

Предварительно утвержден
Советом директоров ОАО «НПП «Радиосвязь»

Протокол № 15 от
« 29 » март 2014г.

ГODOVOЙ ОТЧЕТ
открытого акционерного общества
«Научно-производственное предприятие «Радиосвязь»»
за 2013 год

Подготовлен в соответствии с Положением о раскрытии информации эмитентами эмиссионных ценных бумаг, утвержденным Приказом ФСФР РФ от 04.10.2011 № 11-46/пз-н, приказом Федерального агентства по управлению федеральным имуществом от 26.07.2005 № 228, Постановлением ФКЦБ от 31.05.2002 № 17/пс, Постановлением Правительства РФ от 31.12.2010 № 1214

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЩЕСТВЕ И ЕГО ПОЛОЖЕНИЕ В ОТРАСЛИ	3
1.1. Общие сведения	3
1.2. Положение Общества в отрасли.....	5
2. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА	7
2.1. Приоритетные направления деятельности Общества	7
2.2. Информация о государственной поддержке	15
3. ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА, СВЯЗАННЫХ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБЩЕСТВА	15
4. ОТЧЕТ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ О РЕЗУЛЬТАТАХ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	16
5. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА	20
5.1. Направления развития Общества с учетом тенденций рынка и потенциала организации.....	20
5.2. Планируемые объемы производства на 2013 год.	24
5.3. Инвестиционные проекты Общества на 2013 год	24
6. ОТЧЕТ О ВЫПЛАТЕ ОБЪЯВЛЕННЫХ (НАЧИСЛЕННЫХ) ДИВИДЕНДОВ ПО АКЦИЯМ ОБЩЕСТВА.....	25
7. ПЕРЕЧЕНЬ СОВЕРШЕННЫХ ОБЩЕСТВОМ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ СДЕЛОК, ПРИЗНАВАЕМЫХ КРУПНЫМИ СДЕЛКАМИ	25
8. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ОБЩЕСТВА	26
8.1. Общее собрание акционеров Общества.	26
8.2. Совет директоров Общества	26
8.3. Исполнительные органы Общества	27
8.4. Ревизионная комиссия Общества.....	28
9. КРИТЕРИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И РАЗМЕР ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ (КОМПЕНСАЦИИ РАСХОДОВ)	29
10. СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ ОБЩЕСТВОМ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ	29
11. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ.....	29
12. ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННАЯ УСТАВОМ ОБЩЕСТВА ИЛИ ИНЫМ ВНУТРЕННИМ ДОКУМЕНТОМ ОБЩЕСТВА.....	30
13. БУХГАЛТЕРСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ И АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ДОСТОВЕРНОСТИ БУХГАЛТЕРСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ ЗА ОТЧЕТНЫЙ И ПРЕДЫДУЩИЙ ГОДЫ	

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЩЕСТВЕ И ЕГО ПОЛОЖЕНИЕ В ОТРАСЛИ

1.1. Общие сведения

Открытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Радиосвязь» (далее Общество) зарегистрировано 27 декабря 2012 года Межрайонная ИФНС № 23 по Красноярскому краю, выдано свидетельство серия 24 № 006073904, присвоен основной государственный регистрационный номер 1122468072231. Общество расположено в Сибирском федеральном округе РФ, Россия, Красноярский край, г. Красноярск.

Юридический адрес Общества: 660021, г. Красноярск, ул. Декабристов, д.19.

Почтовый адрес Общества: 660021, г. Красноярск, ул. Декабристов, д.19.

Телефон: 8 (391) 221-22-78.

Факс: 8(391) 221-79-30.

Адрес электронной почты: E-mail:kniirs1@mail.kts.ru

Информация об Обществе размещена в Интернете - www.krtz.su.

Основной вид деятельности общества: 32.10. – производство электро- и радиоэлементов, электровакуумных приборов; 32.20. – производство передающей аппаратуры для проводной телефонной и телеграфной связи; 32.30. – производство аппаратуры для приема, записи и воспроизведения звука и изображения.

Открытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Радиосвязь» (далее именуемое «Общество») создано в соответствии с Федеральным законом от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества» и от 26.12.1995 № 208-ФЗ «Об акционерных обществах», путем преобразования федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственное предприятие «Радиосвязь» во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 10.07.2008 № 1052 «Вопросы Государственной корпорации по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростехнологии», приказа Федерального агентства по управлению государственным имуществом от 31.07.2008 № 222 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 10.07.2008 № 1052 «Вопросы Государственной корпорации по

содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростехнологии», распоряжения Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 г. № 513-р «О внесении изменений в раздел II прогнозного плана (программы) приватизации федерального имущества на 2011-2013 годы, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.11.2010 г. № 2102-р», на основании приказа Федерального агентства по управлению государственным имуществом от 27.04.2011 № 143 «О приватизации федеральных государственных унитарных предприятий, включенных в прогнозный план (программу) приватизации федерального имущества на 2011 год», распоряжением Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Красноярском крае от 05.08.2011 № 07-619р «Об условиях приватизации федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственное предприятие «Радиосвязь» и распоряжением Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Красноярском крае от 05.05.2012 № 07-441р «О внесении изменений в распоряжение Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Красноярском крае от 05.08.2011 № 07-619р «Об условиях приватизации федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственное предприятие «Радиосвязь» и является его правопреемником.

Среднесписочная численность персонала в 2013 году составила 1755 человек.

Полное наименование и адрес реестродержателя – закрытое акционерное общество «Регистраторское общество «СТАТУС», 644043, г. Омск, ул. Кемеровская, 10.

В соответствии с п. 7.1 Устава ОАО «НПП «Радиосвязь» уставный капитал общества на 31.12.2013г. составляет 797 669 000 (семьсот девяносто семь миллионов шестьсот шестьдесят девять тысяч) рублей, состоящий из 797 669 шт. акций именных обыкновенных бездокументарных номинальной стоимостью 1 000 (одна тысяча) рублей каждая.

