



ГODOVOЙ ОТЧЕТ

ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА

«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

КОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

«КВАНТ»

за 2017 год

Содержание:

1. Общие сведения об акционерном обществе.....	3
2. Сведения о совете директоров.....	4
3. Сведения о лице, занимающем должность единоличного исполнительного органа акционерного общества.....	5
4. Основные положения политики акционерного общества в области вознаграждения членов органов управления акционерного общества.....	5
5. Приоритетные направления деятельности акционерного общества.....	5
6. Положение общества в отрасли.....	6
7. Отчет совета директоров (наблюдательного совета) общества о результатах развития общества по приоритетным направлениям его деятельности.....	8
8. Информация о совершенных обществом в отчетном году крупных сделках.....	9
9. Информация о совершенных обществом в отчетном году сделок, в совершении которых имеется заинтересованность.....	9
10. Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям акционерного общества.....	9
11. Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью общества.....	10
12. Информация об объеме каждого вида энергетических ресурсов, использованных обществом в отчетном году.....	11
13. Отчет о соблюдении акционерным обществом принципов и рекомендаций Кодекса корпоративного управления, рекомендованного к применению Банком России.....	11
14. Перспективы развития общества.....	12
15. Проект распределения чистой прибыли, полученной по итогам финансово-хозяйственной деятельности за 2017г.....	14
Заключительные положения.....	15

Приложение 1: Годовая бухгалтерская отчетность за 2017 г.

Приложение 2: Пояснительная записка к годовой бухгалтерской отчетности.

УТВЕРЖДЕН
Решением годового общего собрания
акционеров ОАО «НПП КП «Квант»
от 29.06.2018 (протокол от 03.07.2018)

Предварительно УТВЕРЖДЕН
Советом директоров
ОАО «НПП КП «Квант»
Протокол №3 от 28.05.2018 г.

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ ОАО «НПП КП «Квант» за 2017г.

1. Общие сведения об акционерном обществе.

1. Полное наименование общества:	Открытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие космического приборостроения «Квант».
2. Сокращенное наименование:	ОАО «НПП КП «Квант»
3. Свидетельство о государственной регистрации в качестве юридического лица:	серия АО-РП №1801 от 07 апреля 1994 года, выдано Регистрационной палатой администрации города Ростова-на-Дону
4. Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц:	Серия 61 №001977492. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) 1026104370731
5. Юридический адрес:	Россия, 344090, г. Ростов-на-Дону, ул. Мильчакова, дом 7
6. Почтовый адрес:	Россия, 344090, г. Ростов-на-Дону, ул. Мильчакова, дом 7
7. Контактные данные:	Тел. (863) 222-55-55; факс (863)224-72-66, space@nppkpkvant.ru
8. Виды деятельности:	Общество имеет право заниматься любыми видами деятельности, не запрещенными Федеральными законами. Основными видами деятельности являются: научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области создания бортовых приборов космических аппаратов, контрольно-проверочной и испытательной аппаратуры, а также их сервисное обслуживание в эксплуатации, производство прочих приборов, датчиков и аппаратуры
9. Сведения о держателе реестра:	Общество с ограниченной ответственностью «Регистратор «ДонФАО», расположенное по адресу: 344082, г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская 4/58
10. Размер уставного капитала:	141 459 рублей.
11. Общее количество акций:	47 153 шт.
12. Количество обыкновенных акций:	35 365 шт.
13. Количество привилегированных акций типа А:	11 788 шт.
14. Номинальная стоимость одной акции:	3 рубля
15. Регистрационный номер выпуска обыкновенных акций:	1-02-55 305-Е
16. Регистрационный номер выпуска привилегированных акций:	2-02-55 305-Е
17. Доля Российской Федерации в уставном капитале общества:	Отсутствует.
18. Полное наименование и адрес аудитора общества	Общество с ограниченной ответственностью «Партнер-Аудит» (ИНН 6165132049, КПП 616401001, ОГРН 1066165051699, ОКПО 95039766, юридический адрес 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, д.58, оф. 1).

2. Сведения о совете директоров.

На годовом общем собрании акционеров по итогам 2016 года, состоявшемся 06.06.2017 (протокол от 06.06.2017) Чернов Н.Н., Якимов Е.Н., Гергерт В.А, Стасев В.А., Куимчев В.Г. и Иванов М.П. переизбраны на новый срок. Вместо Мотина Д.В. в совет директоров вошел Подопригора В.Б.

