

Приложение 1
к исх.№ ____ от «___» ____ 2012 г.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО УТВЕРЖДЕН Советом директоров ОАО «Гипросвязь» Протокол № <u>7</u> от « <u>07</u> » <u>июня</u> 2012 г. Председатель Совета Директоров <u>Морозов А.Д.</u>	УТВЕРЖДЕН годовым общим Собранием акционеров ОАО «Гипросвязь» Протокол собрания № <u>1</u> от « <u>28</u> » <u>июня</u> 2012 г. Председатель Собрания <u>Морозов А.Д.</u>
--	---

**Годовой отчет
ОАО «Гипросвязь»
за 2011 г**

Генеральный директор

Морозов А.Д. (А.Д. Морозов)

Начальник планово-финансового отдела

Майорова Н.А. (Н.А. Майорова)

Главный бухгалтер

Петрова С.А. (С.А. Петрова)

(Город Самара)

2012 г

Содержание

1	Обращение Генерального директора	6
2	Основные показатели деятельности ОАО «Гипросвязь» в 2011 г	8
3	Информация о ОАО «Гипросвязь».....	10
3.1	Полное наименование Общества.....	10
3.2	Адреса Общества	10
3.3	Государственная регистрация Общества.....	10
3.4	Сведения об уставном капитале Общества.....	10
3.5	Сведения об акционерах	10
3.6	Лицензии Общества.....	11
3.7	Организационная структура	11
3.8	Миссия Общества	12
3.9	Услуги, предоставляемые Обществом	12
3.10	Система менеджмента качества (раздел заполняется при наличии СМК в компании)	15
4	Основные события в 2011 г.....	17
5	Рынок услуг по проектированию объектов связи.....	23
5.1	Краткий обзор развития отрасли «Связь» в России.....	23
5.2	Положение Общества на рынке проектирования объектов связи.....	24
6	Приоритетные направления развития в 2011 г	27
7	Результаты развития Общества по приоритетным направлениям его деятельности	29
7.1	Коммерческая деятельность в 2011 г	36
7.1.1	Продвижение услуг	36
7.1.1.1.	Рекламная политика.....	36
7.1.1.2.	Маркетинговые мероприятия	37

7.2 Технические ресурсы (раздел заполняется при наличии технической базы в компании)	37
7.3 Трудовые ресурсы	43
7.3.1 Кадровая политика	43
7.3.2 Персонал.....	44
7.3.3 Социальные программы.....	45
7.4 Финансовые результаты деятельности в 2011 г.....	46
7.4.1 Структура доходов	46
7.4.2 Структура расходов	48
7.4.3 Финансовые результаты.....	49
7.4.4 Структура капитала.....	52
7.4.5 Анализ состояния чистых активов	53
7.4.6 Анализ дебиторской и кредиторской задолженностей	53
7.4.7 Капитальные вложения.....	54
7.5 Оценка результатов деятельности Общества по приоритетным направлениям в 2011 году.....	57
8 Перспективы развития Общества	58
9 Управление рисками.....	59
9.1 Отраслевые риски.....	59
9.2 Влияние развития регионов на деятельность	59
9.3 Валютные риски	59
9.4 Описание влияния инфляции	59
9.5 Правовые риски	59
9.6 Риски, связанные с деятельностью Общества	60
9.6.1 Риски, связанные с текущими судебными процессами относительно хозяйственной деятельности, в которых участвует Общество.....	60

9.6.2 Риски, связанные с отсутствием возможности продлить действие лицензий Общества	60
9.6.3 Риски, связанные с изменениями в законодательстве о защите персональных данных	60
10 Корпоративное управление	61
10.1 Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям Общества	61
10.2 Внеочередные общие собрания акционеров в 2011 г	61
10.3 Совет директоров	63
10.3.1 Отчет о выплате вознаграждения членам Совета директоров	63
10.3.2 Отчет Совета директоров о проведенной им работе в 2011 г	63
10.3.3 Сведения о консолидации или дроблении размещенных акций	64
10.4 Исполнительные органы Общества	64
10.5 Крупные сделки Общества	64
10.6 Сделки Общества с заинтересованностью	64
10.7 Ревизионная комиссия Общества	64
10.8 Аудитор Общества	65
10.9 Реестродержатель Общества	65
10.10 Дочерние и зависимые организации Общества, их участие в других юридических лицах	65
10.11 Аффилированные лица	65
10.12 Сведения об исках, предъявляемых к Обществу	66
10.13 Организации, в которых состоит Общество (ассоциации, союзы, объединения)	67
10.14 Сведения о соблюдении Обществом Кодекса корпоративного поведения	67

11	Приложения	68
	Приложение 1 – Лицензии Общества	68
	Приложение 2 – Организационная структура Общества	70
	Приложение 3 – Процессы СМК.....	72
	Приложение 4 – Финансовые показатели деятельности Общества в 2011 г	73
	Приложение 6 – Годовая бухгалтерская отчетность Общества..	77
	Приложение 7 – Краткий словарь терминов и сокращений	101
12	Контактная информация	102

1 Обращение Генерального директора

ОАО «Гипросвязь» г. Самара на протяжении 37-ти лет (с марта 1974 г.) входит в число стабильных и динамично развивающихся предприятий по проектированию и изысканиям объектов связи, охватывает все основные направления развития рынка телекоммуникаций.

Особое внимание в своей работе мы уделяем высокой степени проработки проектных решений на базе новейших технологий телекоммуникационного рынка, адаптации существующих решений для реализации конкретных задач поставленных заказчиком, оптимальному подбору оборудования и качеству проектов с целью максимальной защиты инвестиций заказчика. Одним из элементов работы с заказчиком является обязательное сопровождение проекта при прохождении «Государственной экспертизы» до получения положительного заключения.

ОАО «Гипросвязь» обладает квалифицированным персоналом. Численный состав организации на 31.12.2011 года составляет 315 человек, в т.ч. 218 человек занимаются непосредственно проектно-изыскательскими работами. Для выполнения проектных работ в компании имеются собственные помещения, материально-техническая база.

ОАО "Гипросвязь" г. Самара осуществляет свою деятельность в соответствии со Свидетельствами, выданными саморегулируемыми организациями:

- НП «Союз проектировщиков нефтегазовой отрасли»;
- НП «Ассоциация инженерные изыскания в строительстве».

Имеются лицензии на осуществление картографической и геодезической деятельности, а также для работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну и др. лицензии ФСБ. ОАО "Гипросвязь" выполняет следующие виды работ по проектированию:

- Линий связи местных, внутризоновых, междугородных и ведомственных сетей; (кабельных, ВОЛС, РРЛ)
- гражданских сооружений;
- защищенных объектов, систем и средств защиты информации;
- систем противопожарной защиты;

- подземных сооружений связи;
- автоматических междугородных, городских, учрежденческих телефонных станций;
- телекоммуникационных сетей на основе технологий ISDN, SDH, FRAME RELAY, ATM, с системой управления сетью TMN;
- систем транкинговой связи;
- систем сотовой телефонной связи;
- сетей доступа с применением технологий DECT, CDMA, WLL;
- земных станций спутниковой связи различного назначения;
- систем звукового и телевизионного вещания;
- узлов и систем доступа к глобальной сети Интернет, объектов мультимедиа;
- автоматизированной системы расчетов за услуги связи;
- антенных опор и мачт, в т.ч. мачт высотой более 100 м;
- инженерных сетей и систем;
- структурированных кабельных сетей;
- тактовой сетевой синхронизации цифровых сетей;
- сетей сигнализации ОКС№7;
- землеустроительные дела и др.

Нашиими постоянными заказчиками и партнерами являются предприятия и организации практически во всех Федеральных округах, а также крупные корпоративные компании, объекты, связи которых расположены по всей территории Российской Федерации: ОАО "Газпром", ООО «Газпром информ», ОАО «Газпром связь», ОАО «Мегафон», ОАО «МТС», компания холдинга «Связьинвест» -ОАО «Ростелеком»; ОАО "Связьтранснефть", ОАО «Гипротрубопровод», ОАО "РЖД", ОАО «Башинформсвязь», ОАО "Татнефть", Министерство транспорта, связи и автодорог Самарской области и другие.

Результаты деятельности ОАО «Гипросвязь» 2011 года можно характеризовать как наилучшие за последние 5 лет работы. Выручка от продаж проектно-изыскательских работ составила 328,8 млн. рублей, чистая прибыль 30,7 млн. рублей. Рентабельность деятельности увеличилась по сравнению с 2010 годом на 1,15% и составила 13,5%.

2 Основные показатели деятельности ОАО «Гипросвязь» в 2011 г

Таблица 1 – Основные показатели деятельности ОАО «Гипросвязь» в 2011 г

Показатель	Значение показателя
Выручка от продаж, тыс. руб.	328 806
Расходы, тыс. руб.	284 256
Прибыль от продаж, тыс. руб.	44 550
Чистая прибыль, тыс. руб.	30 735
Рентабельность продаж, %	13,5
Рентабельность основной деятельности, %	12
Капитальные вложения, тыс. руб.	4 265
Среднесписочная численность персонала (без совместителей), чел.	288
Объем выполненных работ собственными силами	283 480
Производительность труда из расчета выполненного объема работ собственными силами, тыс. руб. на чел. в мес.	82,03

Ниже приведены графики (гистограммы): выручки от продаж, прибыли от продаж, чистой прибыли. Наглядно виден рост всех приведенных показателей. Например, прирост выручки от продаж за 2011г. по сравнению с 2010г. составил 47,4%, прирост прибыли от продаж составил 61,4% и прирост чистой прибыли составил 77,6%. Рентабельность продукции за 2011год составила 13,5%, улучшение данного показателя по сравнению с 2010 годом на 1,15%.

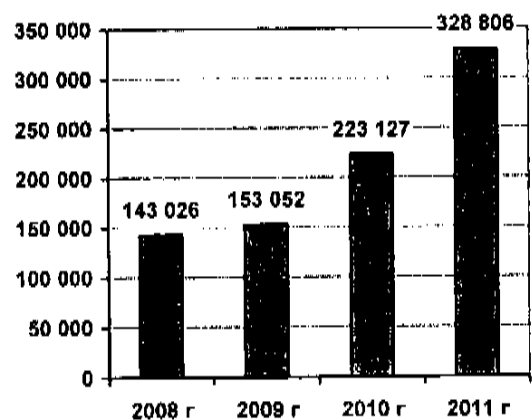


Рисунок 1 – Динамика выручки от продаж, тыс.чел.

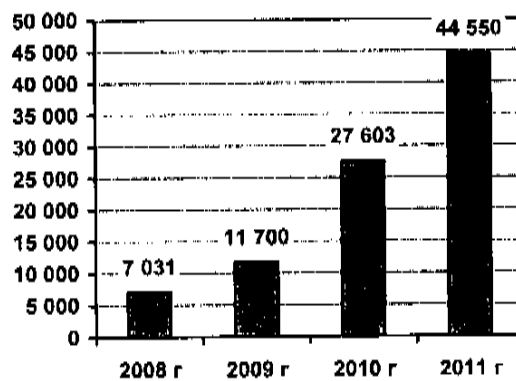


Рисунок 2 – Динамика прибыли от продаж, тыс. руб.

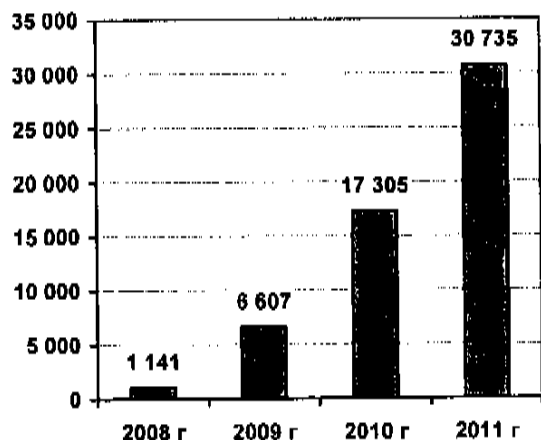


Рисунок 3 – Динамика чистой прибыли, тыс. руб.

3 Информация о ОАО «Гипросвязь»

3.1 Полное наименование Общества

Открытое акционерное общество «Гипросвязь».

3.2 Адреса Общества

Юридический адрес: 443030, г. Самара, ул. Л. Толстого, 135.

Почтовый адрес: 443030, г. Самара, ул. Л. Толстого, 135.

Адрес корпоративного сайта: www.gs7.ru.

Адрес электронной почты Общества: to@gs7.ru.

3.3 Государственная регистрация Общества

ОАО «Гипросвязь» зарегистрировано в Едином государственном реестре юридических лиц за основным государственным регистрационным номером 1026300518914. Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц серии 63 №002356094 от 07.08.2002года.

3.4 Сведения об уставном капитале Общества

По состоянию на 31.12.2011 года уставный капитал ОАО «Гипросвязь» сформирован полностью и составил по данным бухгалтерского учета 288 750 (Двести восемьдесят восемь тысяч семьсот пятьдесят) рублей.

3.5 Сведения об акционерах

Акционерами ОАО «Гипросвязь» являются физические лица, по состоянию на 31.12.2011г. в количестве 220 человек.

В 2011 году в состав акционеров владельцев более 20% голосующих акций Общества вошли: г-н Кирюшин Г.В. – 28,00%, г-н Юртаев С.Т. - 25,58%, г-н Шишин Б.С. - 24,92%.

3.6 Лицензии и Свидетельства Общества

Общество имеет все необходимые свидетельства и лицензии для осуществления своей деятельности в количестве 6 штук. Перечень лицензий и свидетельств указан в таблице 24 Приложения 1.

С 1 января 2009 года на территории РФ отменено лицензирование в области проектирования. ОАО «Гипросвязь» получены Свидетельства о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий и по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты (действующие на всей территории Российской Федерации, без ограничения срока), выданные саморегулируемыми организациями: СРО НП «Ассоциация Инженерные изыскания в строительстве» («АИИС») и СРО НП «Союзнефтегазпроект».

3.7 Организационная структура

Схема организационной структуры управления ОАО «Гипросвязь» приведена в Приложении 2.

Возглавляет ОАО «Гипросвязь» Совет директоров.

В состав высшего руководства ОАО «Гипросвязь» входят:

Генеральный директор, заместитель генерального директора – технический директор, заместитель генерального директора – директор по производству, заместитель генерального директора по развитию.