Государственные регистрационные номера выпусков обыкновенных акций и дата государственной регистрации:

- государственный регистрационный номер выпуска 1-01-13164-F, дата государственной регистрации 13.03.2013, количество ценных бумаг 797 669 шт., номинальная стоимость каждой ценной бумаги выпуска 1000 (одна тысяча) рублей;

- государственный регистрационный номер дополнительного выпуска 1-01-13164-F-001D, дата государственной регистрации 20.08.2013, количество ценных бумаг 337 700 шт., номинальная стоимость каждой ценной бумаги дополнительного выпуска 1000 (одна тысяча) рублей.

Привилегированных акций общество не имеет.

По данным реестра акционеров ОАО «НПП «Радиосвязь», по состоянию на 31 декабря 2013 года, акционерами Общества являются:

Российская Федерация в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом. Доля в уставном капитале общества составляет 0,6 %.

Государственная корпорация по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростехнологии». Доля в уставном капитале общества составляет 99,4 %.

Специального права на участие РФ в управлении обществом (золотая акция) нет.

Аудитором Общества по результатам финансово-хозяйственной деятельности 2013 года победителем открытого конкурса 31 января 2014 года стало ООО АФ «Енисейаудит», расположенное по адресу: г. Красноярск, ул. Дубенского, д. 4-оф. 401.

1.2. Положение общества в отрасли

Открытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие» «Радиосвязь» является ведущим предприятием Российской Федерации по разработке и серийному изготовлению помехозащищенных наземных станций спутниковой и тропосферной связи, а также навигационных систем и комплексов радионавигации для Минобороны России (МО РФ), ФСО России и других государственных заказчиков.

ОАО «НПП «Радиосвязь» является организацией прямого управления.

Объединив в своем составе производственные мощности серийного завода с высококвалифицированными специалистами научно-исследовательского института, предприятие на сегодняшний день успешно решает задачи, которые

ставятся перед ним руководством ГК «Ростехнологии» и государственными Заказчиками.

Процесс изготовления технически сложной продукции осуществляется по замкнутому и сбалансированному по площадям и производственным связям циклу. Рабочая конструкторская документация разрабатывается применительно к условиям серийного производства на ОАО «НПП «Радиосвязь». Освоение опытных образцов на площадях серийного производства при контроле военного представительства существенно ускоряет освоение и выпуск инновационной продукции, позволяет тем самым предприятию оставаться самодостаточным и быть лидером в своей области, что является основной причиной сохранения самостоятельности предприятия в составе Государственной корпорации «Ростехнологии».

Основными заказчиками продукции предприятия являются Министерство обороны Российской Федерации, Федеральная служба охраны Российской Федерации, предприятия - головные исполнители государственного оборонного заказа. Доля продукции военного назначения в общем объеме выпуска предприятия составляет 99%.

Основная цель деятельности Общества – расширение своего присутствия на внутреннем и внешнем рынках аппаратуры связи, радионавигационных систем, , диверсификация своей деятельности за счет освоения новых секторов рынка высокотехнологичной продукции.

Общество имеет все необходимые государственные лицензии, оформленные в установленном порядке.

В Обществе действует система управления качеством в соответствии с международными стандартами серии ISO-9000.

За отчетный год объем промышленного производства общества составил 2524,8 млн. руб. (129 % от объема 2012 года).

Наименование показателя	Ед. изм.	2012 г.	2013 г.	% роста
Среднесписочная численность персонала	чел.	1706	1755	102,9
Выработка на одного работающего	тыс. руб.	936,5	1202,3	128,4
Среднемесячная заработная плата на одного работающего	руб.	33410	38082	114,0

За отчетный период темпы роста производительности труда на одного работающего опережают темпы роста средней заработной платы.

2. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА

2.1. Приоритетные направления деятельности общества

Основными направлениями деятельности общества являются:

- разработка и производство станций спутниковой связи;
- разработка и производство станций тропосферной связи;
- разработка и производство спутниковой навигационной аппаратуры потребителей;
- разработка и производство высокоточных радионавигационных комплексов;
- разработка и производство товаров народного потребления и продукции производственно-технического назначения.

На предприятии разработаны и серийно выпускаются следующие виды средств связи:

- Станции спутниковой связи:
 - узловые стационарные, мобильные, контейнерные;

- оконечные абонентские стационарные, мобильные, контейнерные, перевозимые;
 - оконечные абонентские мобильные, работающие в движении;
 - персональные переносимые и мобильные;
 - станции специального применения для ВМФ, ВВС, РВСН.
- Цифровые помехозащищенные станции тропосферной связи, предназначенные для оперативной организации связи, представлены в трех конструктивных исполнениях:
- в контейнерном,
 - мобильном,
 - перевозимом вариантах.
- Предприятием разработана и серийно выпускается навигационная аппаратура потребителей, работающая по сигналам ГЛОНАСС/работающая по сигналам ГЛОНАСС/GPS с жесткими условиями эксплуатации МРК-15, МРК-17М, навигационная аппаратура с функцией пространственной ориентации (определителем углов азимута, крена и тангажа) МРК-11, МРК-31, МРК-32 и др.

Разработан и серийно выпускается высокоточный навигационный радиогеодезический комплекс «Крабик-БМ».

В 2013 году приоритетными направлениями деятельности общества являлись:

- безусловное выполнение заданий в рамках государственного оборонного заказа по серийной поставке военной техники и выполнению опытно-конструкторских работ;
- выполнение мобилизационного задания;
- систематическое получение прибыли от использования имущества.

В 2013 году объем поставок по государственному оборонному заказу составил 99,0% из общего объема производства и реализации продукции. Все контракты с государственными заказчиками выполнены в полном объеме и в установленные сроки.

