



# **ГОДОВОЙ ОТЧЕТ**

ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
КОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ  
«КВАНТ»

за 2021 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.....	9
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.....	11
15. Проект распределения чистой прибыли, полученной по итогам финансово-хозяйственной деятельности за 2021 г.....	12
Заключительные положения.....	12
Приложение 1: Годовая бухгалтерская отчетность за 2021 г.	
Приложение 2: Пояснительная записка к годовой бухгалтерской отчетности.	

УТВЕРЖДЕН  
Решением годового общего собрания  
акционеров ОАО «НПП КП «Квант»  
Протокол б/н от 27.06.2022

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО УТВЕРЖДЕН  
Советом директоров  
ОАО «НПП КП «Квант»  
Протокол №2-22 от 06.05.2022

## ГОДОВОЙ ОТЧЕТ ОАО «НПП КП «Квант» за 2021 год

### 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, <a href="mailto:space@nppkpkvant.ru">space@nppkpkvant.ru</a>
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:	Акционерное общество «РТ-Регистратор» Реквизиты: ИНН 5407175878, КПП 616443001 Местонахождение: 119049, г. Москва, улица Донская, дом 13, этаж 1а, помещение XII, ком. 11 Обслуживание эмитента осуществляется через Филиал «Южный» АО «РТ-Регистратор», расположенный по адресу: пер. Братский, 56, г. Ростов-на-Дону, 344082 Телефоны (863) 200-61-41, +7 (903) 430-22-91 Электронная почта: <a href="mailto:rostov@rtreg.ru">rostov@rtreg.ru</a>
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 2020 года, состоявшемся 29 июня 2021 года (протокол б/н от 01.07.2021) Чернов Н.Н., Якимов Е.Н., Гергерт В.А, Стасев В.А., Куимчев В.Г., Подопригра В.Б. и Игнатиади С.А. переизбраны на новый срок.

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 – 0,10%. Общая доля участия в уставном капитале – 0,08%.	с 01.01.2021 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 – 1,48%. Общая доля участия в уставном капитале – 1,52%.	с 01.01.2021 по настоящее время
Подопригра 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 01.01.2021 по настоящее время
Куимчев Владимир Георгиевич	Помощник генерального директора ОАО «НПП КП «Квант» по объектам социальной 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 01.01.2021 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 01.01.2021 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 01.01.2021 по настоящее время
Игнатиади Сергей Александрович	Советник генерального директора ОАО «НПП КП «Квант» 04.05.1956 г.р., высшее образование (окончил Российско-Американский университет в 1994 году) Доля принадлежащих обыкновенных акций – 0%. Общая доля участия в уставном капитале – 0%.	с 01.01.2021 по настоящее время

В отчетном периоде сделки с акциями члены совета директоров не совершали.

Информация о наличии у лица конфликта интересов (в том числе связанного с участием лица в органах управления конкурентов Общества) отсутствует.

### **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, дата продления полномочий – 28.06.2019, срок полномочий – до 22 октября 2024 года.

ОАО «НПП КП «Квант» является основным местом работы Гергерта В.А.

Доля участия в уставном капитале – 0,08%, доля обыкновенных акций – 0,10%.

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

Политика в области вознаграждения и (или) компенсации расходов за участие в работе органов управления или связанных с исполнением функций членов органов управления общества остаётся неизменной и построена на экономии денежных средств. Соответствующие функции органами управления общества в 2021 году осуществлялись на безвозмездной основе.

### **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 и обслуживание электронных блоков для ВМФ МО РФ;

Научно-конструкторский потенциал Общества 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 конструкторской документации и производство сложной формообразующей инструментальной оснастки (пресс-формы, штампы);
- разработка специализированного программного обеспечения оптико-электронных приборов и систем, проведения испытаний и контроля качества.

С 2015 года по 2019 год в ОАО «НПП КП Квант» проведено освоение в производстве приборов разработки АО «НПЦ «Полус» (блоки и пульта управления БУ-2 и ПУ-2, контакторы КНП, коммутаторы К1Р) Данные приборы применяются для комплектования объектов ВМФ МО РФ. В 2021 году ОАО «НПП КП «Квант» выполнены договоры на поставку освоенных приборов.

В ближайшем времени планируются новые контракты на изготовление и поставку блоков управления и контакторов.

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 высокотехнологичного 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:

- разработано, прошло гос. регистрацию в Росздравнадзоре и лицензировано производство медицинского изделия «Программно-аппаратный комплекс длительного кардиомониторирования и эргометрии»;
- разработано, сертифицировано, апробировано в пилотных зонах и началось серийное производство системы дистанционного учета энергоресурсов (газ, вода, тепло, электроэнергия), включающей устройства телеметрии данных с различных счетчиков и инновационные «умные счетчики» (проекты «интернет вещей» для систем «умный город», «умный дом»),
- в 2021 году завершено выполнение комплексного проекта (в части НИОКТР) по созданию высокотехнологичного производства, выполняемого с участием федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет». Тема комплексного проекта: «Разработка и создание инновационного стендового оборудования и высокотехнологичного производства радиационностойкого малогабаритного прибора ориентации космических аппаратов на Землю секущего типа (ПОЗ) на базе электронных компонентов отечественного производства».