В состав производственных структурных подразделений входят следующие отделы:

- отдел радиосвязи, ТВ и станционных сооружений дальней связи (Отд. № 22);
- отдел линейных сооружений связи (Отд. № 31);
- отдел коммутационной техники и систем передач (Отд. № 33);
- строительный отдел (Отд. №45);
- отдел землеустройства (Отд. № 48);
- отдел инженерно-технических мероприятий (Отд. № 49);
- группа экологии (ГРЭ № 50);
- отдел инженерных изысканий (Отд. №51);
- отдел сетевой интеграции (Отд. №54);
- отдел электротехнических сооружений (Отд. №55);
- сметно-экономический отдел (Отд. №56);

К вспомогательным и функциональным структурным подразделениям относятся:

- планово-финансовый отдел (ПФО);
- отдел маркетинга (ОМ);
- бухгалтерия;
- отдел кадров, с исполнением функций режимно-секретного отдела (РСО);
- технический отдел (ТО);
- отдел информационных технологий (ИТ) и САПР (Отд. №52);
- группа подготовки и контроля исполнения договоров (ПКД);
- отдел оформления и выпуска документации (Отд. №58);
- административно-хозяйственный отдел с хозяйственным подразделением и группой ВОХР (вахтеров-охранников) (АХО).

3.8 Миссия Общества

Миссия ОАО «Гипросвязь» - качественное профессиональное проектирование всех сегментов телекоммуникационных систем и сетей связи, внедрение приоритетных инновационных национальных проектов.

ОАО «Гипросвязь» г. Самара – это современная, перспективная организация, профессионально занимающаяся проектированием всех сегментов телекоммуникационных систем и сетей связи.

Обширный опыт позволяет проектировать сети и линии связи любой конфигурации, в любом регионе России в увязке с общегосударственными телекоммуникационными системами, проводить инженерные изыскания для проектирования и строительства, выполнять проектные работы, являющиеся частью работ по внедрению приоритетных инновационных национальных проектов.

Сегодня ОАО «Гипросвязь» г. Самара обладает большими материально-техническими ресурсами и способно выполнять проекты любого уровня сложности в кратчайшие сроки и с высоким качеством.

3.9 Услуги, предоставляемые Обществом

Основным видом деятельности ОАО «Гипросвязь» является проектирование сооружений, сетей и линий связи для операторов связи, организаций различных отраслей экономики.

ОАО «Гипросвязь» выполняет весь комплекс предпроектных и проектных работ, начиная от создания идеи, обследования, сбора исходных данных, оформления документации по землеустройству, проведения кадастровых работ, инженерных изысканий, проектирования и заканчивая осуществлением авторского надзора:

Инженерные изыскания:

ОАО «Гипросвязь» выполняют следующие виды работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных ст. 48.1 Гражданского кодекса:

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий.
2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий.
3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий.
4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий.
5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий.
6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

Проектирование:

ОАО «Гипросвязь» предлагает при проектировании объектов капитального строительства и особо опасных и технически сложных объектов следующие виды работ:

1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка.
2. Работы по подготовке архитектурных решений.
3. Работы по подготовке конструктивных решений.
4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.
5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.

6. Работы по подготовке технологических решений.

7. Работы по разработке специальных разделов проектно-документации.

8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сноса и демонтажу зданий и сооружений, продлению срок эксплуатации и консервации.

9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.

10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.

12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений.

13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).

Авторский надзор - услуга по надзору автора проекта за строительством, осуществляется в целях обеспечения соответствия решений, содержащихся в рабочей документации, выполняемым строительно-монтажным работам на объекте.

Землеустройство и кадастровые работы:

Разработка и оформление материалов по согласованию земельного участка под строительство проектируемого объекта (землестроительное дело) в соответствии с Градостроительным и Земельным Кодексом РФ:

- согласование акта о выборе земельного участка;
- изготовление, согласование и утверждение схемы расположения на кадастровом плане территории;
- подготовка градостроительных планов земельных участков, проектов планировки территории и проектов межевания территории.

Кадастровые инженеры готовят документы, необходимые для

осуществления кадастрового учета: межевой план земельного участка и карта (план) объекта землеустройства.

3.10 Система менеджмента качества (раздел заполняется при наличии СМК в компании)

В 2011 году система менеджмента качества (СМК) ОАО «Гипросвязь» функционировала в соответствии с проводимой на предприятии «Политикой качества». Основное назначение СМК – это непрерывное улучшение всех сторон деятельности ОАО «Гипросвязь» за счет: совершенствования организации и управления на всех уровнях, снижения непроизводительных затрат, стимулирования творческих способностей персонала, обеспечения организационно-технического взаимодействия «по горизонтали» и «по вертикали», между отделами и исполнителями.

В соответствии с ежегодными приказами «О повышении квалификации персонала специалистами ОАО «Гипросвязь» проводится обучение сотрудников в отделах согласно утвержденным «Планам повышения квалификации сотрудников отдела». Также проводится анализ причин выпуска некачественной проектной продукции на «Днях качества».

В 2011 году продолжалось совершенствование СМК ОАО «Гипросвязь» на основании требований ГОСТ Р ИСО 9001-2008 с целью:

- повысить уровень управляемости организацией;
- увеличить инвестиционную привлекательность;
- увеличить доверие и лояльность заказчиков;
- предоставлять качественный и стабильный уровень услуг в области проектирования зданий, строений, сооружений всех категорий сетей электросвязи и выполнения всех видов инженерных изысканий для подготовки проектной документации объектов капитального строительства.

Большое внимание в отчетном периоде было уделено проведению внутренних аудитов действующих процессов. В 2011 году был проведен 21 внутренний аудит действующих в ОАО «Гипросвязь» процессов. При проведении внутренних аудитов применялся процедурный документ СМК-ПД 17-2006 «Внутренние проверки качества (аудит)».

Служба качества в конце отчетного года представила представителю руководства по качеству и генеральному директору для анализа:

- сводные данные по результатам анализа проведенного нормоконтроля в организации;
- сводный отчет по количеству замечаний и кодам ошибок выявленных при проведении экспертизы проектов;
- данные о результатах внутренних аудитов СМК за 2011 год.

Генеральный директор по результатам анализа провел совещание Совета по качеству, в ходе которого:

- была дана оценка соответствия функционирования СМК требованиям действующих документов СМК, а также адекватности этих документов требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001;
- был рассмотрен перечень вопросов, требующих анализа или одобрения со стороны руководства, относящихся, в первую очередь, к повышению результативности СМК, улучшению качества продукции, определению потребности в ресурсах;
- была дана оценка выполнения решений, указанных в предыдущем Протоколе;
- приняты соответствующие решения, сроки планируемых мероприятий, ответственные за исполнение и контроль.

В Приложении 3 перечислены документы СМК по действующим процессам, которые действовали в ОАО «Гипросвязь» на 31.12.2011.

Внешний инспекционный контроль СМК ОАО «Гипросвязь» проводился инспекторами центра сертификации систем качества «Интерэкомс» г. Москва. По результатам внешнего инспекционного контроля ОАО «Гипросвязь» подтвердило действие ранее выданного Сертификата. Сертификат удостоверяет, что СМК ОАО «Гипросвязь», применительно к проектированию зданий, строений, сооружений I и II уровней ответственности, в том числе объектов всех категорий сетей электросвязи и ко всем видам инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008.

4 Основные события в 2011 г

Основные события, произошедшие в деятельности компании в 2011 году по кварталам.

1 квартал

В январе ОАО «Гипросвязь» определено победителем по итогам открытого конкурса на право заключения договора на выполнение проектно-изыскательских работ по объекту: Реконструкция единой ведомственной сети передачи данных (ЕВСПД) ОАО «Газпром» для нужд ООО «Газпром связь», 01.02.2012 заключен договор.

Выполнена проектная и рабочая документация для системного интегратора «Энвижн групп» Организация привязки УД г. Киров к сети IP/IMPLS ОАО «Ростелеком».

Начата работа по объекту «Строительство ЦРРЛ и ЦСП для организации связи с удаленными технологическими объектами УМТСиК и УТТИСТМарт» для ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» - выполнен 2-й этап по Челябинской области.

ОАО «Гипросвязь» стало победителем в конкурсе «Право заключения договора на выполнение проектно-изыскательских работ для нужд ООО «Газпром информ» по объектам:

«Реконструкция системы диспетчерской и селекторной связи и комплексов технологического оповещения ООО «Газпром трансгаз Югорск», 10.02.11 заключен договор.

«ВОЛС вдоль газопроводов-отводов на ГРС участка Екатеринбург – Долгодеревенское – Шаран - Петровск», 10.03.11 заключен договор.

«Технологическая ВОЛС газопровода ШБКБ на участке Брянск-Кромы-Курск», 10.03.11 заключен договор.

Выпущен объект Нефтепровод НПС «Калейкино» - Нижнекамский НПЗ. Система связи», Заказчик - ООО «Энди Мастер».

Выполнены инженерные изыскания для объекта «ВОЛП на участке УС Мешиха - УС Лазарево. Новое строительство Этап 2», Заказчик - ОАО «Гипротрубопровод».

По объекту «Реконструкция систем связи АГК» для ОО «Газпром инвест Юг» выполнены этапы: 16-КИТСО и САЗ; 17-Информационная безопасность; 18-ОВОС; 21-Эффективность инвестиций; 22-Ресурсный метод расчета смет.

2 квартал

Апрель

Выполнен 3-й этап работ по объекту «Строительство ЦРРЛ и ЦСП для организации связи с удаленными технологическими объектами УМТСиК и УТТиСТМарт» для ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» для Оренбургской области.

Закончен объект «Волоконно-оптическая линия связи п. Приобье-г. Белоярский» для ОАО «Югрател».

Объект «ВОЛС "Челябинск-Курган"» в интересах ОАО «Мобильные ТелеСистемы» З этап. Землеустроительные дела», прошел Главгосэкспертизу. Заказчик - «Курганстройсервис».

Май

Сотрудники ОАО «Гипросвязь» посетили Международную выставку телекоммуникационного оборудования, систем управления, информационных технологий и услуг связи «Связь-Экспокомм-2011», которая проходила в Москве с 11 по 14 мая 2011 года.

Во время проведения выставки прошло расширенное заседание коллегии Министерства связи и массовых коммуникаций РФ, посвященное итогам работы отрасли за 2010 год и задачам на 2011 год. В форуме от ОАО «Гипросвязь» г. Самара принял участие генеральный директор Морозов А.Д.

Выполнены проектные работы по 3-му этапу объектов «ВОЛП на участке УС Мешиха - УС Лазарево. Новое строительство» и «ЦРРЛ на участке УС Ижевск - УС Набережные Челны. Новое строительство», Заказчик - ОАО «Гипротрубопровод».

В мае ОАО «Гипросвязь» определено победителем в закрытом конкурсе, Заказчик ОАО «Гипротрубопровод» и 20.05.2011 подписали договор по объекту: «Строительство участка нефтепровода «Куйбышев-Унеча-Мозырь-1». Обход г. Пенза. Технологическая связь. Новое строительство».

Июнь

Состоялось годовое общее собрание акционеров ОАО «Гипросвязь», утвердившее итоги работы Общества за 2010 год. В соответствии с повесткой дня акционеры утвердили годовой отчет, годовую бухгалтерскую отчетность, в том числе отчет о прибылях и убытках Общества, а также распределение прибыли (в том числе на выплату дивидендов) Общества по результатам отчетного 2010 финансового года. Избраны члены Совета директоров и Ревизионной комиссии Общества. Собрание акционеров приняло решение о выплате годовых дивидендов по итогам работы ОАО «Гипросвязь» в 2010 году - по привилегированным акциям – 400 рублей на одну акцию; - по обыкновенным акциям - 400 рублей на одну акцию.

Выполнен 4-й этап 4-ой очереди объекта «Строительство ЦРРЛ и ЦСП для организации связи с удаленными технологическими объектами УМТСиК и УТТИСТ», Курганская область, Заказчик - ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».

3 квартал

Июль

Выпущен объект «Реконструкция ОПТСЭ-24 ЗАО «Самараасвязинформ» в г. Самаре».

Выполнена документация «Основные технические решения» (ОТР) по объекту «Технологическая ВОЛС газопровода ШБКБ на участке Брянск – Кромы - Курск» для нужд ООО «Газпром информ».

ОАО «Гипросвязь» стало победителем в конкурсе по объекту «Внешние электросети, ЦТТ и СТ г. Самара. Капитальный ремонт», объявленном ОАО «Гипротрубопровод».

22.07.2011 подписан договор с ОАО «Югрател», объект «Мультисервисная сеть связи в г. Сургуте» Сеть передачи данных и телематических служб. Аппаратура передачи данных. Распределительные сети».

Август

В августе ОАО «Гипросвязь» становится победителем по объекту «Кабельный переход через р. Волга на участке НУП4/9-1-НУП4/9, инв. № 26514», ООО «Газпром трансгаз Самара».

03.08.2011 заключен договор с ОАО «Ростелеком» Ямало-Ненецкий филиал, объект: «Модернизация подсистемы коммутации ЯНАО. Реконструкция NSS сети подвижной связи стандарта GSM-900/1800 по технологии NGN».

11.08.2011 подписан договор с ОАО «Гипротрубопровод», объект: «ВОЛП на участке УС Мешиха-УС Лазарево. Новое строительство».

Сентябрь

Для ООО «Газпром информ» выполнены инженерные изыскания (экологические, гидрологические, геодезические, геологические) по объектам:

«Технологическая ВОЛС газопровода ШБКБ на участке Брянск – Кромы – Курск»;

«ВОЛС вдоль газопроводов-отводов на ГРС участка Екатеринбург – Долгодеревенское – Шаран - Петровск».

Выполнены инженерные изыскания и «Основные технические решения» (ОТР) по объекту «Реконструкция системы диспетчерской и селекторной связи и комплексов технологического оповещения ООО «Газпром трансгаз Югорск».

В июле ОАО «Гипросвязь» стало победителем по объекту: «Внешние электросети, ЦТТИСТ г. Самара. Капитальный ремонт», ОАО «Гипротрубопровод».

22.07.2011 подписан договор с ОАО «Югрател», объект «Мультисервисная сеть связи в г. Сургуте» Сеть передачи данных и телематических служб. Аппаратура передачи данных. Распределительные сети».

В августе ОАО «Гипросвязь» становится победителем по объекту «Кабельный переход через р. Волга на участке НУП4/9-1-НУП4/9» инв. № 26514», ООО «Газпром трансгаз Самара».

03.08.2011 заключен договор с ОАО «Ростелеком» Ямало-Ненецкий филиал, объект: «Модернизация подсистемы коммутации, ЯНАО. Реконструкция NSS сети подвижной связи стандарта GSM-900/1800 по технологии NGN».

11.08.2011 подписан договор с ОАО «Гипротрубопровод», объект: «ВОЛП на участке УС Мешиха-УС Лазарево. Новое строительство».

4 квартал

В ноябре ОАО «Гипросвязь» признано победителем закупки, проводимой ООО «ПТУС «Башнефть» по объекту: «Предоставление комплекса услуг по разработке проектной документации «Сеть передачи данных ООО «ПТУС «Башнефть» на основе ADSL».