В интересах Минобороны России предприятие продолжило выпуск средств связи:

станций спутниковой связи:

- переносимых оконечных станций Р-439-МДЗ, Р-439 МДЗ-КР;
- переносимых станций Р-439-МС для Управления связи ФСО России;
- мобильных, работающих в движении Р-439-МД2;
- мобильных оконечных станций для оперативно-стратегического звена управления Минобороны России Р-441-ОВ;
- мобильных узловых станций спутниковой связи Р-441-УВ;
- комплекс станций 15Э1849-2.1. для Управления заказов и поставок ракетного вооружения МО РФ;

навигационной аппаратуры МРК-11, МРК-15, МРК-17М, МРК-31, МРК-32;

бортовой аппаратуры спутниковой радиолинии для радиотехнического комплекса РМ (Р) 4РТ-ЛГ.

Освоен выпуск и изготовлены первые серийные образцы навигационной аппаратуры МРК-37. Освоен выпуск перевозимой тропосферной станции Р-423-ПМ.

Выполнены работы по следующим НИОКР и этапам:

В срок выполнены работы по заключенным с Минпромторгом России контрактам на проведении работ:

ОКР «Разработка промышленной технологии производства приемопередающей и каналообразующей аппаратуры миллиметрового диапазона», шифр «Энергокарбид»;

ОКР «Разработка промышленной технологии создания высокоомобильных релейно-тропосферных станций и средств помехозащищенной цифровой многоканальной связи на их основе», шифр «Судогда»;

ОКР «Разработка промышленной технологии создания помехозащищенной телекоммуникационной системы с использованием принципов тропосферного и дифференцированного эффектов распространения радиоволн для создания

перевозимых радиосредств и комплексов цифровой первичной сети связи ВС РФ», шифр «Судоку».

Выполнены 2,3 этапы по госконтракту № 1389/ОК/2012ДРГЗ от 27.12.2012г. на проведения работ по НИР «Имитация».

В 2013 г. заключен госконтракт на проведения работ по ОКР «Орт» с окончанием работ в 2017г. (Выполнен 1 этап.)

Проведены работы по темам в рамках кооперации по ГОЗ, в которых выступало как соисполнитель:

СЧ ОКР «Фореитор-Ж» «Модернизация станции спутниковой связи Фореитор-ССС для использования в составе «КСКС-МР» (этап 2) и продолжается разработка РКД для изготовления опытного образца;

СЧ ОКР «9М100-БПО» (этап 3,5); СЧ ОКР «9М96-БПО» (этапы 5.1.,5.2-разработка и поставка изделий) по разработке бортовых приемопередатчиков;

СЧ ОКР «БИС-П» «Разработка модернизированной ОС БИС в помехоустойчивом исполнении» (этапы 3.1, 3.2.);

По договорам с ОАО «ИСС» г. Железногорск на СЧ ОКР "Сфера-НК", "Сфера-УКС", "Сфера-УСС", "Сфера-ПКП", "Сфера-АСС", "Сфера-АМС", "Сфера-АПУ" выполнена разработка ЭТП по созданию земных средств связи космической системы 14К044(«Сфера»). В 2013г. разрабатывались и согласовывались технические задания и оформлялись договора для проведения разработки РКД и изготовления опытных образцов семейства станций космической системы «Сфера».

СЧ ОКР « Доработка и поставка изделия 15Э1849-2 «Пустырь-П» в ОАО «РИМР» г. С-Петербург, для выполнения Решения «О создании фрагмента стенда ГК для отладки ПО КАУСС УМС и ПКСС и комплексной регулировки КАУСС в части управления ССС 15Э1849-2 Пустырь-П» и 15Э1305-2 «Рундук-П».

Разработаны материалы эскизно-технических проектов по темам:

СЧ ОКР «Дротик– Д-Э-ТМ-ВТИ» «Разработка радиотелеметрической аппаратуры для изделий СР1 и СР2».

СЧ ОКР «Дротик-Д-Э-Р-КНС» «Разработка аппаратуры КНС систем «ГЛОНАСС» и «Навстар» изделия СР1».

СЧ ОКР «Дротик-Д-Э-Р-ЛРК» «Разработка аппаратуры радиолinii коррекции изделий СР1 и СР2».

СЧ ОКР «Азалия-ППК» «Разработка комплекса станций спутниковой связи диапазона 4/6 ГГц для работы в сети множественного доступа с временным разделением каналов с полносвязной топологией» (этап №1).

С целью выполнения задач сохранения производственного и научного потенциалов, достижения планируемого уровня основных показателей деятельности предприятия на предприятии реализуется программа техперевооружения.

В рамках ФЦП «Развитие оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на-2007-2010 годы и планируемый период до 2015 года» по договору с Минпромторгом России, предприятие получило бюджетные инвестиции, а также использует собственные средства для технического перевооружения участков подготовки производства, монтажа, проведения технических и климатических испытаний.

В рамках ФЦП «Развитие оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации до 2020 года», по договору с Роскосмосом предприятие приступило к реализации Проекта «Реконструкция и техническое перевооружение для подготовки серийного производства изделий спутниковой связи комплекса «Я». На выделенные бюджетные средства ведется строительство очистных сооружений, приобретается оборудование для контроля выходных параметров изделий и других производственных задач.

В рамках ФЦП "Развитие электронно-компонентной базы и радиоэлектроники на 2008-2015 годы", по договору с Минпромторгом России, в 2013 году предприятие приступило к реализации проекта «Техническое перевооружение участка микроэлектроники».

Реализация плана переоснащения производства современным оборудованием позволяет повысить уровень разработок, проводимых предприятием, сократить сроки проведения ОКР, повысить качество и надежность разрабатываемой и серийно выпускаемой аппаратуры.

Для достижения целей и поставленных задач обществу необходимо провести комплекс мероприятий по следующим направлениям:

- выполнение контрактов по Гособоронзаказу в рамках ГПВ;
- разработка и производство новых видов продукции с тактико-техническими характеристиками, соответствующие и превышающие мировые образцы для выполнения заданий государственного оборонного заказа, в том числе в рамках договоров ОКР «Сфера»;
- проведение техперевооружения, реализация показателей в рамках ФЦП.

