда и охрану труда составили 13972,0 тыс. руб., что составило 0,5% от затрат на производство продукции.

5.3. Экологическое воздействие и экологические программы

В АО «СвердНИИХиммаш» создана эффективная система производственного экологического контроля, включающая инструментальные измерения сбросов и выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду. При выявлении превышения установленных норм оперативно разрабатываются и реализуются мероприятия, исключаящие отклонения.

Общество располагает необходимым пакетом экологической документации (проектом предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, проектом санитарно-защитной зоны, проектом нормативов образования отходов производства). Разработаны паспорта опасных отходов.

Отходы производства и потребления в полном объеме передаются специализированным организациям на переработку и захоронение.

Платежи за негативное влияние на окружающую среду, а также предоставление отчетов производилось в полном объеме и в установленные сроки. Штрафные санкции за нарушение природоохранного законодательства отсутствовали.