

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
« Р А Д И О Ф И З И К А »

Утвержден:
Общим собранием акционеров
ОАО «Радиофизика»
“28” мая 2010 г

(Протокол № б/н от “01” июня 2010 г.)

Предварительно утвержден
Советом директоров
(Протокол № 3-2010 от 27.04. 2010 г.)

Секретарь Совета

В.И. Колос

МП

**ГОДОВОЙ
ОТЧЕТ
за 2009 год**

Москва

Апрель 2010

Общие сведения об открытом акционерном обществе

Полное наименование открытого акционерного общества	Открытое акционерное общество «Радиофизика»
Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации	Св-во № 006.194 серия МРП от 9 марта 1993 г.
Субъект Российской Федерации	Москва
Юридический адрес	125363, город Москва, улица Героев Панфиловцев, дом 10
Почтовый адрес	125363, город Москва, улица Героев Панфиловцев, дом 10, а/я № 1
Контактный телефон	тел. 492-55-70,
Факс	факс 496-87-90
Адрес электронной почты	mail @ radiofizika.ru
Основной вид деятельности	проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию новых видов и образцов техники в области радиоэлектроники, телекоммуникаций, навигации, связи специального и двойного назначения, а также народнохозяйственного применения.
Информация о включении в перечень стратегических акционерных обществ (да / нет)	Распоряжением Правительства РФ № 1124-р от 26.08.2004 г. включено в перечень предприятий государственные пакеты акций которых подлежат приватизации в 2005 году путем внесения их в уставный капитал создаваемых ФАП интегрированных структур. По рекомендации Управления радиоэлектронной промышленности и систем управления ФАП Минпромэнерго РФ ОАО «Радиофизика» Указом Президента от 05.02.2007 г. № 136 включено в состав ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей».
Полное наименование и адрес реестродержателя	ООО «Оборонрегистр» 125190, г. Москва, Ленинградский пр-кт, д.80, корп. 5а, оф.415
Размер уставного капитала, тыс. руб.	2442,5 В отчетном периоде осуществлено увеличение уставного капитала общества путем увеличения номинальной стоимости акций в 100 раз.
Общее количество акций	2442500 акций
Количество обыкновенных акций	2442500 акций
Номинальная стоимость обыкновенных акций, тыс. руб.	0,001
Государственный регистрационный номер выпуска обыкновенных акций и дата государственной регистрации	№ 73-1 «п»-970 от 09.04.1993г. Перерегистрирован за №1-01-02935-А от 16.11.2005 г. Перерегистрирован за №1-02-02935-А от 12.01.2009 г.
Количество привилегированных акций	нет
Номинальная стоимость привилегированных акций, тыс. руб.	нет
Государственный регистрационный номер выпуска привилегированных акций и дата государственной регистрации	нет
Сумма вклада Российской Федерации, тыс.	По состоянию на дату представления отчета

руб.	отсутствует
Доля Российской Федерации в уставном капитале, %	По состоянию на дату представления отчета отсутствует
Доля Российской Федерации по обыкновенным акциям, %	По состоянию на дату представления отчета отсутствует
Доля Российской Федерации по привилегированным акциям, %	нет
Основные акционеры общества (доля в уставном капитале более 5%)	<p>По состоянию на 01.01.2009г.:</p> <p>1. Номинальный держатель ООО «Депозитарий ИРКОЛ» –74,209 % УК. Голосование данным пакетом акций на общих собраниях акционеров осуществляется представителем ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей»</p> <p>2. ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей» - 22,392%. УК</p> <p>По состоянию на 18.03.2010 г.:</p> <p>1. Номинальный держатель ООО «Депозитарий ИРКОЛ» –74,209 % УК 2. ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей» - 22,392% УК.</p>
Наличие специального права на участие Российской Федерации в управлении открытым акционерным обществом («золотой акции») (да / нет)	нет
Полное наименование и адрес аудитора общества	Общество с ограниченной ответственностью «Дженерал Консалтинг Эдженси» (лицензия на осуществление аудиторской деятельности в области общего аудита Е 004293 выдана 15.05.03 г. сроком на 5 (пять) лет и продлена согласно приказу Министерства Финансов РФ от 24.04.08 г. № 216 до 15.05.2013 г. ОГРН 1027700379167; ИНН 7709242570, юридический адрес: 121170 , г. Москва, Кутузовский проезд, д.4, корп.2.)
Структура холдинга (при наличии)	нет

Характеристика деятельности органов управления и контроля открытого акционерного общества

Общее собрание акционеров

Годовое общее собрание акционеров проведено 29 мая 2009 года (протокол б/н от 05 июня 2009 г.) с повесткой дня:

1. Определение порядка ведения годового общего собрания акционеров ОАО «Радиофизика».
2. Утверждение годового отчета ОАО «Радиофизика» за 2008 год.
3. Утверждение годовой бухгалтерской отчетности, в том числе отчетов о прибылях и убытках (счетов прибылей и убытков) ОАО «Радиофизика» за 2008 год.
4. Утверждение распределения прибыли ОАО «Радиофизика» по результатам 2008 года.
5. О размере, сроках и форме выплаты дивидендов по акциям ОАО «Радиофизика» по результатам 2008 г.
6. Избрание членов Совета директоров ОАО «Радиофизика».
7. Избрание членов Ревизионной комиссии ОАО «Радиофизика».
8. Утверждение аудитора ОАО «Радиофизика» на 2009 г.
9. Утверждение новой редакции (№ 7) Устава ОАО «Радиофизика».

Внеочередных общих собраний акционеров в 2009 году не проводилось.

Совет директоров

Решением годового общего собрания 29 мая 2009 года избран новый состав Совета директоров в количестве 7 человек. Все кандидаты в члены Совета директоров были выдвинуты акционерами – юридическими лицами ОАО «НПО Алмаз» и ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей».

Состав избранного Совета директоров:

1. Аристов Сергей Викторович - Начальник отдела ЮУ ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей».
2. Волков Георгий Владиславович - Заместитель генерального директора по экономике и финансам-финансовый директор ОАО «НПО Алмаз».
3. Ерихов Вячеслав Григорьевич - Советник генерального директора ОАО «НПО Алмаз».
4. Ефимов Сергей Юрьевич – Начальник отдела ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей».
5. Лаговиер Александр Ильич - Первый заместитель генерального директора – генеральный конструктор ОАО «НПО Алмаз».
6. Левитан Борис Аркадьевич - Генеральный директор ОАО «Радиофизика».
7. Храмов Вячеслав Васильевич - Начальник отдела УПП ПГН ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей».

Изменений в составе Совета директоров Общества в отчетном периоде не было:

В отчетном периоде Советом директоров проведено 6 заседаний, в том числе:

ПРОТОКОЛ № 1 – 2009 от 03 февраля 2009 г. с повесткой дня:

1. Рассмотрение предложений для включения в повестку дня общего годового собрания и в состав кандидатов по выборам членов Совета директоров и ревизионной комиссии, поступивших в адрес общества в срок до **31 января 2009 г.** включительно от акционеров (акционера) ОАО «Радиофизика», являющихся в совокупности владельцами не менее чем 2% голосующих акций ОАО «Радиофизика».
2. Рассмотрение состояния выполнения работ по ремонту офисных помещений этаж 2 и 3 стр. 3-4 и планируемые сроки завершения.
3. Об оценке эффективности работы менеджмента за прошедший год и предварительное согласование выплат поощрительного характера (бонусов) по итогам года.

ПРОТОКОЛ № 2 – 2009 от 26 марта 2009 г. с повесткой дня:

1. Определение формы, даты, места и времени проведения годового общего собрания акционеров ОАО «Радиофизика»
2. Определение даты составления списка лиц, имеющих право на участие в годовом общем собрании акционеров ОАО «Радиофизика».
3. Определение повестки дня годового общего собрания акционеров ОАО «Радиофизика».