Мероприятия заложены в **инвестиционной программе** предприятия и **Программе инновационного развития**. Программа инновационного развития утверждена Советом Директоров ОАО «НПП «Радиосвязь» (протокол от 13.12.2013 г. № 13). Действующая Инвестиционная программа предприятия утверждена Протоколом заседания Правления ГК «Ростехнологии» от 11.12.2013г. № 89.

Инвестиционная программа предприятия разработана с целью увеличения производственных мощностей за счет замены производственного оборудования, выхода предприятия на новый технологический уровень, обеспечивающий выпуск конкурентоспособных изделий.

В рамках ФЦП «Развитие Электронной Компонентной Базы», ФЦП «Развитие оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на 2011-2020 годы», предприятием проводится техническое перевооружение производственных участков.

Для реализации проектов проводится переоснащение участков изготовления как конечного продукта, так и промежуточных участков, участвующих в общем

технологическом цикле, в связи с применением новых технологий, которые должны вывести конечный продукт на принципиально иной уровень.

В связи с этим требуется замена имеющегося оборудования, не отвечающего запросам в рамках тех технологий, которые планируется внедрять.

Так же происходит значительная миниатюризация, а наряду с этим сложнопрофильность готовых изделий, что в значительной степени усложняет, а нередко делает вовсе невозможным изготовление новых образцов с улучшенными ТТХ на морально устаревшем оборудовании. Предприятие ставит перед собой цели увеличение объемов производства. При этом качество производимой продукции должно соответствовать требованиям, предъявляемым генеральным заказчиком - Министерством обороны России.

Экономический эффект от внедрения оборудования будет получен при серийном изготовлении станций нового поколения с улучшенными тактико-техническими характеристиками:

- уменьшенным массогабаритом до 6 – 7 раз;
- повышенными рабочими частотами до 50 ГГц;
- улучшенным быстродействием;
- повышенной помехозащищенностью;
- повышенной скрытностью работы;
- электромагнитной совместимостью с новейшими радиотехническими комплексами.

Это позволяет обеспечить рост объемов производства (на 32,2% в 2013 году, в дальнейшем – до 10% в год) и снизить стоимость выпускаемой аппаратуры.

В рамках инвестиционной программы общества включены следующие проекты:

1. Реконструкция и техническое перевооружение для подготовки серийного производства изделий спутниковой связи комплекса «Я».

Проект предусматривает техническое перевооружение производственных участков: цеха печатных плат, в том числе участок очистки сточных вод; участки проведения климатических испытаний; участки регулировки в части дооснащения современной измерительной аппаратурой.

Задача проекта: Обеспечение к 2017 году серийного выпуска станций спутниковой связи 15Э1849 в объемах, предусмотренных ФЦП «Развитие оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на 2011-2020 годы»

2. *Техническое перевооружение участка микроэлектроники в открытом акционерном обществе «Научно-производственное предприятие «Радиосвязь».*

Проект предусматривает создание технологии разработки и изготовления радиоэлектронной элементной базы СВЧ устройств на основе гибридных интегральных схем (ГИС) с использованием многослойных керамических подложек со встроенными компонентами.

Задача проекта: оснащение современным оборудованием для увеличения процента выхода годных изделий до 90%. ,обеспечение производства микросборками (электронными компонентами) собственного производства.

3. *Техническое перевооружение участков подготовки производства, монтажа, проведения технических и климатических испытаний.*

Проект предусматривает обеспечение необходимым оборудованием участков: печатных плат, сборочно-монтажных, обработки металлов и защиты их от коррозии, климатических испытаний, изготовления композиционных материалов и изделий из них, микроэлектроники.

Задача проекта: Повышение производительности и функциональности выпускаемых изделий. Замена производственного оборудования с целью обеспечения возможности изготовления гибко-жестких многослойных печатных плат со встроенными компонентами 6 класса точности; обработки зубчатых колес высокой точности и чистоты обработки за одну установку; сборки жгутов и обработки кабеля.

4. *Разработка перспективных средств навигационной аппаратуры и малогабаритных станций спутниковой связи в части разработки модемного оборудования для модернизации станции спутниковой связи.*

Проект предусматривает разработку и утверждение рабочей конструкторской документации для организации серийного производства

модемного оборудования для модернизации станции спутниковой связи типа «Ливень», «Легенда-МД».

Задача проекта: увеличение объёмов производства с расширением номенклатуры выпускаемой продукции; повышение ТТХ выпускаемой продукции; повышение текущего уровня производства.

«Сводные данные по инвестиционной программе»

№ п/п	Наименование показателя	Всего	За 2013 год	На 2014 год	На 2015 год	На 2016 год
	Объем инвестиций (по проектам, включенным в инвестиционную программу), в том числе за счет:	1541,7	339,4	205,8	352,7	335,6
	ФЦП, ФАИП	1051,8	310,5	115,8	204,0	228,2
	собственные средства предприятия	489,9	28,9	90,0	148,7	107,4

2.2. Информация о государственной поддержке

В 2013 году Обществу государственная поддержка не оказывалась.

3. ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА, СВЯЗАННЫХ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБЩЕСТВА

В 2013 году инвестиционных вложений Общества в другие предприятия или в крупные инвестиционные проекты не было.

Информация о неоконченных судебных разбирательствах, в которых Общество выступает в качестве истца по иску о взыскании задолженности – отсутствует.

Информация о неоконченных судебных разбирательствах, в которых Общество выступает в качестве ответчика по иску о взыскании задолженности – отсутствует.

Возможными обстоятельствами, объективно препятствующими деятельности общества, являются: чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера, пожары, террористические акты.

Физическую охрану объекта осуществляет отдел внутриобъектового контроля (структурное подразделение), обеспечивая контроль выполнения требований пропускного и внутриобъектового режимов, используя системы охранно-пожарной сигнализации объектов и видеонаблюдения.

Предприятие находится в густонаселенном районе города Красноярска.