## **6. Положение общества в отрасли.**

С 2009 года ОАО «НПП КП «Квант» входит в интегрированную структуру Акционерного общества «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 ОАО «НПП КП «Квант» 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 разработан стенд 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».

В 2021 году завершены работы (в части НИОКТР) в рамках комплексного проекта, выполняемого по условиям Постановления Правительства РФ от 09 апреля 2010 года № 218, проведены 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;

- разработке радиационностойкого малогабаритного прибора ориентации космических аппаратов на Землю секущего типа (ПОЗ 110М) на базе электронных компонентов отечественного производства.

В 2021 году в рамках комплексного проекта, выполняемого по условиям Постановления Правительства РФ от 09 апреля 2010 года № 218, получена субсидия из бюджета в размере 78,0 млн. рублей (39,0 млн. рублей на НИОКТР и 39,0 млн. рублей на создание производства). Из них освоено на НИОКТР 30,48 млн. рублей и 20,87 млн. рублей на создание производства.

Проведена конструкторская и технологическая подготовка к освоению серийного производства датчиков угла поворота ОЭДУ-3, разработанных АО «НПП «Геофизика-Космос». Изготовлен опытный образец узла лимбов и опоры, серийный выпуск которых требует существенных технологических возможностей предприятия в изготовлении точной механики.

Ведется работа по реализации госконтрактов в интересах ВМФ России по изготовлению оборудования для оснащения подводных лодок (блоки управления двигателями БУ-2 и ПУ-2, контакторы КНП, коммутаторы К1Р).

На предприятии проведена работа по диверсификации производства с целью частичной его переориентации на выпуск инновационной «гражданской» продукции. Открыт новый цех (участок)

по производству конверсионной инновационной наукоемкой продукции (для выпуска водяных счетчиков, устройств сбора и передачи данных, устройств радиотелеметрии с различных приборов учета энергоресурсов).

В 2020-2021 году разработан и сертифицирован перспективный прибор для измерения показателей микроклимата (влажности и температуры) термогигрометр Квант с уникальным для такого класса устройств межповерочным интервалом – 2 года. Для сопряжения с термогигрометром и передачи показаний в систему учета разработаны радиомодемные блоки с технологиями передачи данных NB-IoT и LoRaWAN. В 2021 году изготовлены и поставлены потребителям несколько партий термогигрометров Квант. Ведется мониторинг их работы в реальных условиях у потребителей, оптимизация ПО и материальной части по результатам испытаний и наработки, а также по замечаниям и предложениям заказчиков, в том числе и для расширения рынка сбыта термогигрометров (медицинская техника).

ОАО «НПП КП «Квант» имеет долготлетнее сотрудничество со многими ведущими ВУЗами России, научно-исследовательскими и производственными объединениями ракетно-космической отрасли.

С начала 2015 года ОАО «НПП КП «Квант» 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, однако это происходит не на постоянной основе.

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

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

В целом положение ОАО «НПП КП «Квант» в отрасли стабильно.

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

№ п/п	Наименование показателя	2020 г.	2021 г.	Изменение	Причины изменений
1.	Всего товарный выпуск продукции (работ, услуг) с учетом работ, услуг для внутренних нужд предприятия млн. руб.,	361,9	274,0	-87,9	Падение спроса на всю изготавливаемую обществом продукцию, отсутствие рынков сбыта
	в том числе по приоритетным направлениям деятельности предприятия:				
1.1	по продукции тематики «К», млн. руб.	157,7	141,3	-16,4	Снижение портфеля заказов основных партнеров

№ п/п	Наименование показателя	2020 г.	2021 г.	Изменение	Причины изменений
1.2	по продукции для ВМФ РФ, млн. руб.	97,9	96,4	-2,3	Изменения незначительные
1.3	НИОКР за счет средств заказчика, млн. руб.	2,6	16,7	14,1	Увеличение объемов работ по инициативе заказчиков

Выполнение работы по постановлению Правительства РФ от 09.04.2010 №218:

№ п/п	Наименование работ	Объем субсидии (млн. руб.)
1.	Разработка и создание инновационного стендового оборудования и высокотехнологического производства радиационностойкого малогабаритного прибора ориентации космических аппаратов на Землю секущего типа (ПОЗ) на базе электронных компонентов отечественного производства (11-я очередь)	78,0

## 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 2021 году также не совершалось.

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

В 2021 году подлежащих обязательному раскрытию сделок, признаваемых в соответствии с главой XI Федерального закона «Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имелась заинтересованность, не совершалось.