4. О годовом отчете ОАО «Радиофизика» за 2008 г
5. О рекомендациях по вопросу распределения прибыли ОАО «Радиофизика) по результатам 2008 года
6. О рекомендациях по вопросу о размере, сроках и форме выплаты дивидендов по акциям ОАО «Радиофизика» по результатам 2008 г
7. Утверждение списка кандидатов для избрания в Совет директоров ОАО «Радиофизика» на годовом общем собрании акционеров ОАО «Радиофизика»
8. Утверждение списка кандидатов для избрания в Ревизионную комиссию ОАО «Радиофизика» на годовом общем собрании акционеров ОАО «Радиофизика»
9. Утверждение кандидатуры для избрания аудитором ОАО «Радиофизика» на годовом общем собрании акционеров ОАО «Радиофизика»
10. Утверждение текста сообщения акционерам ОАО «Радиофизика» о проведении годового общего собрания акционеров ОАО «Радиофизика» и порядке его направления акционерам.
11. Определение перечня информации (материалов), предоставляемой акционерам при подготовке к проведению годового общего собрания акционеров ОАО «Радиофизика» и порядка ее предоставления.
12. Определение формы и текста бюллетеней для голосования на годовом общем собрании акционеров ОАО «Радиофизика»
13. Поручение выполнения функций счетной комиссии на годовом общем собрании акционеров ОАО «Радиофизика» держателю реестра владельцев именных ценных бумаг ОАО «Радиофизика» - ООО «Оборонрегистр» (г. Москва).
14. Утверждение предложений о размере вознаграждения членам Совета директоров и ревизионной комиссии.
15. Избрание Генерального директора ОАО «Радиофизика». Утверждение условий нового трудового договора с Генеральным директором в связи с окончанием срока действия срочного трудового договора заключенного в 2008 году сроком на один год.
16. Обсуждение проекта инвестиционной программы ОАО «Радиофизика» на 2009 год.
17. Обсуждение и утверждение перечня мероприятий по подготовке к проведению общего собрания акционеров ОАО.
18. О продлении срока исполнения заключенной сделки - договора займа с ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей».

ПРОТОКОЛ № 3 – 2009 от 24 апреля 2009 г. с повесткой дня:

1. Предварительное утверждение Годового отчета, бухгалтерского баланса ОАО «Радиофизика» по итогам деятельности за 2008 год.
2. Обсуждение отчета ревизионной комиссии по контролю финансово-хозяйственной деятельности общества за 2008 год.
3. Обсуждение результатов аудиторской проверки финансовой деятельности акционерного Общества за 2008год.
4. Обсуждение вопроса распределения прибыли ОАО «Радиофизика» по результатам 2008 года, а также утверждение рекомендаций по вопросу объявления дивидендов по обыкновенным именованным бездокументарным акциям ОАО «Радиофизика» (размер, сроки и форма выплаты дивидендов по акциям ОАО «Радиофизика») по результатам 2008 года.
5. Утверждение списка кандидатов для избрания в Ревизионную комиссию ОАО «Радиофизика» на годовом общем собрании акционеров ОАО «Радиофизика».
6. Определение формы и текста бюллетеней для голосования.
7. Предварительное одобрение изменений Устава (ред. № 7).
8. О ходе выполнения плана мероприятий по подготовке годового общего собрания акционеров.
9. Определение списка лиц, не участвующих в выборах ревизионной комиссии.

ПРОТОКОЛ № 4 – 2009 от 29 мая 2009 г. с повесткой дня:

1. Избрание Председателя заседания Совета директоров ОАО «Радиофизика».
2. Избрание Председателя Совета директоров ОАО «Радиофизика».
3. Назначение секретаря Совета директоров ОАО «Радиофизика».

ПРОТОКОЛ № 5 – 2009 от 26 июня 2009 г. с повесткой дня:

1. Избрание Председателя заседания Совета директоров ОАО «Радиофизика».
2. Предварительное согласование условий новых трудовых договоров с заместителями Генерального директора в связи с окончанием срока действия срочных трудовых договоров заключенных с ними в 2008 году сроком на один год.

3. Рассмотрение и утверждение плана работы Совета директоров ОАО «Радиофизика».
ПРОТОКОЛ № 6 – 2009 от 27 октября 2009 г. с повесткой дня:

1. Рассмотрение текущего экономического состояния и планово-экономических показателей научно-производственной деятельности ОАО «Радиофизика» за 1-е полугодие 2009 г.
2. Принятие решения о вступлении в члены саморегулируемых организаций (СРО) для получения допусков к проектным и строительно-монтажным работам.
3. Об учреждении ОАО «Радиофизика» дочернего общества с ограниченной ответственностью.

Все заседания Совета проводились с наличием кворума, установленного Уставом, а также с учетом письменных мнений остальных членов Совета, отсутствующих на заседаниях.

Принятые Советом директоров решения в основном выполнялись.

Решения, требующие выполнения в сроки, превышающие срок полномочий данного состава Совета будут включены в решение общего собрания для контроля их выполнения вновь избираемым Советом директоров.

Исполнительный орган общества

Решением Совета директоров (протокол № 2-2009 от 26 марта 2009 г.) Генеральным директором ОАО «Радиофизика» с 26 марта 2009 г. повторно избран **Левитан Борис Аркадьевич** в связи с окончанием срока действия срочного трудового договора заключенного с ним в 2008 году сроком на один год.

Левитан Борис Аркадьевич, год рождения - 1946. Образование - высшее, в 1969 г. окончил Московский институт электронного машиностроения. Кандидат технических наук. На предприятии работает с 1969 г., с 1994 г. - первый заместитель Генерального директора, с 27 мая 2005 г. по 05 февраля 2007 г. - Генеральный директор ОАО «Радиофизика», с 05 февраля 2007 г. по 26 марта 2008 г. - Первый заместитель Генерального директора – технический директор и главный конструктор ОАО «Радиофизика», с 26 марта 2008 г. по настоящее время - Генеральный директор-главный конструктор. Акционер общества: владеет 778 акциями общества.

Решением Совета директоров (протокол № 2-2010 от 19 марта 2010 г.) Генеральным директором ОАО «Радиофизика» с 19 марта 2010 г. повторно переизбран **Левитан Борис Аркадьевич сроком на три года** в связи с окончанием срока действия срочного трудового договора заключенного с ним в 2009 году сроком на один год.

В соответствии с новой редакцией Устава Общества (ред. № 7) утвержденной годовым общим собранием акционеров 29 мая 2009 года наличие в органах управления Общества коллегиального исполнительного органа общества Правления (Дирекции) не предусмотрено.

Лицу, занимающему должность единоличного исполнительного органа общества (генеральному директору), в течение 2009 года по решению Совета директоров выплачено единовременное вознаграждение в размере полуторократной заработной платы установленной срочным трудовым договором.

Ежемесячные выплаты производились в соответствии с условиями срочного трудового договора, заключенного с Обществом в лице Председателя Совета директоров.

Ревизионная комиссия

Годовым общим собранием акционеров 29 мая 2009 года избрана ревизионная комиссия в количестве 3 человек в составе:

1. Кузьмин Владимир Юрьевич;
2. Макаров Сергей Александрович;
3. Салахова Фярхана Якубовна.

По результатам работы ревизионной комиссией представлен Совету директоров отчет о проверке финансово-хозяйственной деятельности Общества по итогам 2009 года, произведен анализ годового баланса и отчета о прибылях и убытках, проверены вопросы распределения и движения капитала Общества, рассмотрены основные результаты научно-производственной и общехозяйственной деятельности предприятия.

Отраженные в отчете замечания рассмотрены на заседании Совета директоров, на котором принято решение подготовить предложения по устранению замечаний, изложенных в отчете ревизионной комиссии.

зионной комиссии, для отражения в отчетном докладе Генерального директора и внесения при необходимости в решение годового общего собрания.

Положение открытого акционерного общества в отрасли

Открытое акционерное общество «Радиофизика» (ОАО «Радиофизика») является правопреемником Научно-исследовательского института радиофизики им. академика А.А. Расплетина (НИИРФ), награжденного в 1985 году орденом «Трудового Красного Знамени».

Указом Президента от 05.02.2007 г. № 136 ОАО «Радиофизика» включено в состав ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей».

ОАО «Радиофизика» взаимодействует с федеральным органом - Департаментом радиоэлектронной промышленности Минпромторга РФ в части участия в выполнении НИОКР федеральных целевых программах, порученных данному Департаменту, выполнении отдельных НИОКР по договорам с Департаментом, обеспечении требований режимного характера, установленных для предприятий подведомственных Департаменту, участия в научно-технических конференциях и выставках, представления периодической статистической отчетности и др.