4. ОТЧЕТ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ О РЕЗУЛЬТАТАХ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

За 2013 год выручка (с НДС) от продажи товаров, работ, услуг составила (секретно) млн. руб., что составляет 133,3% от достигнутого объема 2012 года.

Структура выручки (с НДС) по основным направлениям деятельности общества в 2013 году

Наименование	Объем отгруженной продукции с НДС (млн. руб.)
--------------	---

1. Станции спутниковой связи и тропосферной связи	(секретно)
2. Навигационная аппаратура	92,2
3. Услуги по обслуживанию и ремонту аппаратуры	19,0
4. Гражданская продукция	4,1
5. НИОКР	126,6
ИТОГО:	(секретно)

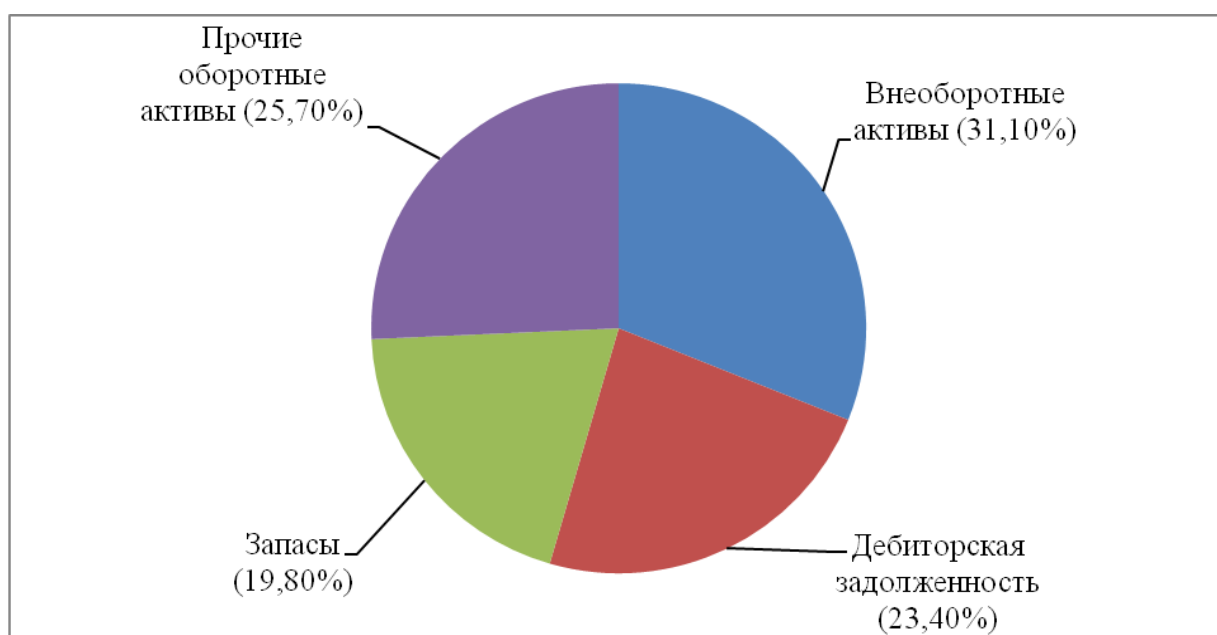
Навигационная
аппаратура

Результаты финансово – хозяйственной деятельности общества, млн. руб

Показатели	2012 г.	2013 г.
Выручка, нетто от реализации, млн. руб.	(секретно)	(секретно)
Себестоимость реализации, млн. руб.	(секретно)	(секретно)
Коммерческие расходы, млн.руб.	10,3	9,3
Прибыль по основной деятельности, млн. руб.	87,0	156,1
Прибыль до налогообложения, млн. руб.	51,8	105,1
Чистая прибыль, млн. руб.	32,4	75,0

Себестоимость продаж (секретно) млн. руб. и сумма коммерческих расходов 9,3 млн. руб. соответствуют значению рентабельности продукции 7,7 % и прибыли от продаж 156,1 млн. рублей. Результаты хозяйственной деятельности, отразившиеся на полученную прибыль от основной деятельности, сформировали сумму чистой прибыли 75,0 млн. руб.

Структура активов Общества на 31 декабря 2013 года



Рост величины активов организации связан, в первую очередь с ростом следующих позиций актива бухгалтерского баланса (в скобках указана доля изменения статьи в общей сумме всех положительно изменившихся статей):

- денежные средства и денежные эквиваленты - 571 032 тыс.руб. (39,6%)
- запасы – 155 047 тыс. руб. (10,7%)
- прочие оборотные активы – 135 917 тыс. руб. (9,4%)

Одновременно, в пассиве баланса небольшой прирост наблюдается по срокам:

- кредиторская задолженность – 1 017 547 тыс.руб. (71,1%)
- прочие краткосрочные обязательства – 333 206 тыс. руб. (23,3%)

Среди отрицательно изменившихся статей баланса можно выделить «налог на добавленную стоимость» в активе (-7423 тыс. руб.)

Сумма активов на 31.12.2013 г. составила 3 019,3 млн. рублей. В структуре активов 42,0 % - это внеоборотные активы и 58 % - оборотные активы. В целом коэффициент соотношения оборотных и внеоборотных активов,

характеризующий общую структуру активов, увеличился с 0,84 на начало года до 1,38 на конец отчетного периода.

Общая сумма внеоборотных активов в отчетном периоде увеличилась на 332,9 млн. руб. и составила 1267,6 млн. руб. В структуре внеоборотных активов наибольшая доля приходится на основные средства 92,2 %. Увеличение по данному активу за отчетный год составило 263,3 млн. руб. Столь значительное увеличение стало возможным за счет выполнения мероприятий программы техперевооружения, позволившим оснастить производство новым оборудованием и тем самым увеличить производственный потенциал предприятия.