Декабрь

Разработана рабочая документация на объекты:

«Реконструкция единой ведомственной сети передачи данных (ЕВСПД) ОАО «Газпром»;

«Реконструкция опорно-транзитной сети автоматической телефонной связи ОАО «Газпром»;

Выпущены объекты проектирования:

«Оборудование первичной сети связи ООО «Газпром связь» на УС Наметкина, 16», Заказчик - системный интегратор ОАО «ОПТИМА»;

«Организация сети передачи данных ООО ПТУС «Башнефть» на основе технологии ADSL», Заказчик - ООО «ПТУС «Башнефть».

ОАО «Гипросвязь» получило допуск СРО НП «Союзнефтегазпроект» еще на один вид работ по проектированию - «работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов».

В течение всего года инженеры ОАО «Гипросвязь» проводили авторский надзор за объектами ОАО «Гипротрубопровод» по программе «ТПР и КР 2011г.».

В декабре по подведению итогов открытого запроса предложений по объекту: «Реконструкция ЦПРЛ на участке Ивдельского АПУ МГ» заявка ОАО «Гипросвязь» признано наилучшим.

В декабре Общество стало победителем по объекту: «Сеть связи ЗАО «Газтелеком» для обеспечения выхода дочерних обществ ОАО «Газпром» на сеть связи общего пользования для нужд ЗАО «Газтелеком».

28 декабря состоялось Внеочередное общее собрание акционеров ОАО «Гипросвязь». Избран новый состав Совета

директоров и Ревизионной комиссии Общества, утвержден Устав новой редакции.

Д
О
59
О
ш
Т
С
И
О
П
Р
В
Н
Е

5 Рынок услуг по проектированию объектов связи

5.1 Краткий обзор развития отрасли «Связь» в России

Телекоммуникационный рынок России в 2011 году демонстрировал свой рост.

На конец декабря 2011 года общая выручка операторов от оказания услуг Связи составила 1,4 трлн. рублей и выросла за год на 5%. При этом самым быстро развивающимся видом услуг Связи оказалась Почта (рост выручки на уровне 16%). От населения в прошлом году было получено 797,9 млрд. рублей (рост 6%). Традиционно самые высокие темпы роста в данном рыночном сегменте от оказания услуг документальной электросвязи (доступ в интернет) - 23% и ТВ (радио) связи - 30%. Структуру доходов от оказания услуг связи за Январь-Декабрь 2011 года можно представить следующим образом:

Показатель	Услуги, Всего, тыс. руб.	Услуги населению, тыс. руб.
Доходы от услуг связи - Всего	1423 106 970,5	797 877 682,0
2011 в % к 2010	105,0	106,3
В том числе от услуг: почтовой связи	110 804 176,1	23 027 294,6
2011 в % к 2010	115,7	106,2
спецсвязи:	5 168 081,0	-
2011 в % к 2010	113,6	-
междугородной, внутризоновой, международной телефонной связи	93 405 017,8	30 926 227,3
2011 в % к 2010	85,5	86,1
местной телефонной связи в городской местности	143 173 902,5	78 748 855,0
2011 в % к 2010	98,2	104,1
местной телефонной связи в сельской местности	13 075 183,9	10 359 895,8
2011 в % к 2010	106,1	106,1
от соединений, предоставленных с использованием всех видов таксофонов	122 156,9	118 019,4
2011 в % к 2010	114,9	-
документальной электросвязи	164 452 111,7	77 317 685,6
2011 в % к 2010	111,6	122,7
радиосвязи, радиовещания, телевидения и спутниковой связи	54 057 215,5	15 699 802,7
2011 в % к 2010	114,2	129,7
проводного вещания	3 961 937,3	-

2011 в % к 2010	100,9	-
подвижной связи	629 364 033,8	558 170 568,3
2011 в % к 2010	106,0	105,6
от услуг присоединение и пропуск трафика	195 776 392,4	-
2011 в % к 2010	104,8	

Согласно представленной статистике широкополосный доступ – одно из приоритетных направлений развития отечественных телекоммуникаций. Повсеместное внедрение ШПД обеспечивает различные категории пользователей широким спектром услуг, способствуя тем самым решению административных, технических, социальных и других проблем в обществе.

Проектно-изыскательские работы являются одним из важных звеньев капитального строительства и в том числе построения сетей и систем связи. Инженеры-проектировщики стоят у истоков строек, закладывают экономическую и качественную основу создаваемых объектов. Эффективность капитальных вложений, повышение технического уровня, производительности и условий труда – все это во многом зависит от того, какие технические и технологические решения, оборудование и материалы заложены в проекте.

Проектные организации выполняют многоплановую работу в области проектирования: разрабатывают планы развития хозяйственной деятельности; участвуют в реализации ФЦП, региональных программ социально-экономического развития, значимых инвестиционных проектов, разработке планов территориального развития, осуществляют авторский надзор за строительством.

В нашей стране в условиях многоотраслевой хозяйственной деятельности создана широкая сеть проектных организаций с различным профилем работ и с разным их подчинением. Проектные организации могут иметь в своем составе изыскательские отделы, тогда они являются проектно-изыскательскими организациями.

5.2 Положение Общества на рынке проектирования объектов связи

ОАО «Гипросвязь» г. Самара является одним из четырех крупнейших центров по проектированию объектов связи и телекоммуникаций в России, наряду с ОАО «Гипросвязь» г. Москва, ОАО «Гипросвязь-СПб» г. С-Петербург, ОАО «Гипросвязь-4» г. Новосибирск.

В связи с реорганизацией ОАО «Связьинвест» и ОАО «Ростелеком», завершившейся в апреле 2011 года, развитие основных операторов магистральных сетей и сетей связи общего пользования временно приостановилось. Для расширения портфеля заказов ОАО «Гипросвязь» увеличило количество договоров с организациями системы «Транснефть» и «Газпром».

ОАО «Гипросвязь», находясь в НП «Союз проектировщиков нефтегазовой отрасли» (НП СРО «Союзнефтегазпроект»), выполняет требования внутренних нормативных документов и регламентов разработки проектной и рабочей документации системы «Транснефть» и «Газпром».

Основным видом деятельности Общества является оказание компаниям комплекса услуг по выполнению инженерных изысканий и проектно-сметной документации на строительство сооружений связи в процессе реализации этими компаниями своих инвестиционных программ.

На рынке инженерных изысканий и проектирования объектов и линий связи ОАО «Гипросвязь» одна из лидирующих проектных организаций в отрасли.

На положение Общества в отрасли влияет развитие конкурентной среды. Основными конкурентами Общества являются крупные проектные институты, консалтинговые компании, системные интеграторы, строительные организации, а также подрядные организации, выполняющие работы на условиях «под ключ». К их числу можно отнести: ОАО «ГИПРОСВЯЗЬ» г. Москва, ОАО «ГИПРОСВЯЗЬ СПб» (г. Санкт-Петербург), ОАО «Гипросвязь-4» (г. Новосибирск), «Связьстрой-4», «Связьстрой-6».

По оценке общественной организации «Всероссийский бизнес-рейтинг» ОАО «Гипросвязь» г. Самара занимает 51-е место среди проектных институтов из 136 организаций всех отраслей и первое место среди проектных организаций телекоммуникационной отрасли. Рейтинг проводился по виду экономической деятельности «Проектирование, связанное со строительством инженерных сооружений».

Для дальнейшего укрепления своего положения в отрасли ОАО «Гипросвязь» продолжает вести активную работу в следующих направлениях:

1. По дальнейшему совершенствованию деятельности компаний:

- использование современного высокотехнологичного оборудования;
- увеличение спектра предоставляемых услуг проектирования;
- ориентация на потребности клиента и внедрение инноваций;
- индивидуальный подход к клиенту;
- гибкая ценовая политика;
- высококвалифицированный персонал;
- сокращение сроков выпуска проектов, с сохранением качества;
- повышение качества выпускаемой проектной продукции;
- постоянное повышение квалификации специалистов.

2. По научно-техническому и инновационному развитию:

- ориентация только на использование последних инновационных достижений и передового опыта проектирования;
- создание и использование базы данных инновационных технологий и услуг связи;

3. По производственно-техническому развитию:

- внедрение системы автоматизированного управления проектами и электронным архивом;
- освоение в проектных решениях новых телекоммуникационных технологий;
- создание единой информационной системы с учётом автоматизации производственных процессов;
- интеграция информационных технологий в рабочий процесс проектирования, сбора и анализа исходных данных;
- продолжение разработки обзорных информационных материалов по новым технологиям.

В 2011 году ОАО «Гипросвязь» имело пропорционально развитую организационную структуру, которая обеспечивала функционирование Общества по всем приоритетным направлениям развития телекоммуникаций.

6 Приоритетные направления развития в 2011 г

Основной задачей ОАО «Гипросвязь» в 2011 году являлось создание комплекса услуг по выполнению инженерных изысканий и разработке технических решений построения сетей. Комплексный подход к созданию сети – это не просто выпуск проектной и рабочей документации, а предоставление законченного решения от предварительного согласования места размещения объекта, выполнения инженерных изысканий до оформления землеустроительных дел и получения разрешения на строительство, которое удовлетворяло бы всем требованиям заказчика.

Основным результатом деятельности Общества за 2011 год в данном сегменте явились достижение существенного объема работ, выполненных Обществом для ОАО «АК «Транснефть», ОАО «Газпром». Проектно-изыскательские работы проводились по различным направлениям, в том числе:

- проектирование ВОЛС;
- проектирование ЦРРЛ;
- проектирование сетей IP/MPLS;
- проектирование кабельных переходов через водные объекты и железные дороги;
- реконструкция опорно-транзитных сетей автоматической телефонной связи;
- реконструкция диспетчерской и селекторной связи;
- проектирование антенно-мачтовых сооружений;
- капитальный ремонт КЛС;
- электроснабжение,
- пожарная сигнализация УС, газовое пожаротушение, системы видеонаблюдения, системы диспетчерской и селекторной связи комплексов технологического оповещения.

Приоритетным направлением деятельности ОАО «Гипросвязь» в 2011 году остается выполнение проектных работ в интересах группы компаний ОАО «АК «Транснефть».

Постоянно изменяющаяся законодательная база Российской Федерации вызывает определенные трудности при подготовке материалов инженерных изысканий, землеустроительных дел, проектной и рабочей документации. Разделы документации приходится дополнять, корректировать и изменять. Кроме того, добавляются новые разделы проектной документации.

В настоящее время в ОАО «Гипросвязь» продолжаются работы по дальнейшему совершенствованию СМК организации. Разрабатываются должностные инструкции, обновленные по форме и содержанию, которые помогут правильно и эффективно организовать работу подразделений. По результатам анализа функционирование СМК в 2011 г. разрабатывались необходимые корректирующие и предупреждающие мероприятия, мероприятия по совершенствованию СМК, актуализировались цели в области качества.

Техническая политика общества была направлена на повышение эффективности производства проектной документации, снижение издержек, создание условий для устойчивого развития организации. Решения, принятые в проектах в 2011 году удовлетворяли всем требованиям промышленной и экологической безопасности отрасли.

Технический уровень проектов ОАО «Гипросвязь» в 2011 году обеспечивался применением в проектах эффективной современной техники связи, обеспечивающей строительство и модернизацию магистральных и внутризоновых транспортных сетей, строительство сетей передачи данных, широкополосного доступа, строительство фрагментов сетей связи следующего поколения (NGN), РРЛ, сотовых сетей. Проектные работы велись с использованием оборудования крупных зарубежных и отечественных производителей.

7 Результаты развития Общества по приоритетным направлениям его деятельности

Отчетный 2011 год считается годом некоторого подъема в экономике. Телекоммуникационный рынок России в 2011 году демонстрировал свой рост в среднем на уровне 5%. При этом традиционно самые высокие темпы роста наблюдались в оказании услуг:

- доступа интернет (документальная электросвязь) на 23% ;
- радиосвязи, радиовещания, телевидения и спутниковой связи на 30%.

В апреле произошло окончательное слияние ОАО «Ростелеком» и региональных компаний МРК. Объединенная компания продолжила свою деятельность под брендом «Ростелеком» и стала крупнейшим российским национальным оператором связи. Определена программа развития, которая предусматривает новую бизнес-модель развития телекоммуникационных сетей. Предпочтение отдано концепции строительства сетей связи следующего поколения NGN на базе технологии пакетной коммутации и полноценной системе оказания мультимедийных услуг IMS. В перспективе мы надеемся на определенный объем работ от ОАО «Ростелеком» через генерального проектировщика ОАО «Гипросвязь» г. Москва и по прямым договорам с операторами ОАО «Ростелеком».

Согласно приведенной в СМИ статистике широкополосный доступ – одно из приоритетных направлений развития отечественных телекоммуникаций. Повсеместное внедрение ШПД обеспечивает различные категории пользователей широким спектром услуг, способствуя тем самым решению административных, технических, социальных и других проблем в обществе.

Основная цель широкополосного доступа - наращивание скорости передачи данных. Внедрение технологии LTE обеспечит возможность создания высокоскоростных систем сотовой

связи, систем беспроводного доступа оптимизированных для пакетной передачи данных на базе IP-технологий.

Сотовые операторы и операторы беспроводного доступа в интернет активно начинают разворачивать эксплуатацию сетей на основе технологии LTE.

Проект LTE является стандартом по совершенствованию технологий CDMA, UMTS для удовлетворения будущих потребностей в скорости передачи данных. Эти усовершенствования могут например, повысить эффективность, снизить издержки, расширить и совершенствовать уже оказываемые услуги, а также интегрироваться с уже существующими протоколами. Внедрение LTE обеспечит возможность создания высокоскоростных систем сотовой связи, оптимизированных для пакетной передачи данных.

Теоретически системы на основе LTE должны обеспечивать пиковую скорость передачи данных от базовой станции на клиентское устройство в 326 Мбит/с, а информация от абонента будет передаваться на скоростях до 172 Мбит/с.

Технология LTE, как ожидается, приведет к появлению качественно новых мобильных сервисов: пользователи смогут здесь и сейчас получать высококачественное видео, работать с интерактивными службами. LTE лучше использует частотный спектр, отличается повышенной емкостью и меньшими значениями задержки, которая для небольших пакетов может снижаться до значения всего в 5 мс. Увеличение скорости передачи данных способствует повышению качества предоставляемых услуг, ускоряет распространение новых мультимедийных сервисов. Внедрение технологии LTE позволяет операторам уменьшить капитальные и операционные затраты, снизить совокупную стоимость владения сетью, расширить свои возможности в области конвергенции услуг и технологий, повысить доходы от предоставления услуг передачи данных.