Общество имеет лицензии на основные виды деятельности, в том числе.:

1. лицензия ФАП на разработку вооружения и военной техники сроком на 5 лет (лицензия № 5360-Р-ВТ-Р от 12.09.2007г.).
2. лицензия ФАП на производство вооружения и военной техники сроком на 5 лет (лицензия № 5361-Р-ВТ-П от 12.09.2007г.).
3. лицензия Минпромторга России на осуществление разработки авиационной техники, в том числе авиационной техники двойного назначения, сроком на 5 лет (лицензия № 10295-АТ-Р от 11.06.2009г.):
 - составных частей систем управления воздушным движением (ЕКПС 1210, 5819) военного и гражданского применения.
4. лицензия Минпромторга России на осуществление производства авиационной техники, в том числе авиационной техники двойного назначения, сроком на 5 лет (лицензия № 10297-АТ-П от 11.06.2009г.):
 - составных частей систем управления воздушным движением (ЕКПС 1210, 5819) военного и гражданского применения.
5. лицензия Федерального космического агентства на осуществление космической деятельности сроком на 5 лет (лицензия № 1087К от 08.04.2009г.), в том числе:
 - создание и производство космической техники, космических материалов и технологий, а также создание и реконструкция космической инфраструктуры, в части создания радиотехнического приема-передающего и антенного оборудования для изделий ракетно-космической техники и объектов наземной космической инфраструктуры.
6. лицензия Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия Минсвязи РФ на услуги связи по предоставлению каналов связи сроком на 5 лет (лицензия № 53492 от 16.10.2007 г.).
7. лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Минобрнауки РФ на право ведения образовательной деятельности в области послевузовского профессионального образования (аспирантура) сроком на 5 лет (лицензия № 1103 от 11.03.2009 г.).
8. лицензия Управления ФСБ России по г. Москве и Московской области сроком на 5 лет на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну (№ 12077 от 05.05.2008 г.).

9. лицензия Управления ФСБ России по г. Москве и Московской области сроком на 5 лет на осуществление мероприятий и оказание услуг в области защиты государственной тайны (№ 12078 от 05.05.2008 г.).
10. лицензия ФСТЭК России сроком на 5 лет на осуществление мероприятий в области защиты государственной тайны в части противодействия иностранным техническим разведкам (№ 188 от 09.12.2008 г.).
11. Свидетельство СРО НП «Объединение организаций по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов связи и телекоммуникаций «СтройСвязь-Телеком» (г. Москва) о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (Свидетельство № СРО-С-062-0243-П-7733022671-26012010 от 20.01.2010 г.)

Общество имеет товарный знак, зарегистрированный в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания.

Акционерное общество в перечень стратегических организаций не включено, при этом доля продукции (работ, услуг) оборонного назначения в общем объеме составляет около 40 %.

Приоритетные направления деятельности открытого акционерного общества

В соответствии с предметом деятельности основными видами деятельности Общества являются:

- проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию новых видов и образцов техники в области радиоэлектроники, телекоммуникаций, навигации, связи специального и двойного назначения, а также народнохозяйственного применения;
- разработка, производство, реализация, монтаж, наладка, установка крупногабаритных наземных станций спутниковой связи, в том числе в обеспечение системы организации воздушного движения;
- разработка, производство, реализация, монтаж, наладка, средств связи для космических проектов;
- и др.

Приоритетные направления деятельности общества приведены в таблице.

Приоритетные направления деятельности общества.

№ п/п	Наименование приоритетных видов деятельности	Обоснования приоритетности	
		Научно-технические	Экономические
1.	Освоение миллиметрового диапазона волн, разработка и создание в этом и других диапазонах многофункциональных РЛС оборонного, двойного и гражданского назначения, крупногабаритных антенных систем, в том числе фазированных антенных решеток и приемо-передающих фазированных антенных модулей АФАР	1.Наличие научно-технического задела 2.Наличие специалистов 3.Наличие специальной стендовой базы	Наличие перспектив серийного изготовления аппаратуры
2.	Разработка, изготовление, поставка и обеспечение эксплуатации спутниковых и наземно-спутниковых систем цифровой связи в интересах «Госкорпорации ОрВД»	1.Наличие научно-технического задела 2.Наличие специалистов 3.Наличие технологии и оборудования по изготовлению крупноапертурных зеркальных антенн	1.Устойчивая экономика и развитие сети связи в России
3.	Разработка, изготовление, поставка и обеспечение эксплуатации систем радиоконтроля космических аппаратов при запусках отечественных ракетносителей в интересах ГКНПЦ им. Хруничева, ЦЭНКИ Роскомоса.	1.Наличие научно-технического задела 2.Наличие специалистов	Наличие долгосрочной программы космических запусков ракет
4.	Разработка, изготовление, поставка различных типов антенных устройств	1.Наличие научно-технического задела 2.Наличие специалистов	Наличие спроса на продукцию
5.	Создание высокоэнергетических комплексов в коротковолновой части миллиметрового диапазона волн.	1.Наличие научно-технического задела 2.Наличие специалистов	1. Договор с заказчиком 2. Наличие перспектив серийного изготовления
6.	Создание комплекса приема и обработки телеметрической информации для средств национального контроля.	1.Наличие научно-технического задела 2.Наличие специалистов	Развивающийся проект.
7.	Создание на базе безэховой камеры комплекса для проведения натурных испытаний по электромагнитной совместимости и характеристик излучения сложных радиотехнических систем	1.Наличие научно-технического задела 2.Наличие специалистов 3.Наличие уникальной стендовой базы	Наличие спроса на данные измерения

Отчет совета директоров (наблюдательного совета) открытого акционерного общества о результатах развития общества по приоритетным направлениям его деятельности

Приоритетное направление: Освоение ММДВ, разработка и создание в этом и других диапазонах многофункциональных РЛС оборонного, двойного и гражданского назначения, крупногабаритных антенных систем, в том числе ФАР и ППФАР АФАР

А. По заказам в интересах Минобороны России (Гособоронзаказ)

1. По заказу ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей» выполняется СЧ ОКР «Разработка ряда ППМ АФАР X-диапазона межвидового применения в РЭС наземного, корабельного и воздушно-космического базирования», шифр СЧ ОКР «Орлик-РФ». Срок завершения 2010 год. Разработаны РКД и РТД для изготовления опытных образцов ряда ППМ (этап 2), изготовлены опытный образец ППМ (15-20 Вт), составные части ППМ (20-25 Вт) и разработаны программное обеспечение и программная документация на контрольно-испытательное оборудование для проведения ПИ образцов ППМ (этап 3). Объем работ в 2009 году в договорных ценах составил 16,200 млн.руб., в том числе по этапу 2 - 9,000 млн.руб. (поступило 9,000 млн.руб.) и по этапу 3 – 7,200 млн.руб. (поступило 7,200 млн.руб.), НДС не облагается.

2. По заказу ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей» развернуты работы по СЧ ОКР «Создание специализированной РЛС СККП для обнаружения и контроля малоразмерных космических объектов», шифр СЧ ОКР «Развязка-РФ», этап 1 «Разработка эскизно-технического проекта ОКР». Работы завершаются в 2010 году. Финансирование работ в 2009 году не осуществлялось.

3. По заказу ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» проводится СЧ ОКР «Разработка радиолокационных средств ММ ДВ лазерного комплекса», шифр СЧ ОКР «Сокол-Эшелон-РФ». В 2009 году разработана пояснительная записка к техническому проекту (этап 1), проводится разработка эскизно-технического проекта БРЛС и макетирование элементов БРЛС (этап 2, срок окончания 2010 год). Объем работ в 2009 году по этапу 1 в договорных ценах составил 5,916 млн.руб. (поступило 5,916 млн.руб.). Работы по этапу 2 завершаются в 2010 году. (в 2009 году поступил аванс в размере 20,240 млн.руб.), НДС не облагается.

4. По заказу ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» проводится СЧ ОКР «Сокол-РФ-см». В 2009 году выполнялся этап 1 «Разработка технического проекта БРЛС см диапазона, проработка интеграции с бортовыми информационными средствами» (срок окончания этапа 2010 год). Работы завершаются в 2010 году. (в 2009 году поступил аванс в размере 4,045 млн.руб.), НДС не облагается.

5. По заказу ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» проводится СЧ ОКР «Триумфатор-ААР-1». По этапу 1 разработан технический проект на антенную решетку изделия 77Т6. Объем работ в 2009 году в договорных ценах составил 52,790 млн.руб. (поступило 52,790 млн.руб.), НДС не облагается.