Сумма оборотных активов за отчетный период выросла на 965 млн. руб. и составила к концу отчетного периода 1751,6 млн. руб. 36,1 % оборотных активов приходится на запасы. В целом запасы увеличились на 155 млн. руб., из них: уменьшение по готовой продукции составило 18,2 млн. руб., при этом увеличение по незавершенному производству 104,1 млн. руб.

Дебиторская задолженность увеличилась на 244,7 млн. руб. и составила 476,3 млн. руб., из них увеличение задолженности по расчетам с поставщиками и подрядчиками на 278,5 млн. руб.

Коэффициент имущества производственного назначения, характеризующий структуру средств (активов) организации, равен 0,59 что является нормальным для промышленных предприятий (норм. $\geq 0,5$).

Структурные изменения в пассиве: собственный капитал увеличился на 72,5 млн. руб., за счет нераспределенной прибыли – 68,8 млн. руб. и резервного капитала – 3,7млн. руб.

Долгосрочные обязательства увеличились на 11,8 млн. руб. Увеличение обязательств вызвано ростом отложенных налоговых обязательств, в связи с увеличением затрат в незавершенном производстве.

В целом краткосрочные обязательства увеличились на 121,4 млн. руб. Кредиторская задолженность, доля которой значительна в структуре краткосрочных обязательств, увеличилась на 873,8 млн. руб. В сумме кредиторской задолженности полученные авансы от заказчиков составляют 87,6

%, или 1048,2 млн. руб. Задолженность других обязательств в кредиторской задолженности носит текущий характер. Предприятие расплачивается по своим обязательствам своевременно.

За 2013 год оплачено всех налогов и сборов во все уровни бюджетов и внебюджетные фонды 648,9 млн. руб.

Одним из оценочных показателей деловой активности предприятия является фондоотдача. За истекший 2013год показатель фондоотдачи составил 1 руб. 87коп. Оборот запасов и затрат составил 3,93. Длительность оборота 71 день.

Чистые активы предприятия, как показатель платежеспособности, увеличились на 72,5 млн. руб. и на конец года составили 1 398 млн. руб.

Финансовое состояние предприятия можно охарактеризовать с помощью относительных показателей. За отчетный период значение коэффициентов ликвидности в пределах рекомендованных нормативов. Так коэффициент текущей ликвидности, характеризующий степень обеспеченности краткосрочных обязательств и займов всеми оборотными средствами (с учетом затрат на содержание мобилизационных мощностей), на конец года составил 1,12 (норматив $1,0 \div 2,0$), т.е. 1 рубль краткосрочных обязательств обеспечен 1 руб. 12 коп. оборотных активов. Коэффициент абсолютной ликвидности, определяющий степень независимости предприятия от внешних источников финансирования, так же находится в допустимых пределах 0,38.

В плане оперативности погашения обязательств предприятие можно охарактеризовать как удовлетворительно-ликвидное.

5. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА

5.1. Направления развития общества с учетом тенденций рынка и потенциала организации.

Важнейшими целями развития ОАО «НПП «Радиосвязь» на среднесрочную перспективу являются:

- обеспечение выполнения заданий государственной программы вооружения, безусловное выполнение Государственного оборонного заказа;
- увеличение объемов производства инновационной продукции;
- разработка и внедрение в производство конкурентоспособных технологий и продуктов, соответствующих мировому уровню и обеспечивающих технологическое лидерство по ряду направлений;
- повышение инвестиционной привлекательности за счет расширения производства и реализации инновационной продукции на базе новейших технологий и передовых систем ведения бизнеса.

Для достижения этих целей предусматриваются следующие направления развития Общества:

1. проведение технологической модернизации (технического перевооружения) предприятия в интересах увеличения объемов производства и обеспечения производства инновационной продукции, внедрения новейших технологий и повышения эффективности производства;
2. увеличение объемов производства продукции на основе технологической модернизации;
3. – организация разработки и внедрения критических промышленных технологий для обеспечения производства наукоемкой высокотехнологичной конкурентоспособной продукции, снижение трудоемкости продукции на 3-5% в год;
4. реализация системного подхода к коммерциализации научных разработок, т.е. к управлению правами на РИД и вовлечению их в хозяйственный оборот;
5. организация подготовки и повышения квалификации кадров для высокотехнологических производств.

Техническое перевооружение производства.

Продолжение реализации Инвестиционной программы общества:

- по проекту *«Реконструкция и техническое перевооружение для подготовки серийного производства изделий спутниковой связи*

- комплекса «Я» - ввод в эксплуатацию очистных сооружений, приобретение оборудования;
- по проекту *«Техническое перевооружение участка микроэлектроники в открытом акционерном обществе «Научно-производственное предприятие «Радиосвязь»* - приобретение, размещение и ввод в эксплуатацию оборудования.
 - по проекту *«Разработка перспективных средств навигационной аппаратуры и малогабаритных станций спутниковой связи в части разработки модемного оборудования для модернизации станции спутниковой связи»* - проведение опытно-конструкторских работ за счет собственных средств в согласованном объеме, внедрение в производство полученных результатов.
 - по проекту *«Техническое перевооружение участков подготовки производства, монтажа, проведения технических и климатических испытаний » (2 очередь)* – приобретение и ввод в эксплуатацию оборудования.

Увеличение объемов производства и реализации продукции на 5,4% к факту 2013 года за счёт увеличения объёма поставок военной продукции на 5,3% и гражданской продукции на 68,9%.

На предприятии имеется собственное конструкторское бюро, которое разрабатывает всю номенклатуру выпускаемой предприятием продукции, внедряет разработки в производство, проводит качественное их сопровождение при изготовлении и модернизацию. При этом созданная продукция не уступает по своим техническим характеристикам зарубежным аналогам.

НИОКР выполняются коллективом КБ в тесном сотрудничестве с базовыми кафедрами ВУЗов, являющимися стратегическими партнерами предприятия.