На внеочередном общем собрании акционеров, состоявшемся 25.09.2017 (протокол от 26.09.2017) Иванов М.П. признан выбывшим членом совета директоров, его полномочия прекращены досрочно.

Ф.И.О.	Биографические данные и прочие сведения	Период полномочий (без учета прошлых лет)
Гергерт Виктор Александрович	Генеральный директор ОАО «НПП КП «Квант». 12.08.1959 г.р., высшее образование (окончил Фрунзенский политехнический институт в 1983 году). Доля принадлежащих обыкновенных акций – 0,00%. Общая доля участия в уставном капитале – 0,00%.	с 01.01.2017 по настоящее время
Стасев Вячеслав Александрович	Первый заместитель генерального директора ОАО «НПП КП «Квант» по развитию и инвестициям 14.09.1971 г.р., высшее образование (окончил Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана в 1994 году) Доля принадлежащих обыкновенных акций – 1,13%. Общая доля участия в уставном капитале – 1,27%.	с 01.01.2017 по настоящее время
Подопригора Владимир Борисович	Главный конструктор ОАО «НПП КП «Квант» 28.07.1978 г.р., высшее образование (окончил Северо-Кавказский государственный технический университет в 1999 году) Доля принадлежащих обыкновенных акций – 0%. Общая доля участия в уставном капитале – 0%.	с 06.06.2017 по настоящее время
Куимчев Владимир Георгиевич	Помощник заместителя генерального директора ОАО «НПП КП «Квант» по объектам инфраструктуры 17.07.1972 г.р., высшее образование (Ставропольский государственный университет, год окончания - 2003) Доля принадлежащих обыкновенных акций – 0%. Общая доля участия в уставном капитале – 0%.	с 01.01.2017 по настоящее время
Чернов Николай Николаевич	Начальник управления АО «ИСС» 12.08.1953 г.р., высшее образование (окончил Военно-космическую академию имени А. Ф. Можайского в 1983 году) Доля принадлежащих обыкновенных акций – 0%. Общая доля участия в уставном капитале – 0%.	с 01.01.2017 по настоящее время
Якимов Евгений Николаевич	Начальник отделения АО «ИСС» 16.08.1954 г.р., высшее образование (окончил Томский институт автоматизированных систем управления и радиоэлектроники в 1977 году) Доля принадлежащих обыкновенных акций – 0%. Общая доля участия в уставном капитале – 0%.	с 01.01.2017 по настоящее время
Иванов Максим Павлович	Начальник юридического отдела ОАО «НПП КП «Квант» 12.02.1981 г.р., высшее образование (окончил Донской юридический институт в 2001 году) Доля принадлежащих обыкновенных акций – 0,01%. Общая доля участия в уставном капитале – 0,03%.	с 01.01.2017 до 25.09.2017

Мотин Дмитрий Вячеславович	Администратор в салоне красоты ИП Мотина Н.А. 25.05.1966 г.р., высшее образование (окончил Донской государственный технический университет в 2000 г.) Доля принадлежащих обыкновенных акций – 0%. Общая доля участия в уставном капитале – 0%.	с 01.01.2017 до 06.06.2017
В отчетном году в период действия своих полномочий никто из членов совета директоров не совершал гражданско-правовых сделок по приобретению или отчуждению акций акционерного общества.		

3. Сведения о лице, занимающем должность единоличного исполнительного органа акционерного общества.

Функции единоличного исполнительного органа (Генерального директора) осуществляет Гергерт Виктор Александрович (12.08.1959 г.р., высшее образование, окончил Фрунзенский политехнический институт в 1983 году). Дата избрания – 23 октября 2014 года, срок полномочий – до 23 октября 2019 года. ОАО «НПП КП «Квант» является основным местом работы Гергерта В.А. Доля участия в уставном капитале – 0%. Доля обыкновенных акций – 0%.

4. Основные положения политики акционерного общества в области вознаграждения членов органов управления акционерного общества.

В 2017 году вознаграждения членам совета директоров не выплачивались. Политика общества по данному вопросу неизменна и построена на экономии денежных средств.

5. Приоритетные направления деятельности акционерного общества

Основными направлениями деятельности ОАО «НПП КП «Квант» являются:

- научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по созданию оптико-электронных приборов ориентации космических аппаратов;
- производство и обслуживание в эксплуатации оптико-электронных приборов систем ориентации космических аппаратов;
- производство прочих приборов, датчиков, аппаратуры и инструментов для измерения, контроля и испытаний.