Внедрение решений «Triple Play» позволяет добавить услуги передачи видео и различного вида контент-услуги к голосовым услугам и передаче данных. Данные решения предоставляют абонентам, как традиционные услуги сетей кабельного телевидения,

их
упа
тей
ани
осте
огу-
рит
юж
ни
тем
к.
нта
на
га
о
б

так и уникальные сервисы, возможные только в пакетных сетях. Традиционные технологии телевидения (спутниковое, эфирное, кабельное) не обладают интерактивностью, т.е. не предусматривают «обратной связи» с абонентом, тогда как услуги «Triple Play», предоставляемые по широкополосным сетям, являются в полной мере интерактивными и позволяют учесть желания абонентов. Внедрение решений «Triple Play» помогает операторам связи эффективно конкурировать на рынке, повышать рентабельность, снижая отток абонентов и ускоряя возврат инвестиций в строительство широкополосных сетей.

Предоставление операторами услуг цифрового телевидения в широкополосных сетях на базе протокола IP является одним из перспективных направлений развития в области услуг связи. Технология **IPTV (Internet Protocol Television)** — цифровое телевидение в сетях передачи данных по протоколу IP. Это новое поколение интерактивного телевидения, в создании которого участвуют непосредственно сами абоненты. Зритель может выбрать теоретически любой контент, участвовать в формировании персональной сетки вещания, интерактивных телепередачах и т. п. Начавший развиваться довольно медленно, рынок IPTV уже сейчас вошел в стадию бурного роста.

В России дан старт переходу на новый – цифровой формат эфирного телерадиовещания. Для доставки вещательных программ в регионы будут построены несколько тысяч наземных объектов связи и запущены новые космические аппараты. Предполагается, что к концу 2015 года жители России смогут смотреть не менее 20 цифровых эфирных телеканалов, включая канал в формате телевидения высокой четкости.

Развитие волоконно-оптических систем передачи (ВОСП) в первую очередь связано с технологией спектрального уплотнения DWDM. Эта технология позволяет получить наиболее масштабный и рентабельный способ расширения полосы пропускания волоконно-оптических каналов в сотни раз, увеличить скорость передачи по одному волоконному световоду до терабитных величин. Пропускную способность оптических линий на основе систем DWDM можно наращивать, постепенно добавляя по мере

развития сети в уже существующее оборудование новые оптические каналы.

Приоритетным направлением деятельности Общества является выполнение проектных работ в интересах групп компаний нефтегазовой отрасли: ОАО «АК «Транснефть» и ОАО «Газпром». При проектировании объектов используются инновационные телекоммуникационные технологии, которые позволяют модернизировать сети связи вдоль магистральных трубопроводов и обеспечить качественной и надежной связью нефтегазовый комплекс России.

Основным результатом деятельности Общества за 2011 год в данном сегменте является достижение существенного объема работ, выполненных Обществом для ОАО «АК «Транснефть», ОАО «Газпром». Проектные работы проводились по различным направлениям, в том числе:

- построение ВОЛС;
- построение ЦРРЛ;
- построение сетей IP/MPLS;
- кабельные переходы через водные объекты и ж/д;
- реконструкция опорно-транзитных сетей автоматической телефонной связи;
- реконструкция диспетчерской и селекторной связи;
- антенно-мачтовые сооружения;
- капитальный ремонт КЛС;
- электроснабжение, пожарная сигнализация УС.

Наиболее крупные объекты для группы компаний ОАО «Транснефть»:

- «ВОЛП на участке УС Мешиха - УС Лазарево. Новое строительство;
- «Строительство участка нефтепровода «Куйбышев-Унеча-Мозырь-1». Обход г. Пенза. Технологическая связь. Новое строительство».
- Нефтепровод НПС "Калейкино"-Нижнекамский НПЗ. Система связи».

Для ОАО «Газпром» и его дочерних компаний мы разработали ряд проектов с целью создания высокоскоростных сетей:

- «ВОЛС вдоль газопроводов-отводов на ГРС участка Екатеринбург-Долгодеревенское-Шаран-Петровск»;

- "Кабельный переход через р. Волга на участке НУП4/9-1-НУП4/9";
- «Реконструкция единой ведомственной сети передачи данных (ЕВСПД) ОАО "Газпром";
- «Реконструкция опорно-транзитной сети автоматической телефонной связи ОАО «Газпром».

Технический уровень проектов ОАО «Гипросвязь» в 2011 году обеспечивался применением архитектуры IP/MPLS/GigabitEthernet для построения мультисервисных сетей, ориентированных на предоставление услуг по передаче данных, голоса и видео по протоколу IP, магистральных сетей связи с применением систем спектрального уплотнения DWDM, реконструкции существующих сетей на принципах коммутации пакетов, построение последней мили и домовых сетей с использованием технологий xDSL, PON, FTTx. Проектные работы велись с использованием оборудования крупных зарубежных и отечественных производителей, таких как Cisco, Siemens, Iskratel, ZyXEL, Harris, Натекс, ИскраУралТел, Полигон, Микран, Вентур-сервис и др.

Определенные объемы работ выполнялись для ОАО «Ростелеком», ОАО «Югрател», а также для альтернативных операторов ЗАО «Самарасвязьинформ», ОАО «Уфанет», ООО «Телеком.ру», ЗАО «Газтелеком», ОАО «АВТОВАЗ». Проектирование осуществлялось в целях внедрения операторами новых услуг на базе современных инфокоммуникационных технологий по направлениям:

- построение ВОЛС;
- реконструкция АТС;
- расширение сети местной телефонной связи;
- построение мультисервисных сетей связи;
- организация широкополосного доступа по технологиям xDSL, WiMAX, Wi-Fi, PON, LTE, Ethernet.

Выполнена проектная и рабочая документация для объектов:

- Организация привязки УД г. Киров к сети IP/MPLS ОАО «Ростелеком» (заказчик: системный интегратор «Энвижн групп»);
- «Реконструкция ОПТСЭ-24 ЗАО «Самарасвязьинформ» в г. Самаре.

- «Волоконно-оптическая линия связи п. Приобье - г. Белоярский (заказчик ОАО «Югрател»).

При разработке конкретных проектов обеспечивается принятие обоснованных и согласованных решений, соблюдение требований федеральных законов России, действующих нормативных документов.

Для проведения инженерных изысканий имеется собственный парк автомобилей, буровой техники. Закуплены новые геодезические приборы.

Топографические изыскания проводились с применением аппаратуры спутникового позиционирования, обработка данных велась с применением специализированных ПС. Применялись средства сканирования и обработки топографических карт геодезических данных, программное обеспечение для создания геоинформационных систем.

Рабочие места объединены в скоростную локальную вычислительную сеть. Применялись и были обновлены справочные системы, специализированные средства систем автоматизированного проектирования (САПР) для выполнения технологических расчетов по проектам; для выполнения сметных расчетов и составления сметной документации. Используется как приобретенное по лицензиям программное обеспечение для САПР, так и собственные разработки ПО. Имеется сетевое хранилище данных, позволяющее увеличить доступность ИТ-сервисов в корпоративной сети ОАО «Гипросвязь», в том числе за счет защиты от аварий, повышения информационной безопасности и эффективности управления консолидированными данными. Начаты работы по переводу ИТ-сервисов на технологии виртуализации.

Для повышения эффективности и качества проектных работ в 2011 году расширен компьютерный парк с современной конфигурацией, заменено устаревшее оборудование, закуплены персональные компьютеры, ноутбуки, ЖК-мониторы, принтеры, МФУ, сетевое оборудование.

В 2011 году было проведено 8 презентаций различных типов оборудования. Производители: компании «ВЫБОР» (г. С-Петербург), «Моторола», «AVAYA», JDSU, Оптен-Кабель, НТЦ «ПИК», ООО «МЕКА».

ООО "Группа индустриальных технологий" представили технологические новинки, вспомогательное оборудование, узлы и комплектующие.

Институт уделяет особое внимание работе по повышению квалификационного уровня специалистов. Проводилась внутренняя техническая учеба в производственных подразделениях института, по планам отделов, утвержденных техническим директором. Периодичность занятий – 2 раза в месяц, а также техническая учеба ГИПов, начальников отделов и главных специалистов по вопросам об изменениях законодательства и текущих проблемах проектирования объектов.

Для повышения имиджа компании на рынке и эффективности бизнес-процессов внутри организации при взаимодействии с заказчиками в организации внедрена сертифицированная система менеджмента качества СМК на основе стандартов ГОСТ Р ИСО серии 9001-2008.

По результатам анализа функционирования СМК в 2011 г. разрабатывались необходимые корректирующие и предупреждающие мероприятия, актуализировались цели в области качества.

В настоящее время в ОАО «Гипросвязь» продолжаются работы по дальнейшему совершенствованию СМК организации. Разрабатываются должностные инструкции, корректируются положения об отделах, которые помогут правильно и эффективно организовать работу подразделений.

Основная наша задача на сегодняшний момент: создание и дальнейшее сплочение коллектива для выполнения комплексного проектирования и разработке передовых технических решений построения сетей связи. Комплексный подход к созданию сети – это не просто выпуск проектной и рабочей документации, а предоставление законченного решения от инженерных изысканий до получения разрешения на строительство, которое удовлетворяло бы всем требованиям заказчика. И институт располагает достаточным производственным, материально-техническим и интеллектуальным потенциалом для выполнения поставленной задачи.

7.1 Коммерческая деятельность в 2011 г

7.1.1 Продвижение услуг

7.1.1.1. Рекламная политика

В рамках выполнения рекламной политики общества в 2011 году проведены следующие мероприятия:

- посещение выставок по профилю деятельности общества;
- адресная рассылка рекламных материалов по организациям потенциальных заказчиков;
- адресная рассылка заказчикам, а также фирмам конкурентам, поздравлений с праздниками, в том числе и профессиональными, днями воинской славы и памятных дат отмечаемых в РФ в 2011 г.;
- обновление официального сайта в сети «Интернет» (www.gs7.ru);
- подготовка и публикация статей в таких журналах как: «Деловая Россия: промышленность, транспорт, социальная жизнь»; «TCP» (Тренды. События. Рынки); «Волга-Бизнес» и др.;
- заказ и приобретение рекламной продукции с логотипом Общества (визитные карточки, брошюры, ежедневники, шариковые ручки, календари, подарочные пакеты и т.д.).

Таблица 2 – Динамика структуры затрат на рекламу (тыс. руб.)

Рекламоноситель	2010 г	2011 г	Изменение, %
ТВ	0	0	0
Радио	0	0	0
Пресса	188	15	0
Наружная реклама	0	0	0
Полиграфия	32	21	-34
Сувениры	34	31	-8,8
Прочее (поддержка и обновление сайта)	1,2	53,8	

Затраты на рекламные мероприятия в 2011г. претерпели некоторые изменения по сравнению с 2010г. и были произведены с учетом отдачи от представленных в Таблице 2 видов. Наиболее важным мероприятием было обновление интернет-сайта с получением дополнительных сервисных возможностей.

7.1.1.2. Маркетинговые мероприятия

Главными целями маркетинговой политики общества являются:

- определение новых рынков услуг и поиск новых потребителей услуг общества;
- проведение комплексного изучения рынка, оценка и учет всех условий разработки документации и требований заказчиков в ближайшее время и более отдаленной перспективе;
- маркетинговые исследования и сбор информации, формирование базы данных по предприятиям, предоставляющим аналогичные услуги для подготовки предложений по повышению конкурентоспособности услуг и разработок института;
- подготовка материалов для участия в тендерах.

Достижение указанных целей обеспечивалось:

- позицией генерального директора, его заместителей, выраженной в выделении ресурсов для обеспечения всех видов и способов маркетинга и рекламы;
- соблюдением законодательных, нормативных и иных требований в области рекламы и маркетинга.

Постоянная работа по мониторингу и анализ телекоммуникационного рынка для определения потребности проектирования объектов связи и их конкурентной цены, проработка с потенциальными заказчиками перспективных планов проектирования принесли хороший результат по набору работ в 2011 году.

В результате проделанной работы Общество получило заказы на сумму более чем 100 млн. рублей.

7.2 Технические ресурсы

Для осуществления основных видов деятельности в 2011 году ОАО «Гипросвязь» имело необходимые технические ресурсы: компьютеры, оргтехника, оборудование, приборы, транспортные средства и специальная техника.

Разработка документации осуществлялась на рабочих местах, оборудованных персональными компьютерами. Для выполнения технологических расчетов по проектам, выполнения сметных расчетов использовались специализированные средства систем автоматизированного проектирования (САПР), лицензионное программное обеспечение. Для ведения документооборота использовалась офисная оргтехника.

Наиболее частое применение в 2011 году нашли следующие типы (марки) оборудования вычислительной техники:

Компьютер Pentium IV, Core2Duo, i3,i5	245 шт.
Ноутбук HP, FS Pentium IV, Core2Duo, i3	54 шт.
Сервер HP, FS, HP; СХД NetApp	8 шт.
Принтеры лазерные ч/б и цветные струйные HP, Epson, Canon, Xerox A4/A3/рулонные	77 шт.
МФУ А4 (принтер/сканер/копир) HP, Epson, Xerox	24 шт.
Плоттер А1 Canon iPF600,700,710	3 шт.
Сканер HP, Canon, Epson, Xerox, Fujitsu, Mustek A4/A3 14 шт.	

Наиболее частое применение нашли следующие программные продукты, используемые ОАО «Гипросвязь» при выполнении проектно-изыскательских работах:

- Windows XP Pro;
- FreeBSD, Linux;
- Антивирусное ПО AVP Kaspersky;
- MS Office;
- MS Office;
- MS Word, Excel;
- MS Visio;
- Спецификация. Надстройка для MS Office;
- Компас График, прикладные библиотеки;
- AutoCad Civil 3D Rus NLM;
- AutoCad LT 2009 RUS SLM;
- Графический редактор CorelDraw Graphics Suite X3;
- программные средства ООО ЦПС «ПОИСК»:
- АРМ договоры ПИР,

- комплекс автоматизации бухгалтерского учета;
- заработка плата,
- основные средства,
- кадры;
- ГРАНД-смета;
- Estimate;
- DRRL v.5.0.1;
- RPS-ШПД;
- ПК АЭМО 4.0;
- TV Disainer;
- МСС;
- ЛИРА 9.6;
- КАНАЛ;
- СПЕЦИФИКАЦИЯ;
- Сеть-Т;
- LineCrossCad;
- LineMountCad;
- УПРЗА Эколог: АТП - Эколог; АТП - Отходы;
- ПП серии Эколог: Сварка, Лакокраска;
- Студия анализа рисков 2011: АХОВ;
- Риск-нефть-трубопровод: Магистраль;
- MAP Info 8.0;
- Vertical Mapper;
- ИнГео, Спутник ИнГео: Подготовка и печать отчетов;
- Credo Dat 3.1M;
- Map Edit 4.6;

- ПК Гидрорачеты: Профиль, Размыв;
- Справочно-нормативные базы:
 - Гарант;
 - Кодекс;
 - Эксперт: Связь
 - Стройтехнолог. Абонемент;
 - КонсультантПлюс;
- Terrier 3.0;
- Ревизор 1ХР;
- Ревизор 2ХР;
- Ревизор Сети;
- Фикс 2.0.1;
- Национальные стандарты, информационные указатели (Диски ИУС №9-11);
- Adobe Acrobat 10.0;
- Флоутек ВД, ВИМ Блок;
- RosreestrXML.