6. По заказу ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» проводится СЧ ОКР «Разработка, изготовление, настройка и испытания макета фрагмента АФАР X-диапазона с оптической запиткой», шифр СЧ ОКР «Триумфатор-М» «ТА-256». В 2009 году выполнялись этапы 1 «Разработка и изготовление макета фрагмента АФАР X-диапазона с оптической запиткой» и 2 «Настройка и испытания макета фрагмента АФАР X-диапазона с оптической запиткой». Работы завершаются в 2010 году. (в 2009 году поступил аванс по этапу 1 в размере 28,536 млн.руб.), НДС не облагается.

7. По заказу ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» проводится СЧ ОКР «Разработка, изготовление, настройка и испытания макета фрагмента АФАР X-диапазона с комбинированной запиткой», шифр СЧ ОКР «Триумфатор-М» «ТА-256К». По этапу 1 разработан, изготовлен и испытан макет фрагмента АФАР X-диапазона с комбинированной запиткой. Выполнился этап 2 «Настройка и испытания макета фрагмента АФАР X-диапазона с комбинированной запиткой». Объем работ в 2009 году в договорных ценах по этапу 1 составил 53,900 млн.руб. (поступило 53,900 млн.руб.). Работы по этапу 2 завершаются в 2010 году. (в 2009 году поступил аванс по этапу 2 в размере 0,590 млн.руб.), НДС не облагается.

8. По заказу ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» проводится СЧ ОКР «Разработка и изготовление макета подрешетки 1ТА120. Изготовление стенда для испытаний. Проведение испытаний макета подрешетки», шифр СЧ ОКР «Триумфатор-МКТ-Ф». По этапу 1 проведено макетирование антенного устройства на базе АФАР с фидерным возбуждением для изд. 77Т6 и испытания узлов макетов. Начаты работы по этапу 2 «Настройка и испытания макета антенного устройства на базе АФАР с фидерным возбуждением для изд. 77Т6». Объем работ в 2009 году в договорных ценах по этапу 1 составил 79,200 млн.руб. (поступило 79,200 млн.руб.), НДС не облагается. Работы по этапу 2 завершаются в 2010 году (финансирование не поступало).

9. По заказу ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» в 2009 году начаты работы по СЧ ОКР «Разработка и поставка несущей конструкции блока МА110 с элементами жидкостного охлаждения и столбцевыми кабельными жгутами», шифр СЧ ОКР «Морфей-МА». Выполнились этапы 1 «Разработка КД на стенд для испытаний блока МА110» и 2 «Изготовление несущей конструкции блока МА110 (рама профильная блока МА110 ВУ-ИА.301224.013)». Работы завершаются в 2010 году. В 2009 году финансирование не поступало.

10. По заказу ОАО «МКБ «Факел» в 2009 году проводились работы по СЧ ОКР шифр «Триумфатор-МР-РФ». Выполнились этапы 1 «Разработка технического проекта...изделия 77Н6.1.Р» и 2 «Макетирование...изделия 77Н6.1.Р». Работы завершаются в 2010 году. В 2009 году поступило авансирование в размере 13,698 млн.руб., в том числе по этапу 1 – 4,883 млн.руб. и по этапу 2 – 8,815 млн.руб., НДС не облагается.

11. По заказу ФГУП «ЦНИРТИ им. акад. А.И. Берга» проводится СЧ ОКР «Разработка антенных систем эталонного РЛК "ЭРИК-1"», шифр СЧ ОКР «Лотошник-Р». По этапу 4 изготавливаются опытные образцы антенных систем. Работы завершаются в 2010 году. Поступило 8,313 млн. руб., НДС не облагается.

12. По заказу ФГУП «ЦНИРТИ им. акад. А.И. Берга» проводится СЧ ОКР «Разработка передатчика диапазона длин волн 10 см комплекса "ЭРИК-1М"», шифр СЧ ОКР «Лотошник-ПРД-10». По этапу 3 изготавливаются 3 образца и проводятся испытания (ПИ) 1 опытного образца ПРД-10, производится поставка Заказчику 3 образцов. Работы завершаются в 2010 году. Поступило 4,851 млн.руб., НДС не облагается.

13. По заказу ФГУП «ЦНИРТИ им. акад. А.И. Берга» проводится СЧ ОКР «Разработка передатчика диапазона длин волн 3 см комплекса "ЭРИК-1М"», шифр СЧ ОКР «Лотошник-ПРД-3». По этапу 3 изготавливаются 3 образца и проводятся испытания (ПИ) 1 опытного образца ПРД-3, производится поставка Заказчику 3 образцов. Работы завершаются в 2010 году. Поступило 4,851 млн.руб., НДС не облагается.

14. По заказу ФГУП «ЦНИРТИ им. акад. А.И. Берга» проводилась СЧ ОКР «Разработка многоканального приемо-передающего модуля для АФАР С-диапазона», шифр СЧ ОКР «Акселератор-РФ». По этапу 2 разработана РКД на комплект многоканальных приемопередающих модулей. По этапу 3 проводилось изготовление опытных образцов ППМ. Тема прекращена Заказчиком в декабре 2009 года. Объем работ в 2009 году в дого-

ворных ценах по этапу 2 составил 18,000 млн.руб. (поступило 35,542 млн.руб.), НДС не облагается.

15. По заказу ФГУП «ЦНИРТИ им. акад. А.И. Берга» проводится СЧ ОКР «Разработка передатчиков модернизируемого комплекса «Звено-33», шифр СЧ ОКР «Дончанка-ПРД». По этапу 1 (2008-2009 гг.) разработана РКД передатчиков. Объем работ в 2009 году в договорных ценах составил 2,000 млн.руб. (поступило в 2009 году 0,734 млн.руб.), НДС не облагается.

16. По заказу ФГУП «ЦНИРТИ им. акад. А.И. Берга» проводится СЧ ОКР «Разработка антенных систем модернизируемого комплекса «Звено-33», шифр СЧ ОКР «Дончанка-АС». По этапу 1 (2008-2009 гг.) разработана РКД антенных систем. Объем работ в 2009 году в договорных ценах составил 2,000 млн.руб. (поступило в 2009 году 0,734 млн.руб.), НДС не облагается.

17. По заказу ОАО «Информационные спутниковые системы» им. академика М.Ф.Решетнева выполнена ОКР «Разработка антенн миллиметрового диапазона частот», шифр ОКР «АС-ММ», этап 2.8. Изготовлены, испытаны и поставлены Заказчику 2 летные антенны миллиметрового диапазона волн. Объем работ в 2009 году в договорных ценах по этапу 2.8 составил 3,212 млн.руб., НДС не облагается (с учетом аванса, выплаченного в 2008 году в размере 2,400 млн.руб., поступило 3,212 млн.руб., в том числе в 2009 году - 0,812 млн.руб.).

18. По заказу ОАО «Информационные спутниковые системы» им. академика М.Ф.Решетнева выполнена СЧ ОКР «Разработка гибридно-зеркальной антенны Ка диапазона», шифр СЧ ОКР «ГЗА-КА», этап 2. Изготовлены макеты ключевых элементов антенны. Объем работ в 2009 году в договорных ценах по этапу 2 составил 1,500 млн.руб., НДС не облагается (поступило 1,500 млн.руб.).

19. По заказу ОАО «Информационные спутниковые системы» им. академика М.Ф.Решетнева выполнены работы по изготовлению, испытаниям и поставке Заказчику антенн РЗ-Э26196 и СИКЛ.464665.021 (тема «АС-ММ-2»). Объем работ в 2009 году в договорных ценах составил 1,180 млн.руб., в том числе НДС 0,180 млн.руб. (с учетом аванса, выданного в 2008 году в размере 0,590 млн.руб., поступило 1,180 млн.руб., в том числе в 2009 году – 0,590 млн.руб.с учетом НДС).

20. По заказу ОАО «НПО «ЛЭМЗ» проводится СЧ ОКР «Разработка и изготовление опытных образцов СВЧ модулей РЛС КАЗ», шифр СЧ ОКР «Афганит-СВЧ». По этапу 3 выполняется корректировка РКД по результатам ПИ комплекса. По этапу 4 изготавливаются опытные образцы СВЧ модулей. Работы завершаются в 2010 году. Поступило 3,000 млн.руб., в том числе по этапу 4 – 3,000 млн.руб., НДС не облагается.