Научно-конструкторский потенциал предприятия позволяет проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по всем направлениям своей деятельности, а именно:

- расчет, конструирование и технологическая подготовка производства оптических систем;
- расчет, конструирование и компьютерная обработка функционирования электронных схем;
- расчет, трехмерное моделирование и конструирование несущих элементов конструкции приборов;
- разработка специализированного программного обеспечения оптико-электронных приборов и систем, проведения испытаний и контроля качества.

После успешного освоения производства изделий (в 2015 году) для комплектования объектов ВМФ МО РФ по заказу АО «НПЦ «Полус» в 2017 году ОАО «НПП КП «Квант» заключил новые договоры на производство освоенных изделий и выполняет обязательства в полном объеме. В настоящее время ведутся работы по освоению новых изделий разработки АО «НПЦ «Полус» и расширению номенклатуры производства предприятия, с целью заключения новых контрактов на поставку оборудования для МО.

Из неосновных (конверсионных) направлений работы необходимо выделить комплексные проекты, выполняемые при государственной поддержке развития кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологического производства, в рамках подпрограммы «Институциональное развитие научно-исследовательского сектора» государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013 - 2020 годы (Постановление Правительства РФ от 09 апреля 2010 года № 218:

- в 2017 году завершены опытно-конструкторские работы по проекту «Мобильный многофункциональный аппаратно-программный комплекс длительного кардиомониторирования и эргометрии», завершены необходимые токсикологические исследования и технические испытания данного комплекса, начата процедура государственной регистрации комплекса как медицинского изделия и подготовка к клиническим испытаниям;

- продолжение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по разработке и созданию высокотехнологического производства аппаратно-программного комплекса системы учета и регистрации потребления энергоресурсов и воды промышленными предприятиями и объектами ЖКХ (включающего в себя приборы учета электроэнергии однофазный и трехфазный, прибор учета природного газа, прибор учета горячей и холодной воды, аналитическое, клиентское и сервисное программное обеспечение).

Объем товарного выпуска на 2017 год был запланирован в размере 637,99 млн. руб., но в связи с переносом сроков поставки и отсутствием авансирования по ряду контрактов фактический объем товарного выпуска за 2017 год составил 495,6 млн руб.

6. Положение общества в отрасли.

С 2009 года ОАО «НПП КП «Квант» входит в состав интегрированной структуры на базе ОАО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева».

Приборы производства ОАО «НПП КП «Квант» применяются в космических аппаратах, обеспечивающих функционирование Международной космической станции, устанавливаются на спутники связи, дистанционного зондирования Земли, гидрометеорологического наблюдения, экологического мониторинга и контроля чрезвычайных ситуаций.

Предприятие создавалось и функционирует как узкоспециализированное наукоемкое производство, глубоко интегрированное в систему космической промышленности. В узком сегменте рынка приборов ориентации и навигации космических аппаратов (КА) различного назначения оно занимает значительную долю.

Из числа российских предприятий, способных выпускать приборы ориентации космических аппаратов в соответствии с требованиями, предъявляемыми к подобной продукции, ОАО «НПП КП «Квант» выделяется применением исключительно отечественной элементной базы и соблюдением вопросов импортозамещения.

Серийно изготавливаемые оптико-электронные приборы ориентации космических аппаратов имеют стабильную востребованность. Так, по программе полетов пилотируемых и грузовых космических кораблей к Международной космической станции, доля приборов ориентации по Земле (ПОЗ) и приборов ориентации по Солнцу (ПОС), изготавливаемых ОАО «НПП КП «Квант», в системах ориентации КА «Союз-МС» и «Прогресс-МС» составляет 100%.

В системах ориентации спутников дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) ПОЗы, изготовленные на нашем предприятии, также занимают значимую долю. При этом существенно уменьшилось количество ПОЗ и ПОС, изготавливаемых в ОАО «НПП КП «Квант», применяемых в системах ориентации спутников связи и обеспечения навигации и ориентации.

Для перспективного КА «Глонасс-К2» Научно-техническим центром ОАО «НПП КП «Квант» был разработан статический прибор ориентации по Солнцу с увеличенным полем обзора. На предприятии завершена разработка стенда имитации солнечного излучения для проверки точностных параметров приборов ориентации по Солнцу в условиях, максимально приближенных к условиям космического пространства.