В 2011 году для выпуска объектов, в составе которых выполнялись инженерные изыскания, применялся следующий перечень оборудования и приборов:

- Приемник GPS MAXOR-GGDT спутниковые Javad Maxor;
- Комплект приемника GPS TRIUMPH;
- Приемник PROMARK;
- Приемник TRIMBLE R3;
- Тахеометр SET 610;
- Тахеометр SET 600;
- Тахеометр Leica Flexline TS06 power arctic;
- Тахеометр T S02(5) Leica Flexline power arctic;
- Нивелир SOKKIA C330;
- Нивелир Leica NA728;

- Нивелир AT-24D;
- Теодолит 4Т30П;
- Теодолит 4Т15П;
- Трубокабелеискатель CAT&GENNY;
- Трассопоисковый приемник SR-20 (Трассоискатель) ;
- Отражатель SPO2T;
- Отражатель PYRAMID;
- Отражатель OPTIMA с визирной маркой, с вехой;
- Дальномер DISTO;
- Металлодетектор СТЕР;
- Эхолот GARMIN Fishfinder 140;
- Бур земляной TR 1540;
- Буровая установка УКБ 12/25;
- Вертушка гидрометрическая ИСВП ГР-21М1;
- Измеритель сопротивления заземления, удельного сопротивления грунтов М416;
- Измеритель сопротивления заземления, удельного электрического сопротивления SMARTEC MI 3123;
- ПШН-185.000/Пробоотборник шнековый D=185ММ;
- Штанга гидрометрическая ГР-56М 4М;
- Измеритель скорости водного потока ИСВП-ГР-21М1;
- Система безопасности и связи;
- Фотоаппараты OLIMPUS;
- Радиостанция MOTOROLA;
- Навигаторы GARMIN OREGON;
- Радиостанция MIDLAND LXT-325;
- Радиостанция JJ-CONNECT НЕ-400;
- Лодка ПВХ «ФРЕГАТ М280Е».

При проведении обследований на объектах и сборе исходных данных для проектирования использовалось следующее оборудование: дальномеры DISTO A5, фотоаппараты CANON и SONY, фотокамеры CANON и NICON.

Для копирования и переплета готовой продукции в 2011 году применение нашли следующие технические ресурсы:

- Принтер струйный CANON PIXMA IP4840;
- Сетевой принтер-сканер ПАМЯТЬ 256 МВ;
- МФУ OCE VARIOPRINT 2075 PC;
- Цифровой копировальный аппарат NASHUATEC;

- Цифровой копировальный аппарат MP40000BAD;
- Плоттер OCE PLOTWAVE 300 P1R;
- Сканер документальный FUJITSU FI-5530C;
- Сканер CONTEX HD с напольной подставкой и корзиной для документов;
- Сканер цветной широкоформатный OCE PLOTWAVE 300;
- Фальцовщик UCHIDA F-25N;
- Проволокошвейная машина MIRUNA;
- Станок картоннорезательный;
- Переплетная машина Kombo;
- Аппарат ЭР-6225;
- Станок УПБ;
- Пресс 2-Б-П-К-7;
- Ламинатор GBC;
- Станок радиально-сверлильный JDR-34F.

Для выезда специалистов на обследование объектов имеется собственный парк автомобилей:

- NISSAN-MAXSIMA 3.0;
- FORD FOCUS;
- UAZ PATRIOT;
- Шевроле-НИВА;
- УАЗ;
- ВАЗ;
- LADA-212140 0403ОУ163;
- ГАЗ 3110-101, ГАЗ-33081;
- Прицеп МЗСА 817716 с тентом, каркасом.

7.3 Трудовые ресурсы

7.3.1 Кадровая политика

Результатом кадровой стратегии является реализация потребности Общества в квалифицированных специалистах.

Штатное расписание ОАО «Гипросвязь», согласно Уставу Общества утверждено 29 декабря 2010 года. Изменение численности персонала производится посредством:

- Оптимизации численности;
- Контроля за своевременным штатным заполнением.

Количество работников, которые были обучены в 2011 году:

-внутреннее обучение – 188 человек;
-внешнее обучение – 39 человек, в том числе получили повышение квалификации-39 сотрудников, из них обучение не менее 72 часа -9 человек.

Кроме того, осуществляются следующие мероприятия по повышению производительности труда и качеству работы Общества:

- Подбор и расстановка кадров, формирование на выдвижение;
- Выявление потребности в персонале, с учетом существующего кадрового состава;
- Развитие профессиональных компетенций через систему должностного делегирования полномочий и распределения обязанностей.

Работа с кадровым резервом, включающую в себя:

- реализацию комплекса мер, направленных на формирование списка ценных и перспективных специалистов
- регулярную оценку баланса внутреннего и внешнего резерва.

Развитие систем оплаты труда, стимулирующих рост производительности труда и снижение непроизводительных потерь в рамках Положения об оплате высокопроизводительного труда.

Стимулирование ответственности и инициативы, направленной на повышение производительности труда, качества работ, на развитие инновационной деятельности персонала.

Стимулирование повышения квалификации для назначения на вышестоящую должность.

Реализация механизмов представления высокопрофессиональных сотрудников к общественной оценке и признанию, в том числе направление в Минкомсвязи РП представление на ведомственные награды. В 2011 году присвоено звание «Мастер связи» - 3 чел. и награжден Почетной грамотой Министерства связи и массовых коммуникаций – 1 чел.

7.3.2 Персонал

Результатом кадровой стратегии является реализация потребности компании в наличии профессионального, устойчиво функционирующего и мотивированного персонала.

Таблица 3 – Среднесписочная численность работников ОАО «Гипросвязь»

Подразделение	2010 г	2011 г	Изменение %
ОАО «Гипросвязь» всего, в т.ч. по категориям	271 (270, 8)	288 (287, 5)	6,27 %
служба маркетинга	3 (3)	3 (3)	-
производственный персонал	179 (178, 6)	194 (193, 8)	8, 38 %
управленческий и вспомогательный персонал	89 (89, 2)	91 (90, 7)	2, 25 %

По представленным в Таблице 3 данным видно, что среднесписочная численность по итогам 2011г. по сравнению с 2010г. увеличилась, что связано с увеличением объема выполняемых работ и, соответственно, увеличением объема продаж за 2011г.. Причем прирост производственного персонала почти в 3 раза превышает прирост управленческого.

Таблица 4 – Затраты на персонал ОАО «Гипросвязь» (тыс. руб.)

Статьи затрат	2010 г	2011 г	Изменение, %
ФОТ	87179	114795	31,7
Социальные программы	197	201	2
Обучение	411	81	-80
Охрана труда	83	41	-51
Командировочные расходы	23366	28821	23,3
Средняя заработная плата	26277	31140	18,5
Производительность труда из расчета выполненного объема работ собственными силами, выручка на 1 работника в месяц, тыс. руб. в мес.	60,75	82,03	35,0
Отношение ФОТ к выручке, %	39,1	34,9	-4,2

Из представленных в Таблице 4 показателей наиболее важным является Средняя заработная плата, в 2011г. увеличение составило 4863 рубля, что положительно отразилось на увеличении производительности труда и на общем рабочем настрое коллектива.

7.3.3 Социальные программы

В 2011 году Общество проводило следующие социальные программы:

Спонсорство: 150 000 руб. (МПРО Приход в честь Собора Самарских Святых г.Самары Самарской и Сызранской епархии, МПРО Приход в честь Собора Самарских Святых г.Самара).

Благотворительность 61 000 руб. (Фонд "МАОН", ГОУВПО ПГУТИ, БФ "Здоровье и Будущее Детей", Самарская региональная общественная организация "Труженики тыла и ветераны труда", НП "Центр-музей В.Высоцкого", Региональное благот. общ. движение "Добрые люди мира".

Обеспечение дополнительного медицинского страхования и страхования от несчастных случаев сотрудников: производится в соответствии с Договором добровольного медицинского страхования от 24.03.2011 на сумму 210 000 руб. Срок действия договора до 23.03.2012, Полиса страхования от несчастных случаев от 05.07.2012 на сумму 4322,50 руб. Срок действия до 19.07.2012.

Поздравление и оказание материальной помощи сотрудника ОАО "Гипросвязь" и вышедшим на пенсию сотрудникам к Новому Году, 23 февраля и 8 марта, к 7 мая профессиональном празднику.

Проведение Новогоднего вечера.

Поздравление и оказание материальной помощи сотрудникам ОАО "Гипросвязь" к юбилейным датам и выходу на пенсию.

Оказание материальной помощи членам профсоюза ко дню рождения.

Для укрепления здоровья сотрудников ОАО "Гипросвязь" приобретались абонементы в спортивно-оздоровительный комплекс "Локомотив".

7.4 Финансовые результаты деятельности в 2011 г

7.4.1 Структура доходов

Выручка от продаж проектно-изыскательских работ (ПИР) ОАО «Гипросвязь» за 2011 г. составила 328 806 тыс.руб., прирост по сравнению с 2010 годом составил 47,4%.

Таблица 5 – Динамика выручки от продаж

Показатель	2008 г	2009 г	2010 г	2011 г
Выручка от продаж, тыс. руб.	143026	153052	223127	328806
% прироста относительно пред. года, %		7	45,8	47,4

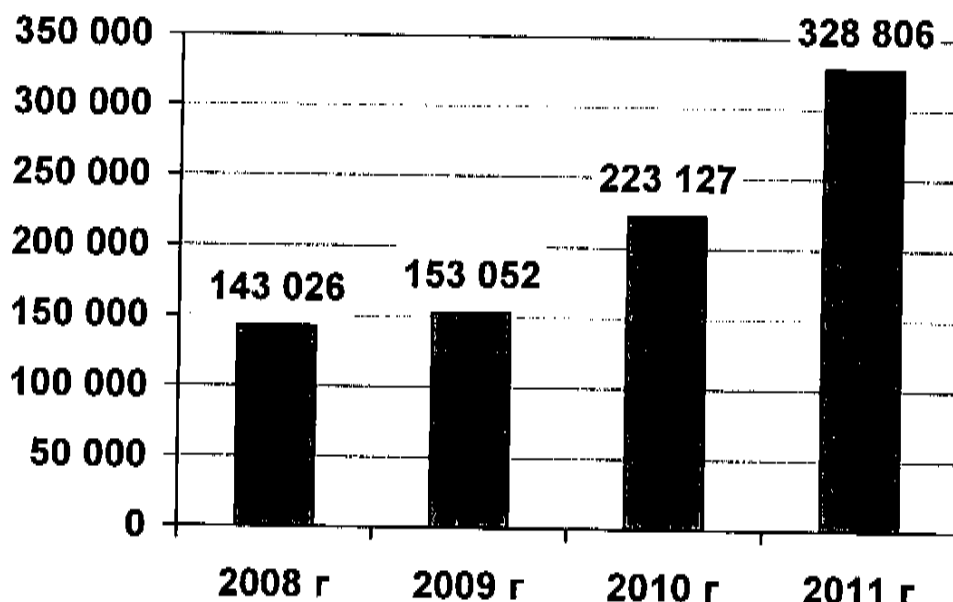


Рисунок 6 – Динамика выручки от продаж, тыс. руб.

Полученную выручку от проектно-изыскательских работ в целом условно можно разделить по тематике на несколько видов (см. Таблица 19 Приложения 4).

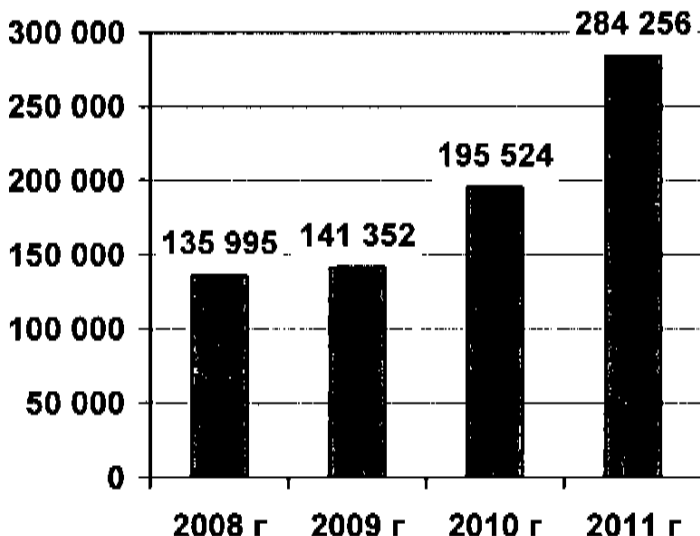
В доле общей выручки, полученной организацией в 2011 году преобладали проекты по Волоконно-оптическим линиям связи – это 260 780 тыс.руб., что превысило аналогичный показатель предыдущего года более чем в 2 раза. Это связано с планами тематического развития основных Заказчиков ОАО «Газпром» и ОАО «Связьтранснефть» и нашими выигранными по тендерам крупными заказами. Необходимо отметить некоторое увеличение спроса по тематике Телефонных сетей связи. Спрос на рынке аналогичных услуг по проектированию мультисервисных сетей и радиорелейных станций и в 2011году был несколько ниже по сравнению с 2010г., и соответствующие результаты отразились на составе выручки компании за 2011год. Особенности коньюнктуры рынка не связаны напрямую с занижением объемов загрузки соответствующих подразделений ОАО «Гипросвязь», так как работа по ВОЛСам предполагает комплексный подход и участие в разработке проектов всех подразделений.

7.4.2 Структура расходов

Общая себестоимость за 2011 г. составила 284 256 тыс.руб., увеличение по сравнению с 2010 годом на 45,4% практически пропорционально увеличению выручки (на 47,4%).

Таблица 6 – Динамика расходов ОАО «Гипросвязь»

Показатель	2008 г	2009 г	2010 г	2011 г
Расходы, тыс. руб.	135995	141352	195524	284256
% прироста относительно пред. года, %		3,9	38,3	45,4

**Рисунок 7 – Динамика расходов ОАО «Гипросвязь», тыс. руб.**

По основному виду деятельности ОАО «Гипросвязь» относится к трудоемкому производству и основная статья расходов компании - это расходы на заработную плату (около 60-62% от общей суммы расходов). Уровень расходов на заработную плату в общей доле расходов по 2011 году снизился по сравнению с 2010г. на 1,38%, т.о. увеличение суммы расходов на заработную плату в 2011г. (прирост 42,2%), см. Таблица 20 Приложение 4, прошло практически пропорционально увеличению объема продаж (прирост 47,4%) на фоне повышения производительности труда.