21. По заказу ОАО «НПО «ЛЭМЗ» проводилась СЧ ОКР по разработке АСУ полетами, навигации, посадки и связи для военных аэродромов (подсистемы контроля ВПП и обзора летного поля), шифр СЧ ОКР «Рейс-2000-ОПП». Объем работ в 2009 году в договорных ценах составил 0,700 млн.руб. (поступило 0,250 млн.руб.), НДС не облагается.

22. По заказу ОАО «РКК «Энергия» проводится СЧ ОКР «Разработка эскизного проекта наземного специального комплекса КС 14К040», шифр СЧ ОКР «Орэст-08-РФ». По этапу 1 разрабатывается ЭП комплекса. Работы завершаются в 2010 году. Поступило в 2009 году 3,500 млн.руб., НДС не облагается.

23. По заказу ФГУП «18 ЦНИИ МО РФ» проведена ОКР «Разработка методик и программ оценивания энергетических потерь при малых углах места на трассе распространения "источник радиоизлучения – высокоорбитальное средство контроля"», шифр ОКР «545К-ЭФ-РФ». По этапу 3 разработан научно-технический отчет и доработано про-

граммно-методическое обеспечение. Объем работ в 2009 году в договорных ценах составил 2,800 млн.руб. (финансирование в 2009 году не поступало), НДС не облагается.

24. По заказу ОАО «НПК «НИИДАР» проведены работы по техническому и авторскому надзору за аппаратурой и оборудованием антенного поста Н04О РЛС 20Ж6, находящейся в штатной эксплуатации. Общий объем работ в 2009 году в договорных ценах составил без НДС 0,720 млн.руб., а с учетом НДС 0,850 млн.руб. (поступило в 2009 году 0,015 млн.руб., включая НДС).

Общий объем выполненных работ в 2009 году по заказам в интересах Минобороны России в договорных ценах составил без НДС 239,938 млн. руб., а с учетом НДС 240,248 млн.руб. Получено в 2009 году от Заказчиков в порядке авансирования и оплаты работ, выполненных в 2009 году и ранее, с учетом НДС 339,807 млн.руб.

**Б. По Департаменту радиоэлектронной промышленности
Министерства промышленности и торговли Российской Федерации**

1. По заказу Минпромторга России в рамках Федеральной целевой программы «Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники» на 2008-2015 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2007 г. № 809 по государственному контракту проводится ОКР «Разработка базовых технологий производства мощных твердотельных приемопередающих каналов АФАР С-диапазона на основе СВЧ интегральных схем высокой степени интеграции на базе гетероструктур нитрида галлия и "кремний-германий"», шифр ОКР «Радиоканал-РФ». В 2009 году проведена разработка базовых технологий производства комплекта SiGe БиКМОП СВЧ МИС С-диапазона и цифровых ИС управления, изготовлены и испытаны экспериментальные образцы элементов и функциональных узлов ППК и ППМ, экспериментальный образец многоканального ППМ (этап 2), изготовлены комплектующие детали и узлы для ППК и ППМ и исследованы характеристики макетных образцов (этап 3). Объем работ в 2009 году в договорных ценах составил 35,000 млн.руб. (поступило 35,000 млн.руб.), НДС не облагается.

2. По заказу ФГУП «РНИИРС» выполнялась НИР «Разработка твердотельного СВЧ модуля коротковолновой части миллиметрового диапазона», шифр НИР «Модуль 1.3-РФ», этап 5. Проведена сборка и лабораторные испытания цифрового приемопередающего модуля в коротковолновой части миллиметрового диапазона волн. Объем работ в 2009 году в договорных ценах составил 5,450 млн. руб. (поступило 5,450 млн.руб.), НДС не облагается.

3. По заказу ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей» выполнялась НИР «Исследование, разработка и изготовление экспериментального образца подрешетки АФАР С-диапазона», шифр НИР «Зеркало-Б-РФ». По этапу 5 изготовлен и исследован экспериментальный образец подрешетки АФАР и исследован экспериментальный образец ППМ. По этапу 6 проведен анализ технологичности изготовления и контроля параметров ППМ, подрешетки АФАР и в целом, уточнены требования к элементной базе, материалам и комплектующим элементам ППМ, конструкции систем теплоотвода в ППМ и АФАР С-диапазона, выпущен итоговый научно-технический отчет по теме, разработаны проекты ТЗ на ОКР. Объем работ в 2009 году в договорных ценах составил 15,450 млн. руб., в том числе по этапу 5 – 10,400 млн.руб. и по этапу 6 – 5,050 млн.руб. (поступило 15,450 млн.руб.), НДС не облагается.

4. По заказу ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей» выполнялась НИР «Разработка технических требований и алгоритмов функционирования многопроцессорной системы цифровой обработки и формирования сверхширокополосных сигналов для перспективных радиолокационных комплексов», шифр НИР «Многополюсник-Р». По этапу 3 проведены экспериментальные исследования характеристик МПЦОС с использованием имитацион-

ного моделирования функционирования. Разработаны технические предложения в проект ТТЗ на ОКР. Выпущен итоговый научно-технический отчет по теме. Объем работ в 2009 году в договорных ценах составил 0,850 млн.руб. (поступило 0,850 млн.руб.), НДС не облагается.

5. По заказу ОАО «НИИПП» (г. Томск) выполняется ОКР «Разработка технологии создания излучателей планарных АФАР Ку диапазона, разработка методов программно-алгоритмического обеспечения полигонных измерений на основе планарных АФАР Ку диапазона», шифр НИР «Планар-Ку-РФ». В 2009 году по этапу 2 разработана РКД и изготовлены антенные излучатели, проведено измерение их параметров. Разработано программно-алгоритмическое обеспечение полигонных измерений. Объем работ в 2009 году в договорных ценах составил 3,315 млн.руб. (поступило 0,994 млн.руб.), НДС не облагается.

6. По заказу ОАО «НПК «Тристан» выполняется НИОКР «Исследование методов построения унифицированной системы управления цифровой АФАР» шифр НИОКР «Траектория 2.2». В 2009 году по этапу 2 изготовлены и испытаны макеты основных функциональных узлов, разработана КД экспериментального образца. Объем работ в 2009 году в договорных ценах составил 11,000 млн. руб. (поступило 7,700 млн.руб.), НДС не облагается.

Общий объем выполненных работ в 2009 г. по Минпромторгу России составил 71,065 млн. рублей (НДС не облагается). Получено в 2009 году от Заказчиков в порядке авансирования и оплаты работ, выполняемых в 2009 году, 65,444 млн.руб.

Общий объем выполненных работ, по направлению (Минобороны, Минпромторг России) в 2009 году в договорных ценах составил без НДС 311,003 млн.руб., а с учетом НДС 311,313 млн.руб. Получено в 2009 году от Заказчиков в порядке авансирования и оплаты работ, выполняемых в 2008-2010 годах, с учетом НДС 405,251 млн.руб.

Приоритетное направление: Разработка, изготовление, поставка и обеспечение эксплуатации спутниковых и наземно-спутниковых систем цифровой связи в интересах Госкорпорации по ОрВД

1. По заказам ФГУП «Госкорпорация по организации воздушного движения» для ее региональных предприятий (объекты в городах и населенных пунктах: Анадырь, Анкоридж, Архангельск, Батаган, Воркута, Елизово, Жиганск, Зырянка, Лешуконское, Магадан, Менделеево, Мильково, Москва, Мурманск, Нарьян-Мар, Никольское, Ростов-на-Дону, Санкт-Петербург, Саскылах, Сыктывкар, Тикси, Тюмень, Ухта, Хабаровск, Черский, Южно-Сахалинск, Якутск) произведены разработка, изготовление, испытания, поставка оборудования, ЗИП, монтажные и пуско-наладочные, строительные работы, ремонт оборудования и абонентское обслуживание станций спутниковой связи типа «Мост-УС» и «Мост-АС», предоставлены услуги связи. Объем работ в 2009 году в договорных ценах без НДС составил 90,241 млн. руб. а с учетом НДС 106,483 млн.руб. (поступило с учетом НДС 76,121 млн.руб.).

2. По заказам ОАО «НПО «ЛЭМЗ» проведены поставка, монтаж и ввод в эксплуатацию оборудования узловых земных станций спутниковой связи. Объем работ в 2009 году в договорных ценах без НДС составил 11,746 млн. руб. а с учетом НДС 13,861 млн.руб. (поступило с учетом НДС 3,866 млн.руб.).