Продолжаются летные испытания изделия 202М (ПОС) в качестве резервного прибора на космическом аппарате «Глонасс М». Прибор функционирует штатно с весны 2016 года, замечаний к работе нет.

В течение 2017 года и в настоящее время проводятся летные испытания двух изделий 105М (ПОЗ) в составе КА «Аист-2Д». Ведутся работы по улучшению тактико-технических характеристик изделий путем оптимизации программного обеспечения в составе КА.

В настоящее время ведутся работы по оптимизации аппаратной части и программного обеспечения для ранее изготовленного уникального стенда для имитации перехода Земля – атмосфера – Космос (ИЗАК), необходимого для проверки точностных параметров приборов ориентации по Земле в условиях, максимально приближенных к условиям космического пространства.

ОАО «НПП КП «Квант» включен в работы по созданию перспективных КА: ТЭМ «Экипаж» и КК «Интергелиозонд». Планируется поставка приборов ориентации на Землю для ТЭМ «Экипаж» и разработка пассивного солнечного датчика для КК «Интергелиозонд» (в настоящее время ведется эскизное проектирование).

Ведется работа по реализации четырех госконтрактов в интересах ВМФ России по изготовлению оборудования для оснащения подводных лодок.

Общество имеет долготлетнее сотрудничество со многими ведущими ВУЗами России, научно-исследовательскими и производственными объединениями ракетно-космической отрасли.

С 2015 года Общество входит в состав инновационно-технологического кластера «Южное созвездие», осуществляющего деятельность в наукоемких отраслях и в сфере оказания услуг, необходимых для организации высокотехнологичного производства, что может способствовать высоким темпам развития авиакосмической и других отраслей в Ростовской области и иных регионах России.

Оценивая положение предприятия в отрасли необходимо выделить следующее:

- производство предприятия дозагружено серийным изготовлением аппаратуры по заказам ВМФ МО РФ;

- в производстве имеется потенциал для размещения заказов по тематике «К», которая остается приоритетной;

- определены перспективы и приоритетные направления по разработке и производству «гражданской» продукции, разработанной в рамках реализации комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства инновационной продукции.

Таким образом, положение ОАО «НПП КП «Квант» в отрасли, в целом, стабильно.

7. Отчет совета директоров (наблюдательного совета) общества о результатах развития общества по приоритетным направлениям его деятельности.

№ п/п	Наименование показателя	2016 г.	2017 г.	Изменение за 2017 г.	Причины изменений
1.	Всего товарный выпуск продукции, выполненных работ, оказанных услуг, с учетом работ для внутренних нужд предприятия млн. руб., в том числе по приоритетным направлениям:	452,4	495,6	43,1	Увеличение годового объема заказов на продукцию тематики «К», увеличение стоимости этапов по договорам по Положению Правительства № 218.
1.1	по продукции тематики «К», млн. руб.	131,4	247,6	116,2	Увеличение годового объема заказов на продукцию тематики «К».
1.2	по продукции для ВМФ РФ, млн. руб.	264,4	181,4	-83,0	В связи с переносом сроков поставки и отсутствием авансирования по контрактам.
1.3	НИОКР за счет средств заказчика, млн. руб.	19,6	13,5	-6,1	Снижение объема заказов на НИОКР
1.4	НИОКТР в рамках Постановления №218, млн. руб.	15,6	31,95	16,3	Увеличение собственных затрат согласно заключенных договоров.

Выполнение работ в рамках совместной работы с ЮФУ по Положению Правительства №218

№ п/п	Наименование показателя	2016 г.	2017 г.	Примечание
1.	Договор № 02.G25.31.0038 от 12.02.2012 (3-я очередь) «Создание высокотехнологичного производства по изготовлению мобильного многофункционального аппаратно-программного комплекса длительного кардиомониторирования и эргометрии», млн. руб.	0,97	1,5	Все этапы по договору закрыты в срок и без замечаний.
1.1	НИОКТР, млн. руб.	0,97	1,5	
2.	Договор № 02.G25.31.0171 от 01.12.2015 (6-ая очередь) «Разработка и создание высокотехнологичного производства инновационной системы комплексного учета, регистрации и анализа потребления энергоресурсов и воды промышленными предприятиями и объектами ЖКХ», млн. руб.	39,0	46,0	Все этапы по договору закрыты в срок и без замечаний.
2.1	НИОКТР, млн. руб.	14,6	30,4	
2.2	Работы по организации производства, млн. руб. в т.ч. НДС	24,4	15,6	

8. Информация о совершенных обществом в отчетном году крупных сделках.