Как наиболее крупную можно отметить статью затрат на командировочные расходы (10-12% от общей суммы расходов за год). Характер работ предполагает частые, а иногда и длительные командировки. В 2011г. по сравнению с 2010г. командировочные расходы также возросли с увеличением объема продаж, уровень в общих затратах снизился на 1,81%.

Уровень материальных расходов (составляющих 4-4,5% от общих расходов) в 2011г. был на 0,25% ниже , чем в 2010г.

Кроме того можно выделить статью расходов на получение согласований, технических условий и прохождение экспертиз проектов в 2011г. их доля в общих расходах составила 2,41% и увеличилась по сравнению с 2010г. на 2,09%, что также связано с повышенным объемом выполненных заказов.

ОАО «Гипросвязь» выполнение 10-15% работ поручает субподрядным организациям, и расходы по субподрядным работам в 2011 году с увеличением общего объема продаж также возросли по сравнению с 2010 годом и составили в себестоимости 45327 тыс.руб.

В целом расходование средств компанией велось в режиме осмотрительности и экономии с целью получения максимально возможной чистой прибыли.

Таблица 7 – Динамика энергетические ресурсов, потребляемых ОАО «Гипросвязь»

Показатель	2008 г	2009 г	2010 г	2011 г
Тепловая энергия, Гкал	374	503	390	362
Электрическая энергия, кВтч	182395	190545	188370	185430
Расходы на тепловую энергию, тыс. руб.	147	297	258	275
Расходы на электрическую энергию, тыс. руб.	258	334	495	733

В 2011г. была экономия тепловой энергии и электрической в количественном отношении по сравнению с 2010г., но расходы в 2011г. увеличились в связи с увеличением тарифов.

7.4.3 Финансовые результаты

Прибыль от продаж ОАО «Гипросвязь» за 2011 год составила 44550 тыс.руб., по сравнению с 2010г. прирост 61,4%. На увеличение данного показателя повлияли рост выручки (на 47,4%) и несколько меньший прирост показателя себестоимости (45,4%).

Таблица 8 – Динамика изменения прибыли от продаж

Показатель	2008 г	2009 г	2010 г	2011 г
Прибыль от продаж, тыс. руб.	7031	11700	27603	44550
% прироста относительно предыдущего года, %		66,4	135,9	61,4

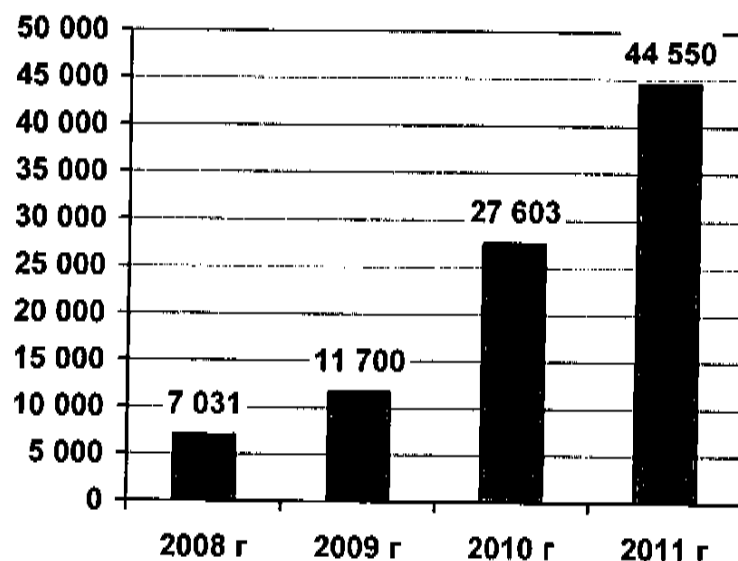


Рисунок 8 – Динамика прибыли от продаж ОАО «Гипросвязь», тыс. руб.

Годовая чистая прибыль компании составила 30735 тыс.руб., прирост показателя относительно предыдущего отчетного года составил 77,6%. Для ОАО «Гипросвязь» - это наилучший показатель за последние 5 лет работы, что характеризует компанию как планомерно и стабильно развивающуюся, учитывающую в своей хозяйственной деятельности интересы потенциальных Инвесторов, Заказчиков и Собственников бизнеса.

Таблица 9 – Динамика изменения чистой прибыли компании

Показатель	2008 г	2009 г	2010 г	2011 г
Чистая прибыль, тыс. руб.	1141	6607	17305	30735
% прироста относительно предыдущего года, %		479,1	161,9	77,6

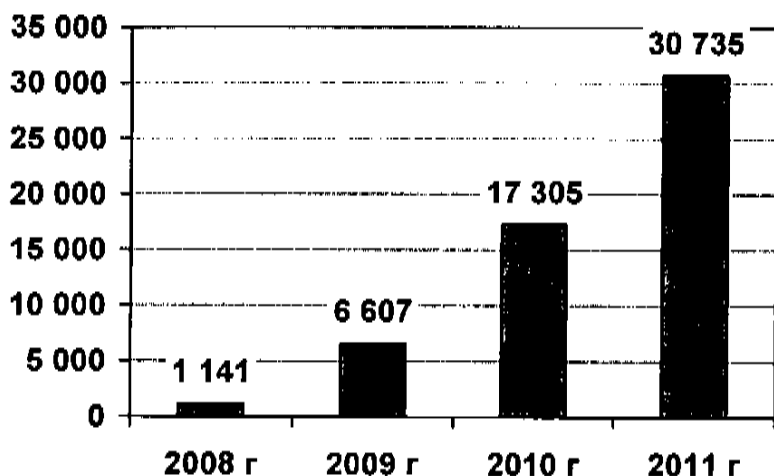


Рисунок 9 – Динамика чистой прибыли предприятия (в тыс. руб.)

Таблица 10 – Основные показатели финансово-хозяйственной деятельности ОАО «Гипросвязь» за 2010-2011 гг.

Показатель	2010 г	2011 г	Соотношение, %
Выручка от реализации, тыс. руб.	223127	328806	+47,4
в т.ч. выручка от услуг проектирования, тыс. руб.	223127	328806	+47,4
Себестоимость, тыс.руб.	195524	284256	+45,4
Прибыль от продаж, тыс. руб.	27603	44550	+61,4
Рентабельность продаж, %	12,4	13,5	+8,9
Рентабельность основной деятельности, %	12,4	13,5	+8,9
Чистая прибыль, тыс. руб.	17305	30735	+77,6

Все основные показатели деятельности ОАО «Гипросвязь» за 2011г. в плюсовом приросте.

Увеличение Выручки напрямую связано с заслугами ОАО «Гипросвязь» перед Заказчиками, хорошей стабильной репутацией как независимого и надежного партнера, способного выполнить Заказ качественно и в намеченные сроки, а также с учетом условий финансирования, предложенных Заказчиком.

Прирост себестоимости выполнения проектных работ на 2 % меньше по сравнению с приростом Выручки, что характеризует экономное расходование ресурсов при необходимом и достаточном уровне затраченных средств для получения запланированной прибыли от продаж за 2011г. с уровнем

прироста 61,4%, и, соответственно, чистой прибыли с уровнем прироста в 77,6% по сравнению с 2010г.

Рентабельность основной деятельности в 2011г. также находилась на ожидаемом хорошем уровне, улучшение по сравнению с 2010г. составляет +1,1% и в целом 13,5%- что является показателем хорошей деловой и производственной активности.

7.4.4 Структура капитала

Таблица 11 – Динамика собственного и заемного капитала компании 2008-2011 гг.

Показатель	2008 г	2009 г	2010 г	2011 г
Собственный капитал, тыс. руб.	105346	110404	120505	141372
Заемный капитал:				
Краткосрочные кредиты, тыс. руб.	5000	3800	3800	0

Долгосрочных кредитов и займов за указанный период 2008-2011гг. не было.

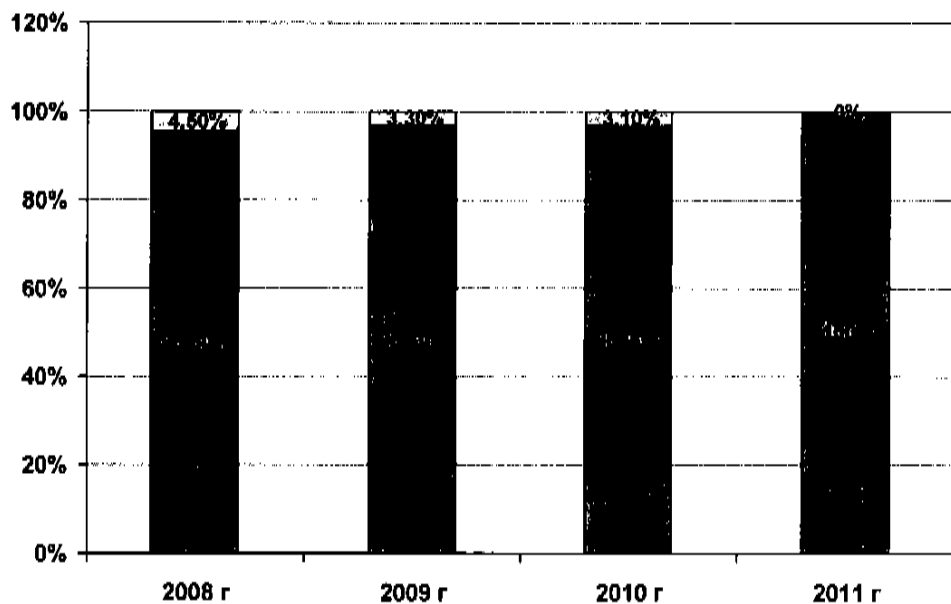


Рисунок 10 – Динамика соотношения собственного и заемного капитала ОАО «Гипросвязь», тыс. руб.

Из графика (Рисунок 10) видно, что изменения соотношений собственного и заемного капитала в 2011 году относительно

предыдущего года стремятся к разным знакам – доля заемного капитала к минусу, доля собственного капитала - к плюсу. Т.о. в 2011г. доля заемного капитала 0% , собственного 100%, что указывает на финансовую устойчивость организации.

7.4.5 Анализ состояния чистых активов

Размер чистых активов ОАО «Гипросвязь» (согласно Порядок оценки стоимости чистых активов акционерных обществ, утв. приказом Минфина РФ и Федеральной комиссии по рынку ценных бумаг от 29 января 2003 г. N 10н, 03-б/пз) за 2011 год составил 141 372 тыс. руб.

Размер уставного капитала за 2009-2011 гг. не менялся и составил 288,75 тыс. рублей.

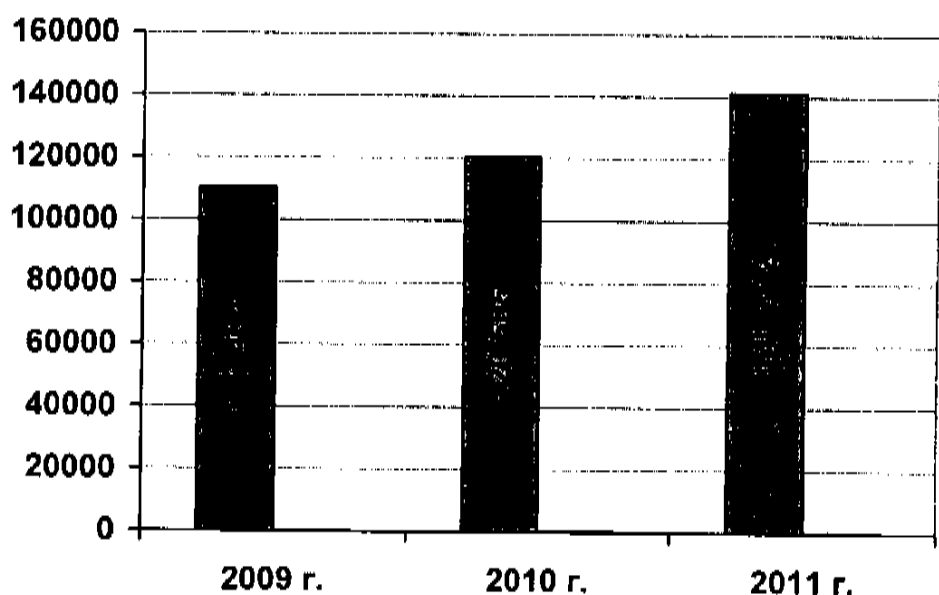


Рисунок 11 -Динамика изменения стоимости чистых активов ОАО «Гипросвязь» в 2009-2011 гг.

7.4.6 Анализ дебиторской и кредиторской задолженностей

Таблица 12 – Изменение дебиторской и кредиторской задолженности ОАО «Гипросвязь» в 2011 г.

Показатель	2010 г	2011 г	Изменение, %
------------	--------	--------	--------------

Показатель	2010 г	2011 г	Изменение,
Дебиторская задолженность, тыс. руб.	87719	91165	+3,9
Кредиторская задолженность, тыс. руб.	48880	21435	-56,1

Крупнейшими статьям дебиторской и кредиторской задолженностей являются показатели задолженности по Заказчикам и Субподрядчикам (Расшифровки представлены в Таблица 23 и Таблица 24 Приложения 4).

Увеличение в 2011 году показателя дебиторской задолженности на 3,9% относительно 2010 года можно отметить как незначительное в сравнении с увеличением объема полученной выручки (прирост 47,4%). Данный вид Запасов необходим для поддержания стабильной работы организации в целом.

Кредиторская задолженность за 2011г. по сравнению с 2010г. снизилась более, чем вдвое – что свидетельствует о достаточности денежных средств, высокой платежеспособности организации, а также имеющими непосредственное влияние на данный показатель условиями - это работа с малой долей авансирования со стороны Заказчиков и своевременная реализация результатов работ в рамках выполнения календарных планов.

С целью своевременного погашения дебиторской задолженности проводилась работа с Заказчиками по истребованию оплат в договорные сроки, неоднократно направлялись письма, велась оперативная работа по устранению замечаний, Субподрядчикам направлялись письменные и устные запросы по своевременному предоставлению финансовых документов.

7.4.7 Капитальные вложения

Данные по объему капитальных вложений, осуществленных в 2011 году представлены в Таблице 13.

Таблица 13 – Капитальные вложения ОАО «Гипросвязь», тыс. руб.

Показатель	2010 г	2011 г	Изм., %
Инвестиции в объекты недвижимости	515	615	19.42
Оборудование для офиса	1335	1518	13.71
Транспортные средства	1310	1360	3.82
Производственное оборудование	1901	772	-59,39
Строительство и ремонт сетей	-	-	-
Строительство офиса	-	-	-
Прочие КВ	348	-	-100

Капитальные вложения в 2011 году в основном состояли в увеличении объема инвестиций в Объекты недвижимости – это приобретение 2-х парковочных мест на подземной автопарковке - 600 тыс.руб. (см. Таблица 22 Приложения 4), в Оборудование для офиса – покупка 2-х Серверов, 2-х плоттеров и Сканера и другое оборудование, в Транспортные средства – было приобретено 4 машины. Увеличение, касающееся вышеназванных статей капитальных вложений, вызвано необходимостью и спецификой производственного процесса. Поскольку выполнение проектно-изыскательских работ сопряжено с частыми выездами по объектам - парк транспортных средств необходимо периодически обновлять и пополнять новыми единицами.