3. По заказам ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей» проведены разработка, изготовление, испытания и поставка на объект оборудования УЗС и АЗС. Объем работ в 2009 году в договорных ценах без НДС составил 4,070 млн.руб., а с учетом НДС – 4,803 млн.руб. (поступило в 2009 году с учетом НДС за выполненные работы и в виде авансов за этапы, завершаемые в 2010 году, 7,983 млн.руб.).

4. По заказу ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» предоставлены услуги связи. Объем работ в договорных ценах без НДС составил 0,508 млн.руб., а с учетом НДС – 0,600 млн.руб. Финансирование не поступало.

Общий объем выполненных работ в договорных ценах по направлению № 2 в 2009 г. составил без НДС 106,565 млн.руб., а с учетом НДС 125,747 млн.руб. Получено с учетом НДС 87,970 млн.руб.

Приоритетное направление: Разработка, изготовление, поставка и обеспечение эксплуатации систем радиоконтроля КА при запусках отечественных ракет-носителей в интересах Роскосмоса

1. По заказам ГКНПЦ им. Хруничева разработана, изготовлена, поставлена на объекты, смонтирована, испытана и введена в эксплуатацию аппаратура каналов радиочастотной связи серии «Линия» (Линия-АМС-4R, Линия-NSS-12, Линия-VIASAT-1, Линия-Азиасат-5, Линия-Астра 1M, Линия-Астра-3B, Линия-Дирек ТВ-12, Линия-Интелсат 16, Линия-МСВ 1-2, Линия-Нимик-5, Линия-НСС-14, Линия-Протостар-2, Линия-Сервис-2, Линия-Сириус Радио ФМ5, Линия-Сириус-ХМ-5, Линия-Сиэль-2, Линия-СМБ СТАР, Линия-Экостар 14, Линия-Экостар 15) в обеспечение запуска космических аппаратов. Произведено изготовление и поставка АФУ «База РБ». Общий объем работ в 2009 году в договорных ценах без НДС составил 45,860 млн. руб., а с учетом НДС 47,455 млн.руб. (поступило с учетом НДС 43,977 млн.руб.).

2. По заказам ФГУП «ЦЭНКИ» проводилась разработка, изготовление, монтаж и ввод в эксплуатацию на объектах космодрома «Байконур» аппаратуры каналов радиочастотной связи для изделий «Telstar 11N», «Интелсат 15». Общий объем работ в 2009 году в договорных ценах составил 2,180 млн. руб., НДС не облагается (поступило 1,300 млн.руб.).

Общий объем выполненных работ по направлению № 3 в 2009 г. в договорных ценах составил без НДС 48,040 млн. рублей, а с учетом НДС 49,635 млн.руб. Получено в 2009 году с учетом НДС 45,277 млн.руб.

Приоритетное направление: Разработка, изготовление, поставка различных типов антенных устройств (по заказу НПО «Кросна» в интересах ФСО РФ)

1. По заказу ЗАО НПО «Кросна» предусматривалось участие в ГИ и корректировка КД по результатам ГИ (ОКР «Радуга М-САС-АФАР»). Работы в 2009 году не проводились. Финансирование не поступало.

Приоритетное направление: Создание высокоэнергетических комплексов в КВЧ ММДВ

По заказу ФГУП «ФНПЦ «НИИПХ» проведены экспериментальные исследования с использованием комплекса «Рефлектор-2», шифр СЧ НИР «Подавление-Р», этап 2. Объем работ в 2009 году в договорных ценах составил 0,800 млн.руб. (поступило 0,800 млн.руб.), НДС не облагается.

Объем выполненных работ по направлению № 5 (Минобороны России) в 2009 году в договорных ценах составил 0,800 млн.руб., НДС не облагается. Получено в 2009 году 0,800 млн.руб.

Приоритетное направление: Создание комплекса приема и обработки телеметриче-

ской информации для средств национального контроля (ФГУП «НИИПП» в интересах Минобороны РФ)

По заказам ФГУП «НИИПП» (г. Москва) проводятся СЧ ОКР по разработке автономных радиотехнического и радиолокационного комплексов национальных информационно-измерительных средств судна связи «Маршал Крылов», шифр СЧ ОКР «Моренос-РТК-МК» и СЧ ОКР «Моренос-РЛК-МК». В 2009 году разработана 3-я очередь РКД составных частей автономных РТК и РЛК. Объем работ в 2009 году в договорных ценах составил 90,474 млн.руб., в том числе «Моренос-РТК-МК» - 34,153 млн.руб. и «Моренос-РЛК-МК» - 56,321 млн.руб. (получено 279,474 млн.руб., в том числе за выполненные работы 2009 года – 90,474 млн.руб. и авансы за этапы 2010 года – 189,000 млн.руб.), НДС не облагается.

Общий объем выполненных работ по направлению № 6 (ФГУП НИИПП) в 2009 году в договорных ценах составил 90,474 млн.руб., НДС не облагается. Получено в 2009 году от Заказчика в порядке оплаты работ, выполняемых в 2009 году, 90,474 млн.руб., и авансирования работ 2010 года – 189,000 млн.руб., всего 279,474 млн.руб.

Приоритетное направление: Создание на базе БЭК комплекса для проведения натуральных испытаний по ЭМС и характеристик излучения сложных радиотехнических систем

Работы по договорам с Заказчиками не проводились. Финансирование не поступало.

По прочим работам:

Выполнено 3 прочие работы по заказам ООО «ТВ-Трансмит», ЗАО «Полнос-РМ», ОАО «ПО «Азимут».

Общий объем выполненных прочих работ в 2009 году в договорных ценах составил без НДС 1,248 млн.руб., а с учетом НДС 1,472 млн.руб. Получено в 2009 году от Заказчиков с учетом НДС 1,361 млн.руб.

Полный объем выполненных работ по предприятию в 2009 году в договорных ценах составил без НДС 558,1 млн.руб., а с учетом НДС 579,4 млн.руб. Получено в 2009 году от Заказчиков в порядке авансирования и оплаты работ, выполняемых в 2008-2010 годах, с учетом НДС 820,1 млн.руб.

СВОДНЫЕ
финансово-экономические показатели за 2009 год (млн. рублей)
(Бюджет доходов)

№№ п/п	Показатели (по организации в целом)	Объемы (без НДС)	
		Отчет 2008 год	Отчет 2009 год
1.	Выполненный объем работ (услуг), млн.руб. в том числе:	538,6	696,3
1.1.	по приоритетным направлениям, в том числе:	394,7	558,1
	Освоение ММДВ, разработка и создание в этом и других диа- пазонах многофункциональных РЛС оборонного, двойного и гражданского назначения, крупногабаритных антенных сис- тем, в том числе ФАР и ППФАР АФАР, в том числе: - по заказам головных исполнителей в интересах Минобороны России (Гособоронзаказ), в том числе: ➤ ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей» 8,4 16,2 ➤ ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» 7,0 191,8 ➤ прочие Заказчики 61,4 31,9 - по заказам Минпромторга России и головных исполнителей в интересах Минпромторга России (Госзаказ), в том числе: ➤ Минпромторг России (госконтракт) 35,0 35,0 ➤ ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей» 15,8 16,3 ➤ прочие Заказчики 15,3 19,8	142,9	311,0
	Разработка, изготовление, поставка и обеспечение эксплуата- ции спутниковых и наземно-спутниковых систем цифровой связи в интересах Госкорпорации по ОрВД - по заказам Госкорпорации по ОрВД 62,0 90,2 - по заказам ОАО «НПО «ЛЭМЗ» 49,3 11,8 - по заказам ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей» - 4,1 - по заказам ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» - 0,5	111,3	106,6
	Разработка, изготовление, поставка и обеспечение эксплуата- ции систем радиоконтроля КА при запусках отечественных ракет-носителей в интересах Роскосмоса - по заказам ГКНПЦ им. Хруничева 24,5 45,9 - по заказам ЦЭНКИ 6,9 2,2	31,4	48,1
	Разработка, изготовление, поставка различных типов антенных устройств (по заказу НПО «Кросна» в интересах ФСО РФ)	-	-
	Создание высокоэнергетических комплексов в КВЧ ММДВ в интересах Минобороны РФ	0,5	0,8
	Создание комплекса приема и обработки телеметрической ин- формации для средств национального контроля (ФГУП «НИ- ИПП» в интересах Минобороны РФ)	92,5	90,5
	Создание на базе БЭЖ комплекса для проведения натуральных испытаний по ЭМС и характеристик излучения сложных ра- диотехнических систем	13,8	-
	Прочие работы	2,3	1,2
1.2.	По неосновной деятельности (оказание услуг, аренда)	143,9	138,2
2.	Среднесписочная численность, чел.	542	529
3.	Выработка на одного работника, млн.руб.	0,9967	1,316
3.1.	в том числе по собственным объемам	0,666	0,841
4.	Среднемесячная заработная плата, руб.	22372	31840
5.	Накладные расходы, млн.руб.	167,3	270,0
6.	Валовая прибыль, млн.руб.	70,5	59,8
7.	Чистая прибыль, млн.руб.	38,1	31,0