На предприятии созданы:

- филиалы кафедр ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»:
 1. базовая кафедра «Приборостроение и наноэлектроника»;
 2. кафедра «Радиоэлектронные системы»;

3. базовая кафедра «Автоматизированные машиностроительные технологии»;
 4. базовая кафедра «Радиотехника»;
 5. базовая кафедра «Радиоэлектронная техника информационных систем»;
 6. базовая кафедра «Информационные технологии на радиоэлектронном производстве»;
 7. базовая кафедра «Электротехника и электроника»;
- научно-производственная лаборатория ФГБОУ ВПО «Сибирского государственного аэрокосмического университета им. Академика М.Ф. Решетнёва» «Полимерные композиционные материалы для изделий спутниковой и тропосферной связи»;
 - научно-образовательный центр ФГБУН Институт Физики им. Л.В. Киренского СО РАН «Микроэлектронные технологии».

Для дальнейшего совершенствования системы информационной поддержки управления бизнес-процессами планируется завершение внедрения системы поддержания жизнедеятельности изделий (хранение информации об изделиях) «Лощман», включающую в себя возможность управления инженерными данными об изделии, техническими данными, управление хранением данных и электронным архивом. Ожидаемый эффект от использования:

- сокращение потерь времени на согласование и ведение совместных планов, до 15-30%;
- упрощение координации совместных действий до 10-15%;
- оценка сроков, трудоемкости и состояния работ в режиме реального времени

Для повышения квалификации персонала в 2014 году предусмотрены следующие направления:

- Учеба в системе дополнительного профессионального образования, включающей в себя обучение по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки, организуемой Компанией ГК «Ростехнологии»;

- приобретение руководителями и специалистами предприятия современных профессиональных знаний и навыков в следующих областях:
 - проектирование и производство микроэлектронных устройств по гибридной технологии на многослойных микроплатах со встроенными компонентами;
 - проектирование и производство сложных многослойных печатных плат, в том числе и гибкожестких 6-7 класса точности;
 - проектирование и изготовление отражателей АФУ и других элементов из композитных материалов;
 - проектирование и изготовление оптических линий связи, в том числе и для передачи СВЧ-сигналов;
 - внедрение высокопроизводительных управленческих технологий и информационных систем управления производством и качеством продукции.

С целью расширения рынка Общество проводит активную рекламно-информационную деятельность, участвует на выставках, семинарах, конференциях.

5.2. Планируемые объемы производства на 2014 год

На 2014 год запланированы следующие объемы производства, млн. руб.:

Показатели		
Объем производства, всего,		(секретно)
в том числе:		
1. Станции спутниковой связи и тропосферной связи		(секретно)
2. Навигационная аппаратура		92,0
3. Услуги по обслуживанию и ремонту аппаратуры		14,0
4. Гражданская продукция		7,1
5. НИОКР		255,0

5.3. Направления использования чистой прибыли общества

№ п/п	Показатели	Факт 2012 г. (тыс. руб.)	Факт 2013 г. (тыс. руб.)	Норматив, %	План 2014 г. (тыс. руб.)	План на 2014 г., %
	Чистая прибыль	32 381	75016	100%	75 566	100%
1.	Формирование резервного фонда (РФ)	810	3751	5%	3 778	5%

№ п/п	Показатели	Факт 2012 г. (тыс. руб.)	Факт 2013 г. (тыс. руб.)	Норматив, %	План 2014 г. (тыс. руб.)	План на 2014 г., %
2.	Формирование фонда для выплаты дивидендов по привилегированным акциям	-	-	До 5%	-	-
3.	Формирование фондов ГО ХК (ФИИР и ФФО)	-	-	-	-	-
4.	На выплату дивидендов	8 095	18 754	Не менее 25%	18 892	25%
5.	Покрытие убытков прошлых лет	-	-	-	-	-
6.	Увеличение уставного капитала	-	-	-	-	-
7.	Вознаграждение членов СД и ревизионной комиссии	-	1570	До 4%	2 800	3,7%
8.	Финансирование мотивационных программ Общества (поощрения работников Общества)		5 366	До 10%, но не более 1/12 годового ФОТ	5 300	7,0%
9.	Финансирование социальных программ		7 448	До 10%, но не более 1/12 годового ФОТ	7 400	9,8%
10.	Финансирование благотворительных программ	-	-	До 1%	312	0,4%
11.	Финансирование корпоративных проектов развития современных систем управления	-	-	Не менее 5%	-	-
12.	Развитие общества: финансирование инвестпроектов и оборотного капитала	23 477	38127	Не менее 35%	37 084	49,1%

6. ПЕРЕЧЕНЬ СОВЕРШЕННЫХ ОБЩЕСТВОМ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ СДЕЛОК, ПРИЗНАВАЕМЫХ КРУПНЫМИ СДЕЛКАМИ

В 2013 году общество не совершало сделок, признаваемых крупными сделками.

7. ПЕРЕЧЕНЬ СОВЕРШЕННЫХ ОБЩЕСТВОМ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ СДЕЛОК, ПРИЗНАВАЕМЫХ СДЕЛКАМИ, В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЕТСЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ

В 2013 году общество не совершало сделок, признаваемых сделками, в совершении которых имеется заинтересованность.

8. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ОБЩЕСТВА

Органами управления и контроля Обществом являются:

Общее собрание акционеров Общества;

Совет директоров Общества;

Генеральный директор (единоличный исполнительный орган).

8.1. Общее собрание акционеров Общества

Высшим органом управления Общества является Общее собрание акционеров.

8.2. Совет директоров Общества

Совет директоров представляет собой коллегиальный орган управления, осуществляющий общее руководство деятельностью Общества, за исключением решения вопросов, отнесенных законодательством Российской Федерации и Уставом к компетенции Общего собрания акционеров.

В соответствии с Уставом количественный состав Совета директоров определяется решением Общего собрания акционеров Общества, но не может быть менее чем 5 (пять) членов.