Кроме того, в процессе разработки проектов применяются Технические ресурсы, преимущественно состоящие из Вычислительной техники (см. п.7.2), т.о. увеличение капиталовложений в данный вид оборудования также необходимо.

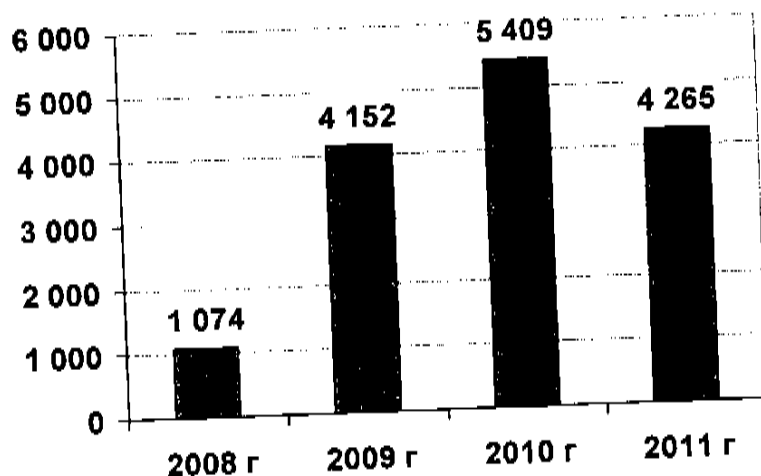
Для улучшения качества оформления выпущенных проектов и соблюдения требований и регламентов Заказчиков о передаче результатов - применяется сканеры и плоттеры.

Необходимо отметить, что капитальные вложения производились с учетом экономической целесообразности и строжайшей экономии денежных средств. Капиталовложения в Производственное оборудование по сравнению с 2010г. снизились - закупалось в 2011г только необходимое.

Возможно, следует предусмотреть увеличение капитальных вложений на следующий год по обозначенным показателям для более полного обеспечения производственного процесса с целью поддержания качества выполняемых услуг в заданном диапазоне и привлечения, т.о. дополнительных Заказчиков.

Таблица 14 – Динамика изменения объемов капитальных вложений компаний

Показатель	2008 г	2009 г	2010 г	2011 г
Объем капитальных вложений, тыс. руб.	1074	4152	5409	4265

**Рисунок 12 – Динамика объема капитальных вложений, тыс. руб.**

Результаты финансовой деятельности ОАО «Гипросвязь» по всем приведенным показателям в 2011 г. характеризуются положительной динамикой.

Дополнительная оценка финансового состояния проводилась по методике Федерального управления по делам о несостоятельности (банкротстве) (Распоряжение №3-з от 12.08.1994) и методике Сбербанка России (Утв.Комитетом Сбербанка России по предоставлению кредитов и инвестиций от 30 июня 2006г. №285-5-р). Коэффициент текущей ликвидности компании на конец 2011г. составил 6,34 (норматив не менее 2-х), коэффициент абсолютной ликвидности 1,34 (1 категория показателя 0,1 и выше), рентабельность продукции 13,5%, отношение собственного капитала к заемному 6,6 . Проводился расчет рейтинговой оценки и результатов деятельности по совокупности и удельному весу различных финансовых показателей. Итоговая рейтинговая оценка финансового состояния ОАО «Гипросвязь» на конец 2011года – отличное.

7.5 Оценка результатов деятельности Общества по приоритетным направлениям в 2011 году

Приоритетным направлением деятельности Общества является выполнение проектных и изыскательских работ. Основными достижениями за 2011 год является увеличение объема продаж, получение запланированной прибыли и поддержание устойчивого финансового состояния и платежеспособности организации в целом. В 2011году были достигнуты положительные результаты по всем вышеперечисленным показателям.

8 Перспективы развития Общества

Основной задачей ОАО «Гипросвязь» является выполнение проектно-сметной документации высокого качества в интересах потенциальных заказчиков.

Перспективный план развития ОАО «Гипросвязь» на 2012 год определяется планами развития основных заказчиков ОАО «Газпром» и ОАО «Связьтранснефть», которые формируют 90% объема проектирования выполняемого нашим институтом.

Для формирования плана проектирования на 2012 год намечено участие нашего института в тендерах на выполнение проектно-изыскательских работ по всем направлениям проектирования телекоммуникаций выше перечисленных организаций. Основной объем плана набора работ на 2012г. по предварительным оценкам составит порядка 250 млн. рублей.

С учетом переходящих объектов 2011г. ожидается увеличение годового плана проектирования 2012г. на 10 -15%.

С целью расширения рынка выполняемых работ и достижения планируемых показателей намечена работа с альтернативными заказчиками. Основной задачей является выполнение проектных работ в интересах группы компаний ОАО «Связьинвест» и ОАО «Ростелеком». Одним из перспективных направлений является выполнение проектных работ для Администраций городских округов.

В рамках финансовой стратегии предполагается дальнейшее изучение рынка банковских услуг и поиск наиболее экономически выгодных дополнительных источников финансирования.

Для достижения поставленных задач будет проводиться плановая работа по развитию прогрессивных технологий проектирования, модернизация программных комплексов и парка компьютерной техники, повышение качества проектно-сметной документации.

9 Управление рисками

9.4 Отраслевые риски

ОАО «Гипросвязь» не осуществляет внешнеторговой деятельности. В связи с этим рисков, связанных с возможным изменением цен на продукцию на внешних рынках, нет.

Рисков, связанных с возможным изменением цен на сырье, используемое в производстве, нет.

9.5 Влияние развития регионов на деятельность

Существует риск быстрого развития регионов и в перспективе через 15-20 лет.

9.6 Валютные риски

Валютные риски отсутствуют, т.к. все взаиморасчеты компании производит в рублях.

9.7 Описание влияния инфляции

Инфляционные процессы затрагивают все сферы жизни общества. ОАО «Гипросвязь», находясь на отечественном рынке, также подвержена такому влиянию. На этапе заключения договоров проводится постоянная работа с Контрагентами по отстаиванию наиболее экономически выгодных цен для Общества.

9.8 Правовые риски

Правовые риски в рамках производственной деятельности компании практически отсутствуют, т.к. сотрудники ОАО «Гипросвязь» стараются на ранней стадии выявить и, по возможности, предотвратить обращение в Судебные инстанции для разрешения возникших споров. Практически все вопросы прорабатывается устно или письменно на стадии переговоров представителей сторон.

9.9 Риски, связанные с деятельностью Общества

9.9.5 Риски, связанные с текущими судебными процессами относительно хозяйственной деятельности, в которых участвует Общество

В 2011г. имел место Судебный процесс с ЗАО «Евротелеком» по отстаиванию интересов ОАО «Гипросвязь» о закрытии выполненных работ в счет оплаченного аванса на сумму 1122, тыс.руб.

9.9.6 Риски, связанные с отсутствием возможности продлить действие лицензий Общества

Основная деятельность ОАО «Гипросвязь» ведется на основании свидетельств о допуске на выполнение соответствующих видов работ, которые выдаются бессрочно.

Риск связан с изменениями законодательной базы РФ, предъявляющих дополнительные условия, необходимые для соблюдения лицензионных требований и требований СРО.

По мнению Общества в 2012 году не существует рисков, связанных с отсутствием возможности продлить действие лицензий и пройти проверки о соответствии ОАО «Гипросвязь» (как члена СРО) требованиям к выдаче свидетельств о допуске на выполнение видов работ по проектированию и инженерным изысканиям.

9.9.7 Риски, связанные с изменениями в законодательстве о защите персональных данных

С производственной деятельностью напрямую риски о защите персональных данных не связаны.

10 Корпоративное управление

10.4 Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям Общества

В 2011г. по результатам 2010г. были объявлены дивиденды по акциям ОАО «Гипросвязь» в общей сумме 7700 тыс.руб., что в пересчете на одну акцию составило 400 рублей.

Таблица 15 – Информация о выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям ОАО «Гипросвязь» в 2011 г

Период	Сумма дивидендов, тыс. руб.
3 кв. 2011 г	7700

10.5 Внеочередные общие собрания акционеров в 2011 г

Таблица 16 – Информация о внеочередных общих собраниях акционеров ОАО «Гипросвязь» в 2011 г

Дата собрания	Номер протокола	Иници- атор	Основные вопросы	Принятые решения
28.12.2011	№2	Совет директ- оров	1. Выборы рабочих органов собрания.	Избрать Председателем собрания Морозова Анатолия Дмитриевича, Секретарем собрания назначить Карапуева Олега Сергеевича.
			2. Досрочное прекращение полномочий членов Совета директоров Общества.	Прекратить полномочия Совета директоров в составе Меерсона В.С., Катина В.Ф., Косаткина Ю.В., Кредышева И.А., Морозова А.Д.
			3. О прекращении полномочий Ревизионной комиссии Общества.	Прекратить полномочия Ревизионной комиссии Общества в составе Китаева А.Ю., Сафоновой Н.А., Ульмовой О.Ю.
			4. Выборы	Назначить ревизором

Дата собрания	Номер протокола	Инициатор	Основные вопросы	Принятые решения
			ревизионной комиссии.	Общества, сроком до очередного общего собрания акционеров Бычкову Ольгу Александровну.
			5. Выборы Совета директоров	В состав Совета директоров Общества избраны: - Кирюшин Геннадий Васильевич - Морозов Анатолий Дмитриевич - Козлова Наталья Викторовна - Мудракова Наталья Вячеславовна - Косаткин Юрий Владимирович
			6. Утверждение Устава Общества в новой редакции.	- Утвердить Устав Общества в новой редакции; - Поручить Генеральному директору Общества Морозову А.Д. выступить заявителем при подаче заявления в территориальный орган ФНС о внесении в ЕГРЮЛ необходимых изменений в соответствии с законодательством Российской Федерации.
			7. О прекращении действия внутренних документов Общества в связи с интеграцией их положений в Устав Общества.	В связи с утверждением Устава Общества в новой редакции, признать утратившими силу внутренние документы Общества, регулирующие деятельность его органов управления.

10.6 Совет директоров

Состав Совета директоров ОАО «Гипросвязь» на 31.12.2011

Председатель Совета директоров:

Киришин Геннадий Васильевич

Члены Совета директоров:

Морозов Анатолий Дмитриевич

Козлова Наталья Викторовна

Мудракова Наталья Вячеславовна

Косаткин Юрий Владимирович

10.6.5 Отчет о выплате вознаграждения членам Совета директоров

Вознаграждения членам Совета директоров в 2011г. не начислялись и не выплачивались.

10.6.6 Отчет Совета директоров о проведенной им работе в 2011 г.

Работа Совета директоров в отчетном году велась в обычном, сложившемся за несколько предыдущих лет, временном и регламентном режиме, в соответствии с действующим Законодательством РФ по акционерным обществам.

Наиболее важные решения были приняты:

1. на заседании Совета директоров от 20 июня 2011г. об одобрении заключения кредитного договора с ЗАО КБ «ГАЗБАНК», формулировка решения: «Заключить кредитный договор между Открытым акционерным обществом «Гипросвязь» и Закрытым акционерным обществом коммерческий банк «ГАЗБАНК» под залог недвижимого имущества на срок не более одного года и одобрить условия его заключения»;
2. на заседании Совета директоров от 11 октября 2011г. о созыве внеочередного собрания акционеров, формулировка решения: «Создать очередное внеочередное общее собрание акционеров ОАО

“Гипросвязь” «28» декабря 2011г. в 11 часов 00 мин и провести его в форме собрания по адресу г.Самара, ул. Льва Толстого, 135, комн. 301 (Технический отдел). Начало регистрации участников собрания в 10 часов 00 мин.”

10.6.7 Сведения о консолидации или дроблении размещенных акций

Общество в 2011году не проводило ни консолидацию ни дробление размещенных акций.

10.7 Исполнительные органы Общества

Единоличный исполнительный орган

Генеральный директор Морозов Анатолий Дмитриевич

Образование Высшее, Куйбышевский электротехнический институт связи

Опыт работы в отрасли 29 лет.

10.8 Крупные сделки Общества

В отчетном периоде был заключен кредитный договор между Открытым акционерным обществом «Гипросвязь» и Закрытым акционерным обществом коммерческий банк «ГАЗБАНК» под залог недвижимого имущества на срок не более одного года, сделка считается крупной в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» от 26.12.95 №208-ФЗ, т.к. общая сумма предоставляемых кредитных средств (лимит выдачи кредита) составил не более 85 000 тыс.руб.

10.9 Сделки Общества с заинтересованностью

В отчетном периоде ОАО «Гипросвязь» указанные сделки не совершало.

10.10 Ревизионная комиссия Общества

Ревизор Общества - Бычкова Ольга Александровна.

В 2011 году на Внеочередном общем собрании акционеров от «28» декабря 2011г. ревизионная комиссия была переизбрана. (Ранее в ее состав входили: Китаев Ю.А., Сафонова Н.А., Ульмова О.Ю.).

10.11 Аудитор Общества

Аудитором Общества является ООО «Аудит Санкт-Петербург».

Местонахождение: Россия, 191011, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, д. 3/54, лит. А, пом. 31Н.

10.12 Реестродержатель Общества

Реестр акционеров ОАО «Гипросвязь» ведет сторонняя специализированная организация ЗАО «Компьютершер Регистратор» Самарский филиал (прежнее наименование ЗАО «Национальная регистрационная компания»).

Местонахождение: Россия, 443010, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 3.

10.13 Дочерние и зависимые организации Общества, их участие в других юридических лицах

У ОАО «Гипросвязь» нет дочерних и зависимых организаций.

10.14 Аффилированные лица

В Таблице 17 предоставлен перечень аффилированных лиц ОАО «Гипросвязь» на 31.12.2011.