Информация о совершенных открытым акционерным обществом в отчетном году крупных сделках

1. Сделка по заключению договора об уступке прав требования (цессия) с ООО КБ «Алмаз - Инвест-Банк» на следующих условиях:

Цедент: Общество с ограниченной ответственностью «Коммерческий банк «Алмаз-Инвест-Банк», место нахождения: 125190, г. Москва, Ленинградский пр-т., д.80;

Цессионарий: Открытое акционерное общество «Радиофизика», место нахождения: 125363, г. Москва, ул. Героев-Панфиловцев, д.10;

Предмет сделки: приобретение имущественных прав (требований) к Обществу с ограниченной ответственностью «Тирекс» (основной должник) и Маркову Д.А., Иванкову А.Л. и Обществу с ограниченной ответственностью «Дельфа» (солидарные должники) по договору предоставления кредитной линии № 33/10-РКЛ/07 от 05 октября 2007 года в общей сумме 52 954 888 (пятьдесят два миллиона девятьсот пятьдесят четыре тысячи восемьсот семьдесят восемь) рублей 75 копеек;

Цена сделки: 38 000 000 (тридцать восемь миллионов) рублей (путем безналичного перечисления на счет Цедента);

Дата заключения: 29.10.2008 года.

Сделка одобрена Советом директоров (протокол № 12-2008 от 20.11.2008 г.)

2. Сделка по заключению договора займа между ОАО «Радиофизика» (Займодавец) и ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей» (Заемщик) в размере, не превышающем 25% от балансовой стоимости активов ОАО «Радиофизика» на следующих условиях:

Займодавец: Открытое акционерное общество «Радиофизика», место нахождения: 125363, г. Москва, ул. Героев-Панфиловцев, д.10;

Заемщик: Открытое акционерное общество «Головное системное конструкторское бюро Концерна ПВО «Алмаз-Антей» имени академика А.А. Расплетина», место нахождения: 125190 г. Москва, Ленинградский пр-т., д.80;

Предмет сделки: предоставление займа (передача в собственность Заемщика денежных средств) сроком на 60 дней под 6% годовых;

Цена сделки: 115 000 000 (сто пятнадцать миллионов) рублей путем безналичного перечисления;

Срок исполнения обязательств: 60 дней.

Дата заключения: 24.12.2008 года.

Сделка одобрена Советом директоров (протокол № 14-2008 от 23.12.2008 г.)

Дополнительным соглашением № 3 от 25.03.09 г. к договору займа №535 от 24.12.2008 г. установлен срок возврата займа 30.06.2010 г.

Продление срока исполнения обязательств по данной сделке одобрено Советом директоров (протокол № 2-2009 от 26.03.2009 г.).

3. Сделка по внесению в качестве вклада в уставной капитал имущества ОАО «Радиофизика» на следующих условиях:

Учредитель: Открытое акционерное общество «Радиофизика»

Дочернее общество: Общество с ограниченной ответственностью «Радиоприбор»

Предмет сделки: внесение доли ОАО «Радиофизика» в уставной капитал ООО «Радиоприбор» в виде движимого и недвижимого имущества в размере 222 340 000 (двести двадцать два миллиона триста сорок тысяч) рублей, состоящим из одной доли, равной 100% от уставного капитала.

Цена по рыночной оценке и состав имущества:

- Здание, общей площадью 2881,9 кв.м., расположенное по адресу: г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д.10, стр.5 стоимостью 84 140 000 (восемьдесят четыре миллиона сто сорок тысяч) рублей;
- Здание, общей площадью 3491,1 кв.м., расположенное по адресу: г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д.10, стр.6 стоимостью 90 980 000 (девяносто миллионов девятьсот восемьдесят тысяч) рублей;
- Здание, общей площадью 63,3 кв.м., расположенное по адресу: г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д.10, стр.7 стоимостью 2 140 000 (два миллиона сто сорок тысяч) рублей;
- Здание, общей площадью 995,7 кв.м., расположенное по адресу: г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д.10, стр.9 стоимостью 30 920 000 (тридцать миллионов девятьсот двадцать тысяч) рублей;
- Легкосборная конструкция - металлический ангар стоимостью 14 160 000 (четырнадцать миллионов сто шестьдесят тысяч рублей).

Сделка одобрена Советом директоров (протокол № 6-2009 от 27.10.2009 г.)

Дата передачи имущества в качестве вклада в уставной капитал: 19 ноября 2009 г.

Информация о совершенных открытым акционерным обществом в отчетном году сделок, в совершении которых имеется заинтересованность

В отчетном году сделок, признаваемых сделками, в совершении которых имеется заинтересованность, обществом не заключалось.

Сведения об участии в судебных процессах в случае, если такое участие может существенно отразиться на финансово-хозяйственной деятельности

Подан иск в Арбитражный суд г. Москвы 20 декабря 2008 г. к ООО «Тирекс» (г. Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 4, стр. 3-4-5) о взыскании задолженности в сумме 52954888,75 руб.

В 2009 году Постановлением № 77/11/17179/6АС/2009 от 22.07.2009 приставом-исполнителем межрайонного отдела по особым исполнительным производствам УФССП по Москве возбуждено исполнительное производство в отношении ООО «Тирекс» о взыскании денежных средств в сумме 52954888,75 руб. и расходов по уплате госпошлины в размере 100 000 руб.

Решением Арбитражного суда города Москвы от 06.08.2009 по делу № А40-26024/09-101-69Б ООО «Тирекс» признано несостоятельным (банкротом) и в отношении него открыто конкурсное производство.

Отчет об использовании прибыли за 2008 год

Балансовая прибыль по итогам 2008 года составила 38,1 млн. руб.

Решением годового общего собрания акционеров Открытого акционерного общества «Радиофизика» 29 мая 2009 г. было принято следующее решение по использованию прибыли:

«Распределить прибыль ОАО «Радиофизика» по результатам 2008 года следующим образом:

1. на реализацию перспективных планов развития производственной базы общества (оборудование, станочный парк, вычислительная техника) - 55,0 % чистой прибыли (20,930 млн. руб.);
2. на реструктуризацию имущественного комплекса общества – 40,0 % чистой прибыли (15,220 млн. руб.);

3. на реализацию социальных программ общества – 4,68 % чистой прибыли (1,781 млн. руб.);
4. на пополнение резервного фонда – 0,32 % чистой прибыли (0,122 млн. руб.)».

По состоянию на 28.12.2009 года использована прибыль в объеме 35,9 млн. руб. (94,2 % чистой прибыли), в том числе по статьям:

По статье 1:

На реализацию перспективных планов развития производственной базы общества затрачено **20,929285** млн. руб. (54,93 % чистой прибыли).

Перечень приобретенного оборудования по статье 1 приведен в таблице:

№ пп	Наименование и тип оборудования	К-во	Цена (руб.)	Сумма (руб.)
1	Многоканальная паяльная станция MBT 350/301	1	105 141	105 141
2	Многоканальная паяльная станция MBT 350/301	1	105 141	105 141
3	Многоканальная паяльная станция MBT 350/301	1	105 141	105 141
4	Подогреватель плат WHP 3000 1200Вт, 230В, 190x245мм	1	64 721	64 721
5	Подогреватель плат WHP 3000 1200Вт, 230В, 190x245мм	1	64 721	64 721
6	Абразивно отрезной станок SP31 (MB30)	1	57 149	57 149
7	Микроскоп МБС-10	1	21 154	21 154
8	Сварочный аппарат DIGITECH 300 PULSED+горелка+тележка+кабель заземления	1	286 893	286 893
9	Сварочный аппарат MIGATRONIC A/S (PILOT-1800-2400)+кабель заземления+горелка	1	155 742	155 742
10	Анализатор спектра	1	4 152 975	4 152 975
11	Ун. Фрезерный станок	1	14 383 468	14 383 468
12	Ноутбук Sony	1	32 906	32 906
13	ПК конфигурации "Прочнист"	1	34 887	34 887
14	ПК конфигурации "Прочнист"	1	33 163	33 163
15	ПК конфигурации "Прочнист"	1	28 355	28 355
16	ПК конфигурации "Прочнист"	1	28 355	28 355
17	Компьютер 1 "конструктор" ПК 1	1	24 276	24 276
18	Компьютер 2 "конструктор" ПК 2	1	24 270	24 270
19	Компьютер 3 "конструктор" ПК 3	1	24 276	24 276
20	Высокочастотный прошивной станок	1	1 197 551	1 197 551
	ИТОГ			20 929 285

По статье 2:

На реструктуризацию имущественного комплекса общества затрачено **14,818397** млн. руб. (38,9 % чистой прибыли).