24 июля 2013 года решением единственного акционера Общества был избран Совет директоров Общества в следующем составе:

Критенко Михаил Иванович – Государственная корпорация «Ростехнологии»
Начальник отдела радиоэлектронного комплекса Департамента по управлению активами Корпорации и корпоративным процедурам;

Бережнов Леонид Владиславович – Руководитель представительства Государственной корпорации «Ростехнологии» в Иркутской области;

Галеев Ринат Гайсеевич – Генеральный директор ОАО «НПП «Радиосвязь»;

Алексеев Евгений Михайлович – Государственная корпорация «Ростехнологии»
Начальник отдела Департамента по управлению активами Корпорации и корпоративным процедурам;

Мочинин Сергей Александрович – Государственная корпорация «Ростехнологии» Главный специалист Управления с проблемными активами;

Члены Совета директоров в уставном капитале Общества не участвуют и именными обыкновенными бездокументарными акциями Общества не владеют.

В 2013 году было проведено 13 (тринадцать) заседаний Совета директоров Общества, на которых решались стратегические проблемы Общества, вопросы текущей финансово-хозяйственной деятельности Общества и принимались меры по улучшению финансово-экономического состояния Общества, в том числе:

1. Об утверждении Программы инновационного развития ОАО «НПП «Радиосвязь» на период 2013-2020 годов.
2. Об утверждении Бюджета ОАО «НПП «Радиосвязь» на 2013 год.
3. Об утверждении Положения о передаче споров на разрешение Третьейского суда при ГК «Ростехнологии».
4. Об утверждении Положения об аренде недвижимого имущества ОАО «НПП «Радиосвязь».
5. Об утверждении Положения о закупках товаров, работ и услуг для нужд ОАО «НПП «Радиосвязь».

8.3 Исполнительные органы Общества

Руководство текущей деятельностью Общества осуществляется его исполнительными органами:

- Генеральный директор Общества;

Генеральный директор подотчетен Совету директоров и Общему собранию акционеров Общества.

К компетенции Генерального директора Общества относятся все вопросы руководства текущей деятельностью Общества, за исключением вопросов, отнесенных к компетенции Общего собрания акционеров, Совета директоров.

Генеральный директор Общества организует выполнение решений Общего собрания акционеров и Совета директоров.

Генеральный директор избирается Общим собранием акционеров сроком на 3 (три) года.

Генеральным директором 24 июля 2013 года единственным акционером избран Галлеев Ринат Гайсеевич на срок 3 года. Размер оплаты труда Генерального директора Общества определяется трудовым договором, заключаемым им с Обществом.

Генеральный директор Общества в уставном капитале Общества не участвует и именными обыкновенными бездокументарными акциями Общества не владеет.

8.4 Ревизионная комиссия Общества

Контроль за финансово-хозяйственной деятельностью Общества, а также за исполнением Обществом требований законодательства Российской Федерации осуществляет ревизионная комиссия, в составе из 3 (трех) человек, которые избираются общим собранием акционеров на срок до следующего годового собрания акционеров.

Члены Ревизионной комиссии не могут одновременно являться членами Совета директоров, а также занимать иные должности в органах управления Общества.

Состав ревизионной комиссии, определен и избран единственным акционером 24 июля 2013 года:

Ветвицкий Александр Георгиевич – Заместитель начальника Департамента финансовых рисков и аудита ГК «Ростехнологии»;

Никонов Виктор Александрович – Заместитель начальника отдела ревизий и аудита Департамента финансовых рисков и аудита ГК «Ростехнологии»;

Сараев Денис Михайлович – Главный эксперт отдела ревизий и аудита Департамента финансовых рисков и аудита ГК «Ростехнологии».

9. КРИТЕРИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И РАЗМЕР ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ (КОМПЕНСАЦИИ РАСХОДОВ)

Критерии определения и размер вознаграждения (компенсации расходов) членам Совета директоров Общества определяются Положением о Совете директоров ОАО «НПП «Радиосвязь».

10. СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ ОБЩЕСТВОМ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ

Деятельность общества в 2013 финансовом году осуществлялась в соответствии с правилами и принципами Кодекса корпоративного поведения, рекомендованного к применению акционерным обществам распоряжением ФКЦБ России от 4 апреля 2002 г. № 421/р.

11. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ

Объем использованных обществом в 2013 году энергетических ресурсов в натуральном и денежном выражении:

Наименование	Ед. изм.	Количество	Стоимость использованных ресурсов за 2013 г. тыс.руб. без НДС (18%)
1. Электроэнергия	МВт/час	12163	21 465
2. Теплоэнергия	Гкал.	1187	1 243,4
3. Вода	куб. м.	255250,2	2 313,4
4. Бензин (,80,92,95)	л	90160	2 068
5. Диз. топливо	л	31 366,13	829
6. Диз. масло	л	115020	3 081
7. Масла	л	974	38
8. Уголь	тн	7600,4	6 178
Итого			37 215,8

12. ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННАЯ УСТАВОМ ОБЩЕСТВА ИЛИ ИНЫМ ВНУТРЕННИМ ДОКУМЕНТОМ ОБЩЕСТВА

Иная информация, подлежащая включению в годовой отчет о деятельности ОАО «НПП «Радиосвязь», уставом общества и иными внутренними документами не предусмотрена.

13. БУХГАЛТЕРСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ И АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ДОСТОВЕРНОСТИ БУХГАЛТЕРСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ ЗА ОТЧЕТНЫЙ И ПРЕДЫДУЩИЙ ГОДЫ

Отчетность за 2013 год – см приложение 1.

Генеральный директор

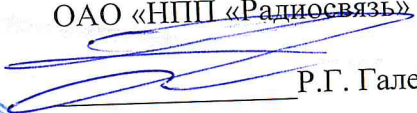


Р.Г. Галеев

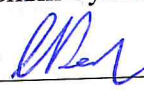
Главный бухгалтер

Е.Ю. Коновалова

Прошито и пронумеровано
на 30 листах
Генеральный директор
ОАО «НПП «Радиосвязь»


Р.Г. Галеев

Главный бухгалтер


Е.Ю. Коновалова