В отчетном году акционерным обществом не совершалось сделок, признаваемых в соответствии с законом «Об акционерных обществах» **крупными сделками**. Иных сделок, на совершение которых в соответствии с уставом акционерного общества распространяется порядок одобрения крупных сделок в 2017 году также не совершалось.

9. Информация о совершенных обществом в отчетном году сделок, в совершении которых имеется заинтересованность.

В отчетном году было заключено 4 подлежащих обязательному раскрытию договора, признаваемых в соответствии с главой XI Федерального закона «Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имелась заинтересованность. Информация о соответствующих сделках приведена в таблице:

<i>Номер, дата и стороны договора.</i>	<i>Существенные условия и цена сделки</i>	<i>Заинтересованное лицо и основания отнесения к соотв. категории</i>
Дог. №1619187308361452246001779 /79/44-311-17 от 23.01.2017 г Поставщик - ОАО «НПП КП «Квант» (ИНН 6152001056), Покупатель - АО «НПП «Геофизика-Космос» (ИНН 7718649612)	Изготовление и поставка преобразователей напряжения, срок поставки - июнь 2017 года. 1 389 804,00 рубля.	Члены совета директоров ОАО «НПП КП «Квант» Чернов Н.Н. и Якимов Е.Н. занимают должности в органе управления (входят в совет директоров) АО «НПП «Геофизика-Космос» (абзац 5 пункта 1 статьи 81 Закона «Об АО»).
Дог. № 8/01/18 от 08.12.2017 Поставщик - АО «НПП «Геофизика-Космос» (ИНН 7718649612), Покупатель - ОАО «НПП КП «Квант» (ИНН 6152001056)	Поставка деталей и сборочных единиц, срок поставки – январь 2018 года. 38 178 310 рублей	Члены совета директоров ОАО «НПП КП «Квант» Чернов Н.Н. и Якимов Е.Н. занимают должности в органе управления (входят в совет директоров) АО «НПП «Геофизика-Космос» (абзац 5 пункта 1 статьи 81 Закона «Об АО»).
Дог. № 8/01/17 от 08.12.2017 Поставщик - АО «НПП «Геофизика-Космос» (ИНН 7718649612), Покупатель - ОАО «НПП КП «Квант» (ИНН 6152001056)	Поставка комплекта конструкторской документации, срок поставки – декабрь 2019 года. 32 869 372 рубля	Члены совета директоров ОАО «НПП КП «Квант» Чернов Н.Н. и Якимов Е.Н. занимают должности в органе управления (входят в совет директоров) АО «НПП «Геофизика-Космос» (абзац 5 пункта 1 статьи 81 Закона «Об АО»).
Дог. № 1720187300892412209000077 /44/17-01 от 11.07.2017 Поставщик - ОАО «НПП КП «Квант» (ИНН 6152001056), Покупатель – АО «НПП «Геофизика-Космос» (ИНН 7718649612)	Поставка трансформаторов, срок поставки – апрель 2018 года 38 940 880 рублей	Члены совета директоров ОАО «НПП КП «Квант» Чернов Н.Н. и Якимов Е.Н. занимают должности в органе управления (входят в совет директоров) АО «НПП «Геофизика-Космос» (абзац 5 пункта 1 статьи 81 Закона «Об АО»).

О вышеуказанных сделках члены Совета директоров Общества уведомлены в установленном порядке. О предварительном, либо о последующем одобрении сделок решения не принимались, требования - не выдвигались.

10. Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям акционерного общества.

В соответствии с решением общего собрания акционеров по итогам 2016 года (протокол от 06.06.2017) в 2017 году выплачены дивиденды из чистой прибыли, полученной за 2016 год:

По привилегированным акциям – 144,21 руб. на акцию, всего – 1 699 900,00 руб.

По обыкновенным акциям – 48,07 руб. на акцию, всего – 1 699 900,00 руб.

Общая сумма выплаченных дивидендов – 3 399 800,00 руб.

11. Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью общества.

Отраслевые и рыночные риски.

Уровень отраслевых и рыночных рисков необходимо оценить как **высокий**.