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

В соответствии с решением годового общего собрания акционеров (протокол от 01.07.2021) в 2021 году из чистой прибыли, полученной за 2020 год, выплачены дивиденды:

По привилегированным акциям – 29 руб. на акцию, всего – 341 852 рубля.

По обыкновенным акциям – 5 руб. на акцию, всего – 176 825 рублей.

Общая сумма выплаченных дивидендов - 518 677 рублей.

Лица, имеющие право на получение дивидендов, определялись на 21 июля 2021 года

## 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 (Госкорпорация Роскосмос и Министерство обороны РФ), т.е. рынок сбыта основной продукции весьма ограничен, общество является узкоспециализированной отраслевой структурой, особенностью которой является штучное производство дорогостоящих приборов, высокая доля ручного труда, неприспособленность 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.

Основными мерами по снижению отраслевых рисков определены:

- 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 Госкорпорации «Роскосмос» 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, т.е. риски, связанные с невыполнением финансовых обязательств, можно оценить как незначительные.

Основная часть авансирования поступает по контрактам ГОЗ, действующей в рамках федерального закона № 275-ФЗ, федерального закона № 459-ФЗ. 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 2019 г. можно оценить как высокие.

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

№ п/п	Наименование, единица измерения	Количество	Сумма, тыс. руб. (без учета НДС)
1.	Бензин, л.	22 264,532	1 090,5
2.	Топливо дизельное, л.	8 546,570	402,2
3.	Керосин, л.	65,5	4,7
4.	Электроэнергия, тыс. кВтч	1 279,1	9 166,2
5.	Теплоэнергия, Гкал	2 448,52	4 369,3
6.	Водопотребление, тыс. м куб.	24,0	737,79
7.	Природный газ, тыс. м куб.	46,0	321,1

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

В своей деятельности общество руководствуется действующим законодательством и принимает решения в области корпоративных отношений на основе уважения прав и законных интересов акционеров.

Общество не утверждало внутренние положения Кодекса корпоративного управления как обязательные, вместе с тем общество выборочно руководствуется рекомендуемым Банком России Кодексом, 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 Советом 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 прибыль.

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 показателей докризисного периода. Основными потребителями являются АО «ИСС», РКК «Энергия», АО «РКЦ «Прогресс», АО «МЗ «Арсенал».
- Серийные поставки блоков управления, коммутационных устройств и контакторов.

Заключенные договоры и ведущаяся преддоговорная работа позволяют сделать вывод, что объем товарного выпуска по данной продукции будет больше, чем в 2021 году. Заказчиками являются АО «НПЦ «Полюс», ФГУП ПО «Октябрь», АО «ИСС».

- Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по тематике «К». На ближайший период поставлена задача довести объем работ по НИОКР до 50,0-70,0 млн. рублей в год. Основными заказчиками по данному направлению являются АО «КБ «Арсенал», ПАО «РКК «Энергия», АО «ИСС», АО «РКЦ «Прогресс», а также заказчики на разработку гражданской продукции.
- Освоение производства системы комплексного учета, регистрации и анализа потребления энергоресурсов и ее отдельных элементов – водяного счетчика, базовых станций, радиоконтроллеров телеметрии (тематика «ЖКХ»);
- Нарастивание темпов разработки и постановки на производство приборов учета и радиоконтроллеров, датчиков, сенсоров, регуляторов под индивидуальные требования заказчиков.

## 15. Отсутствие, и как следствие, невозможность распределения чистой прибыли по итогам финансово-хозяйственной деятельности в 2021 году

Чистый **убыток** по итогам 2021 года составил 49 796 000 рублей.

Выплата дивидендов за 2021 год невозможна. Включение в повестку дня годового общего собрания вопроса о распределении прибыли за 2021 год нецелесообразно и не требуется по закону. В соответствии с подпунктом 11 пункта 1 статьи 48 Федерального закона "Об акционерных обществах" **к компетенции общего собрания** акционеров относится распределение прибыли (в том числе выплата (объявление) дивидендов, **за исключением** выплаты (объявления) дивидендов по результатам первого квартала, полугодия, девяти месяцев отчетного года) и **убытков общества по результатам отчетного года.**

### Заключительные положения.

Настоящий годовой отчет составлен в соответствии с Положением Банка России №714-П от 27.03.2020 "О раскрытии информации эмитентами эмиссионных ценных бумаг"

Достоверность указанного отчета подтверждена заключением Ревизионной комиссией ОАО «НПП КП «Квант» за 2021 год, утвержденным протоколом №2 от 04 мая 2022 года.

Генеральный директор  
ОАО «НПП КП «Квант»

В.А. Гергерт