Перечень работ и услуг и приобретенного оборудования по статье 2 приведен в таблице:

№ пп	Наименование и тип оборудования	К-во	Цена (руб.)	Сумма (руб.)
1	Плющильный стан, инструмент для трубы 45х3,25х3	1	1 946 172	1 946 172
2	Ворота секционные 40150х4300 цех	1	86 626	86 626
3	Установка НВ-16	1	3 472 944	3 472 944
4	Станок модели СТХ 310 есоV1	1	4 564 336	4 564 336
5	Система защиты информ. "Соната"	1	123 796	123 796
6	Пожарная сигнализация стр.12	1	402 121	402 121
7	Система охранной сигнализации стр.12	1	271 432	271 432
8	Охранная сигнализация Г.О.	1	44 383	44 383
9	Блокиратор "Бархан"	1	34 608	34 608
10	Блокиратор ЛГШ-701	1	41 180	41 180
11	Аппаратно-программный комплекс "СШС"	1	627 452	627 452
12	Охранная сигнализация стр. 3-4	1	101 097	101 097
13	Кабель ТППЭП стр. 1-2 этаж3	1	134 611	134 611
14	Сенсор RWB-66	1	33 049	33 049
15	Система защиты информ. "Соната"	1	163 868	163 868
16	Регулятор перепада давления	1	153 846	153 846
17	Антистическая плитка ERSA	1	34 395	34 395
18	Антистическая плитка ERSA	1	34 395	34 395
19	Детектор поля ST-107	1	22 234	22 234
20	Office Server RWX	1	95 006	95 006
21	Забор бетонный	1	147 385	147 385
22	Дверь металлическая к.1, эт.3	1	30 629	30 629
23	Дверь металлическая к.1 вх. 1 эт.	1	37 021	37 021
24	Дверь металлическая к.1 вх. 1 эт.	1	37 021	37 021
25	Дверь металлическая стр.12 вх. 1 эт.	1	73 620	73 620
26	Дверь металлическая стр.4, 1 эт. в лифтовую шахту	1	33 570	33 570
27	Винтовой компрессор Tidy 5	1	343 382	343 382
28	Винтовой компрессор	1	387 091	387 091
29	Шкаф сухого хранения SD-151-02	1	136 776	136 776
30	Локальная чистая зона	1	1 007 584	1 007 584
31	Аппарат Мультиплаз-3500 №81494	1	48 557	48 557
32	Установка воздухоочистительная	1	24 796	24 796
33	Ворота секционные 4010х4030 стр.4 1 эт.	1	123 414	123 414
	ИТОГ			14 818397

По статье 3:

На реализацию социальных программ 0,034 млн. руб.(0,089 % чистой прибыли).

По статье 4:

Пополнение резервного фонда на сумму 0,118525 млн. руб. (0,31 % чистой прибыли).

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

В соответствии с решением годового общего собрания акционеров Открытого акционерного общества «Радиофизика» 29 мая 2009 г. дивиденды по акциям открытого акционерного общества за 2008 не начислялись.

В течение 2009 году выплата ранее начисленных дивидендов не производилась из-за отсутствия обращений акционеров.

Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью открытого акционерного общества.

По результатам анализа экономической деятельности общества можно сделать выводы о том, что общество не находится в стадии банкротства так как:

- отсутствуют просроченные кредиторские обязательства;
- отсутствует просроченная задолженность по налоговым платежам;
- отсутствует просроченная задолженность по платежам в бюджеты;
- отсутствует задолженность по выплате заработной платы.

Мероприятия, которые осуществляет общество с целью снижения рисков своей деятельности.

1. Экономического характера:

- сокращение дебиторской задолженности;
- увеличение объемов работ из всех источников финансирования
- привлечение кредитных средств.

2. Организационного характера:

расширение сферы деятельности, в том числе поиск новых заказчиков:

- предприняты меры (переговоры, участие в конкурсных тендерах, рассылка предложений и обоснований, предварительные обсуждения) по увеличению объемов заказов на 2009 год от Минобороны РФ, ФКА, Минтранса и других заказчиков.

Перспективы развития открытого акционерного общества

Прогнозные сводные финансово-экономические показатели на 2010 г.

(Бюджет доходов по основной тематической деятельности)

№ п/п	Направление деятельности	млн. руб. (без НДС)	% к факту за 2009г.
	Объем работ (услуг), всего	1125,6	201,7
	в т.ч.:		
1.	Направление: Освоение миллиметрового диапазона волн, разработка и создание в этом и других диапазонах многофункциональных РЛС оборонного, двойного и гражданского назначения, крупногабаритных антенных систем, в том числе фазированных антенных решеток и приемопередающих фазированных антенных модулей АФАР	434,4	139,7
	в т.ч.:		
1.1.	По заказам головных исполнителей в интересах МО РФ (ГОЗ)	384,1	160,1
	в т.ч.:		
	- по договорам с ОАО «ГСКБ «Алмаз-Антей»	214,3	111,7
	- по договорам с ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей»	102,0	629,6
	- по договорам с другими заказчиками	67,8	157,7
1.2.	По заказам Минпромторга России и головных исполнителей в интересах Минпромторга	50,3	70,7
2.	Направление: Разработка, изготовление, поставка и обеспечение эксплуатации спутниковых и наземно-спутниковых систем цифровой связи в интересах «Госкорпорации ОрВД»	58,0	54,4
	в т.ч.:		
	- по заказам Госкорпорации ОрВД	40,0	44,3
	- по заказам ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей»	18,0	439,0
3.	Направление: Разработка, изготовление, поставка и обеспечение эксплуатации систем радиоконтроля космических аппаратов при запусках отечественных ракетносителей в интересах ГКНПЦ им. Хруничева, ЦЭНКИ Роскомоса.	40,2	83,6
	в т.ч.:		
	- по заказам ГК НПЦ им. Хруничева	40,2	83,6
4.	Направление: Создание комплекса приема и обработки телеметрической информации для средств национального контроля.	593,0	655,2
	в т.ч.:		
	- по заказам ФГУП «НИИ ПП» в интересах МО РФ (ГОЗ)	593,0	655,2

Планируемые направления использования чистой прибыли общества.

По данным бухгалтерского баланса общества за 2009 год чистая прибыль составляет **30,956 млн. руб.**

Совету директоров предложено рекомендовать годовому общему собранию акционеров утвердить следующее распределение прибыли общества по результатам финансово-хозяйственной деятельности в 2009 году:

1. на реализацию перспективных планов развития производственной базы общества (оборудование, станочный парк, вычислительная техника) и реструктуризацию имущественного комплекса общества – 85,0 % чистой прибыли (26, 313 млн. руб.);
2. на реализацию социальных программ общества (в т.ч. на мероприятия к 50-летию образования предприятия) – 15,0% чистой прибыли (4,643 млн. руб.);

Совету директоров предлагается рекомендовать годовому общему собранию акционеров годовые дивиденды за 2009 год не выплачивать.

Сведения о соблюдении Обществом кодекса корпоративного поведения

Общество и его органы управления в своей деятельности ориентируются на нормы и правила корпоративного поведения, изложенные в Кодексе корпоративного поведения.

Генеральный директор

Б. А. Левитан

МП

Главный бухгалтер

Л.А. Елисеева

- принято участие в конкурсе Минобороны совместно стратегическими партнерами («ГСКБ «Алмаз-Антей», «Концерн ПВО «Алмаз – Антей») по теме «Развязка». носят рекомендательный характер.. Положения Кодекса