Общество осуществляет свою основную деятельность (разработка, создание и сбыт оптико-электронных приборов систем ориентации и стабилизации космических аппаратов) по заказам Головных исполнителей (Федеральное космическое агентство и Министерство обороны РФ), т.е. рынок сбыта основной продукции весьма ограничен, предприятие является узкоспециализированной отраслевой структурой, особенностью которой является штучное производство дорогостоящих приборов, высокая доля ручного труда, непригодность для массового выпуска, продвижения на рынок и продаж дешевой массовой гражданской продукции. Это делает предприятие зависимым от основных заказчиков, что само по себе несет значительные риски.

В настоящее время основными мерами по снижению отраслевых рисков определены следующие:

- Диверсификация производства, освоение новых направлений деятельности.
- Активная кооперация с другими предприятиями космической отрасли с целью получения заказов на производство разработанных ими приборов, отдельных узлов и деталей.
- Проведение НИОКР для обновления номенклатуры производимой продукции, для разработки новых приборов, отвечающих актуальным требованиям Роскосмоса и Министерства Обороны РФ.

Страновые риски.

Общество зарегистрировано в качестве налогоплательщика на территории города Ростова-на-Дону и осуществляет свою деятельность в Российской Федерации. Внутренняя политическая ситуация в РФ стабильна, предприятие работает в регионе с развитой инфраструктурой. Риски данной группы можно оценить как низкие.

Финансовые риски.

В связи с отсутствием валютных активов и обязательств, переоценка валютных счетов при изменении курсов валюты не отражается на доходах и/или убытках общества. Большая часть используемых в производстве материалов, сырья и комплектующих является отечественной продукцией, в связи с чем изменение курсов валют не влияет напрямую на закупочные цены. Экспортно-импортных операций Общество не осуществляет. Валютные риски для Общества можно оценить как минимальные.

Предприятие в своей деятельности применяет крайне осторожный подход к использованию заемных средств, доля кредитов в объеме источников финансирования составляет на 31 декабря 2017 г. 7,4 %, т.е. риски, связанные с невыполнением финансовых обязательств, можно оценить как незначительные.

Основная часть авансирования поступает в рамках системы вирирования финансовых потоков по контрактам ГОЗ, действующей в рамках федерального закона № 275-ФЗ, постановления Правительства РФ № 249, приказа Федерального казначейства № 9н. Введенные данными законодательными нормами процедуры контроля и ограничения приводят к сложностям в финансировании деятельности предприятия в связи с тем, что не все контрагенты и поставщики заинтересованы в открытии отдельных счетов. Кроме того, в случае задержки аванса по одному из отдельных счетов, общество не может произвести замещение финансирования из средств, поступивших на другие отдельные счета, даже если они поступили в рамках одного контракта ГОЗ. В связи с этим риски ликвидности на начало 2018 г. можно оценить как высокие.

При этом, необходимо отметить, что в настоящее время предприятие стабильно обеспечено заказами на 2018 год, что позволяет говорить о том, что созданы условия для нормального функционирования и развития предприятия.

12. Информация об объеме каждого вида энергетических ресурсов, использованных обществом в отчетном году.

№п/п	Наименование	Количество	Сумма, тыс.руб. (в т.ч. НДС)
1.	Бензин, л.	34 702,42	1 215,2
2.	Топливо дизельное, л.	13 735,47	434,0
3.	Керосин, л.	125	3,9
4.	Электроэнергия, тыс.кВт*ч	1 683,7	10 787,74
5.	Теплоэнергия, Гкал	2 905,4	5 027,07
6.	Водопотребление, тыс.м3	14,66	932,78
7.	Природный газ, тыс.м3	38,0	297,3

13. Отчет о соблюдении акционерным обществом принципов и рекомендаций Кодекса корпоративного управления, рекомендованного к применению Банком России.

В соответствии с письмом Банка России от 10 апреля 2014 г. N 06-52/2463"О Кодексе корпоративного управления", данный документ рекомендован к применению обществам, ценные бумаги которых допущены к организованным торгам. В связи с тем, что акции Общества не участвуют в организованных торгах, общество руководствуется рекомендуемым Банком России Кодексом выборочно, а именно:

- в части рекомендаций к работе совета директоров;
- в части рекомендаций по осуществлению существенных корпоративных действий;
- в части соблюдения прав акционеров.

Следует отметить, что Общество не имеет рекомендованных Кодексом корпоративного секретаря, выделенного структурного подразделения, осуществляющего управление рисками, а также не выплачивает членам совета директоров материальное вознаграждение.

В остальных вопросах корпоративного менеджмента органы управления руководствуются решениями, принятыми на совете директоров, а также собственными профессиональными суждениями, исходя из конкретной ситуации и в интересах Общества.

14. Перспективы развития общества.

Перспективы развития общества безусловно связаны с приоритетными направлениями его деятельности и должны обеспечивать решение главной задачи – гарантировать прибыльность работы общества. В настоящий момент перспективы развития общества определяются следующим образом:

- Серийные поставки бортовых приборов космических аппаратов.
В условиях складывающейся конъюнктуры рынка на ближайший период поставлена задача довести объем товарного выпуска данной продукции до 250,0-280,0 млн. рублей в год. Основными потребителями являются АО «ИСС, РКК «Энергия», АО «РКЦ «Прогресс», АО «МЗ «Арсенал».
- Серийные поставки блоков управления, коммутационных устройств и контакторов.
Заклученные договора и ведущаяся преддоговорная работа позволяют сделать вывод, что объем товарного выпуска по данной продукции будет составлять 300,0-350,0 млн. рублей в год. Заказчиками являются АО «НПЦ «Полус», АО «ИСС» им. М.Ф. Решетнева.
- Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по тематике «К».
На ближайший период поставлена задача довести объем работ по НИОКР до 30,0-50,0 млн. рублей в год. Основными заказчиками по данному направлению являются АО «КБ «Арсенал», РКК «Энергия», АО «ИСС», АО «РКЦ «Прогресс».
- Освоение производства системы комплексного учета, регистрации и анализа потребления энергоресурсов;
- Освоение производства мобильного многофункционального аппаратно-программного комплекса длительного кардиомониторирования и эргометрии.

Товарный выпуск по этому проекту запланирован на 2019 г. Проведенная оценка потребностей рынка подтверждает возможность товарного выпуска в объеме 200,0 млн. рублей в год уже на начальном этапе.

15. Проект распределения чистой прибыли, полученной по итогам финансово-хозяйственной деятельности за 2017 г.

Чистая прибыль за 2017 г. составила 115 928,0 тыс. рублей.

В связи с наличием запланированных важных мероприятий по развитию общества и требующих инвестиций (см. предыдущий раздел отчета), предлагается часть чистой прибыли за 2017 год направить на инвестиционные цели.

Приоритет следует отдать обязательствам по оплате НИОКР в рамках совместной работы с ЮФУ по Положению Правительства РФ № 218, поскольку данный проект является субсидируемым государством, что налагает высокую ответственность предприятия перед Министерством образования и науки РФ. На 2018 год объем запланированных затрат по указанному проекту составляет 56 792,8 тыс. рублей.

Остаток чистой прибыли 59 135,2 тыс. рублей рекомендуется зарезервировать в виду значительного переноса сроков исполнения крупных денежных обязательств контрагентов по государственным оборонным контрактам (вплоть до >1 года). Дебиторская задолженность по уже поставленной продукции составляет 134,3 млн. руб., с высокой долей вероятности её погашение произойдёт не ранее III квартала 2019 года.

При высвобождении средств из оборота, в том числе, при погашении заказчиками перенесённых денежных обязательств, зарезервированную прибыль рекомендуется использовать на инвестиции по следующим направлениям:

- на создание высокотехнологичного производства встраиваемых радиоконтролеров и базовых станций для системы учета, регистрации и анализа потребления энергоресурсов – 10 500 тыс. рублей;
- на выполнение плана ОТМ 2018 года – 20 700 тыс. рублей;
- на завершение ремонта и переоборудование базы отдыха – 27 935,2 тыс. рублей.

С учётом изложенных обстоятельств: нехватки оборотных средств и наличия неотложных инвестиционных задач, - Общему собранию акционеров рекомендовано дивиденды за 2017 год не выплачивать.

Заключительные положения.

Годовой отчет составлен в соответствии с требованиями Положения о раскрытии информации эмитентами эмиссионных ценных бумаг, утвержденным Банком России (№ 454-П от 30.12.2014) и с учётом Постановления Правительства РФ № 10 от 15.01.2018 г.

Достоверность указанного отчета подтверждена заключением Ревизионной комиссией ОАО «НПП КП «Квант» за 2017 год, утвержденным протоколом № 2 от 20 апреля 2018 года.

Генеральный директор ОАО «НПП КП «Квант»

В.А. Гергерт

Главный бухгалтер ОАО «НПП КП «Квант»

В.А. Шемчук