Таблица 17 – Аффилированные лица ОАО «Гипросвязь»

Аффилированное лицо	Основание	Количество принадлежащих лицу акций Общества	Доля УК

Аффилированное лицо	Основание	Количество принадлежащих лицу акций Общества	До у
Морозов Анатолий Дмитриевич	Лицо является членом совета директоров акционерного общества Лицо осуществляет полномочия единоличного исполнительного органа акционерного общества		1,38%
Кирюшин Геннадий Васильевич	Лицо является членом совета директоров акционерного общества Лицо имеет право распоряжаться более чем 20 процентами голосующих акций общества		21,00
Юртаев Сергей Титович	Лицо имеет право распоряжаться более чем 20 процентами голосующих акций общества		19,18%
Шишин Богдан Сергеевич	Лицо имеет право распоряжаться более чем 20 процентами голосующих акций общества		18,69%
Козлова Наталья Викторовна	Лицо является членом совета директоров акционерного общества		-
Мудракова Наталья Вячеславовна	Лицо является членом совета директоров акционерного общества		-
Косаткин Юрий Владимирович	Лицо является членом совета директоров акционерного общества		0,26%

10.15 Сведения об исках, предъявляемых к Обществу

Решением Арбитражного суда Самарской области от 06.06.2011г. (дело №A55-24187/2010г.) по иску ЗАО «Евротелеком» Волгоградская обл., г.Волжский от 12.11.2010г. принято взыскать с ОАО «Гипросвязь» г.Самара неосновательное

обогащение в сумме 1 122 599 руб. 09 коп., возникшее в связи с неправомерным удержанием денежных средств, не освоенных в ходе исполнения договора №27184 на выполнение проектных работ от 27.07.2007г, прекратившего свое действие в связи с отказом истца от его исполнения, а также 24 226 руб. в возмещение расходов по уплате госпошлины.

17.10.2011г. взыскателю выдан исполнительный лист серии АС№0037222231.

06.02.2012г. Арбитражный суд Самарской обл. определил:

произвести на стадии исполнения судебных актов по делу №А55-24187/2010г.-решения Арбитражного суда Самарской обл. от 06.06.2011г. и постановления Одиннадцатого арбитражного аппеляционного суда от 10.08.2011г. – процессуальную замену взыскателя ЗАО «Евротелеком» Волгоградская обл., г.Волжский на его правопреемника: ООО «Шинолэнд», Волгоградская обл., г.Волжский.

1. ОАО «Гипросвязь» погасило задолженность 13.03.2012г. (пл. поручение №452 от 13.03.2012г.

10.16 Организации, в которых состоит Общество (ассоциации, союзы, объединения)

ОАО «Гипросвязь» является членом следующих саморегулируемых организаций, основанных на некоммерческом партнерстве:

СРО НП «АИИС»;

СРО НП «Союзнефтегазпроект».

10.17 Сведения о соблюдении Обществом Кодекса корпоративного поведения

Общество в своей повседневной деятельности придерживается рекомендаций, содержащихся в Распоряжении Федеральной комиссии по рынку ценных бумаг от 4 апреля 2002 г. N 421/р «О рекомендации к применению Кодекса корпоративного поведения».

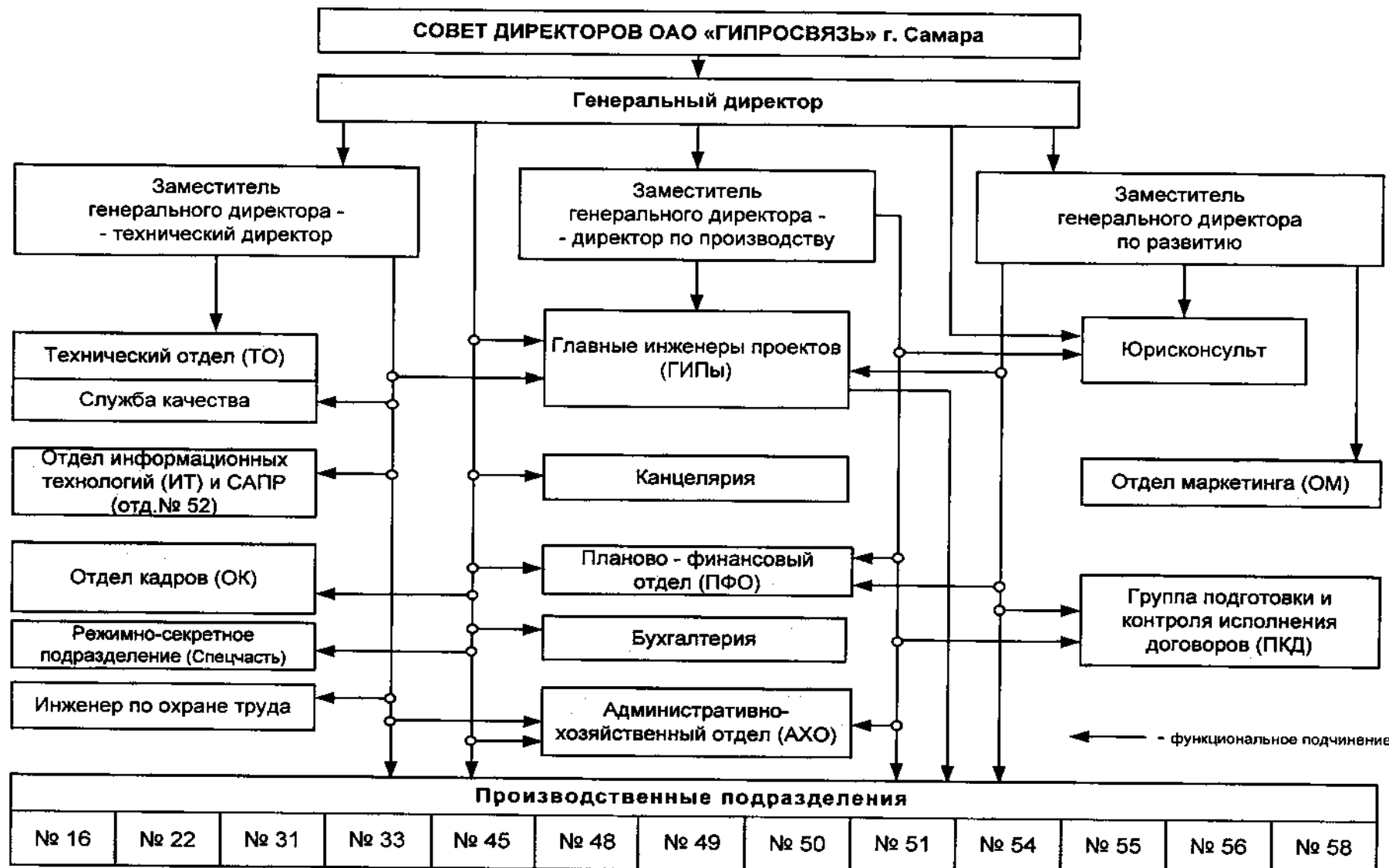
11 Приложения

Приложение 1 – Лицензии Общества

Таблица 18 – Лицензии и свидетельства ОАО «Гипросвязь»

Лицензия, Свидетельство	Дата выдачи	Срок действия до	Орган, выдавший лицензию	Виды деятельности
Свидетельство АИИС И-01-0165-1-10092010	10.09.2010	Без ограничения срока и территории действия	СРО НП АИИС	Работы по выполнению инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства включая особо опасные и технически сложные объекты
Свидетельство 0033-2011-6311025633-07	28.12.2011	Без ограничения срока и территории действия	СРО НП «Союзнефтегазпрект»	Проектирование: Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты (кроме объектов использования атомной энергии)
Лицензия №1690 (ГТ № 0041061)	31.08.2010	01.09.2015 г	Управление ФСБ России по Самарской обл.	на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну
Лицензия 10013 С (ГТ № 0044112)	27.12.2010	27.12.2015	ФСБ России	на осуществление работ, связанных с созданием средств защиты

Приложение 2 – Организационная структура Общества



Лицензия, Свидетельство	Дата выдачи	Срок действия до	Орган, выдавший лицензию	Виды деятельности
				информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну
Лицензия 4945 П (ЛЗ №00009594)	26.12.2007	26.12.2012	ФСБ России	на осуществление разработки, производства шифровальных (криптографических) средств, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств информационных и телекоммуникационных систем.
Лицензия 2202 (ГТ 0111 № 005517)	05.05.2011	05.05.2016	ФСТЭК	на осуществление мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны (в части технической защиты информации): проектирование объектов в защищенном исполнении.

Перечень подразделений ОАО «Гипросвязь»

Наименование подразделения:	Обозначение подразделения:
Канцелярия	Канц.
Главные инженеры проектов	ГИП
Планово-финансовый отдел	ПФО
Отдел маркетинга	ОМ
Бухгалтерия	Бух
Отдел кадров	ОК
режимно-секретное подразделение	Спецчасть
Административно-хозяйственный отдел	АХО
Группа подготовки и контроля исполнения договоров	ПКД
Технический отдел	ТО
Отдел капитального строительства (ОКС)	Отд. № 16
Отдел радиосвязи, ТВ и станционных сооружений дальней связи	Отд. № 22
Отдел линейных сооружений связи	Отд. № 31
Отдел коммутационной техники и систем передач	Отд. № 33
Строительный отдел	Отд. № 45
Отдел землеустройства	Отд. № 48
Отдел охраны труда и безопасности	Отд. № 49
Группа экологии	ГРЭ № 50
Отдел инженерных изысканий	Отд. № 51
Отдел информационных технологий (ИТ) и САПР	Отд. № 52
Отдел сетевой интеграции	Отд. № 54
Отдел электротехнических сооружений	Отд. № 55
Сметно-экономический отдел	Отд. № 56
Отдел оформления и выпуска проектной документации	Отд. № 58

Приложение 3 – Процессы СМК

Перечень действующих процессов системы менеджмента качества

№ п/п	№ процесса	Наименование процессов
Процедурные документы		
1.	СМК-РК 01-2006	Руководство по качеству
2.	СМК-ПД 02-2006	Разработка, изложение и оформление документов СМК
3.	СМК-ПД 04-2009	Управление проектированием
4.	СМК-ПД 05-2006	Управление документацией
5.	СМК-ПД 06-2010	Закупки
6.	СМК-ПД 10-2009	Мониторинг и виды контроля проектной продукции
7.	СМК-ПД 12-2006	Предупреждающие действия
8.	СМК-ПД 13-2006	Управление несоответствующей продукцией
9.	СМК-ПД 14-2006	Корректирующие действия
10.	СМК-ПД 16-2006	Управление записями
11.	СМК-ПД 17-2006	Внутренние проверки качества. Аудит
Рабочие инструкции		
12.	СМК-РИ 01-2006	Порядок разработки положений о подразделениях
13.	СМК-РИ 02-2006	Порядок разработки должностных инструкций
14.	СМК-РИ 02/1-2008	Образцы должностных инструкций проектировщиков
15.	СМК-ПКТ-2008	Положение о квалификационных требованиях к должностям служащих и профессиям рабочих в ОАО «Гипросвязь»
16.	СМК-РИ 05/05-2010	Порядок работы с информационным фондом
17.	РИ 09/01-2010	Локальная вычислительная сеть (ЛВС) ОАО «Гипросвязь»
18.	СМК-РИ 10/01-2009	Нормоконтроль документации выполняемой в соответствии с договором
19.	СМК-РИ 20/01-05	Авторский надзор за строительством зданий и сооружений»
Стандарты предприятия		
20.	СТП 45.ГС.03-2003	Инструкция по оценке качества инженерных изысканий
21.	СТП 45.ГС 06-2003	Задание на проектирование
22.	СТП 45.ГС 07-2003	День качества
23.	СТП 45.ГС 08-2003	Порядок прохождения материалов экспертизы
Положения		
24.	СМК-ППР-2008	Положение о Представителе руководства по качеству

№ п/п	№ процесса	Наименование процессов
25.	СМК-ПП СК-2006	Положение о службе качества
26.	СМК-ПА-2011	Положение об аттестации сотрудников ОАО «Гипросвязь»
Положения о подразделениях		
27.	СМК-ПП ПФО-2010	Положение о планово-финансовом отделе
28.	СМК-ПП К-2008	Положение о Канцелярии
29.	СМК-ПП ОК-2006	Положение об отделе кадров (ОК) и режимно-секретном отделе (РСО)
30.	СМК-ПП АХО-2006	Положение об Административно-хозяйственном отделе (АХО)
31.	СМК-ПП ПКД-2006	Положение о Группе подготовки и контроля исполнения договоров (ПКД)
32.	СМК-ПП ТО-2006	Положение о техническом отделе (ТО)
33.	СМК-ПП 22-2006	Положение об отделе радиосвязи, ТВ, станционных сооружений дальней связи
34.	СМК-ПП 31-2006	Положение об отделе линейных сооружений связи
35.	СМК-ПП 33-2006	Положение об отделе коммутационной техники и систем передач
36.	СМК-ПП 45-2006	Положение о строительном отделе
37.	СМК-ПП 48-2006	Положение об отделе землеустройства
38.	СМК-ПП 51-2006	Положение об отделе инженерных изысканий
39.	СМК-ПП 52-2006	Положение об отделе информационных технологий (ИТ) и САПР
40.	СМК-ПП 55-2006	Положение об отделе электротехнических сооружений
41.	СМК-ПП 56-2006	Положение о сметно-экономическом отделе
42.	СМК-ПП 58-2006	Положение об отделе оформления и выпуска проектной документации

Приложение 4 – Финансовые показатели деятельности Общества в 2011 г

Таблица 19 – Выручка от продаж Общества (тыс. руб.)

Показатель	2010 г	2011 г	Изм., %
1. Телефонные сети связи	3 244	9 740	+200
2. Передача данных, мультисервисные сети	39 817	27 182	-31,7
3. Волоконно-оптические линии связи, включая земельные дела	86 152	260 780	+202,7
4. Радиорелайные станции, базовые станции, кабельное телевидение	76 201	22 075	-71
5. Прочие объекты	17 713	9 029	-49
Выручка всего	223 127	328 806	+47,4

Таблица 20 – Текущие расходы Общества (тыс. руб.)

Показатель	2010 г	2011 г	Изм., %
Оплата труда (включая налоги)	121205	172310	42,2
Материальные расходы	7958	10870	36,6
Командировочные расходы	23366	28821	23,3
Согласования, экспертиза проектов	631	6860	10,9 раз
Амортизация ОС	4671	6341	35,8
Прочие расходы	12133	13727	13,1
Субподрядные работы	25560	45327	77,3
Себестоимость всего	195524	284256	45,4

Таблица 21 – Движение денежных средств Общества (тыс. руб.)

Показатель	2010 г	2011 г	Изм., %
Сальдо на начало периода	35367	17447	50.67
Приток денежных средств	270590	500327	84.91
Отток денежных средств	288511	502171	74.06
Сальдо на конец периода	17446	15602	-10.57

Таблица 22 – Капитальные вложения Общества (тыс. руб.)

№ п.п.	Статья бюджета КВ	2010 г	2011 г	Изменение, %
Инвестиции в объекты недвижимости				
1	Гараж № 54 ул.М.Горького 58А	515		
2	Подземная автопарковка Никитинская 53 (2 места)		600	
3	Дооборудование на Никитинской 53 (связь)		15	
Оборудование для офиса				
1	Ноутбук (5 ед)	136		
2	Коммутатор (2ед)	126		

№ п.п.	Статья бюджета КВ	2010 г	2011 г	Изменение, %
3	Сканер	138	135	
4	плоттер	481(1 ед)	213 (2 ед)	
5	Фальцовщик	80		
6	Проволокошвейная машина	304		
7	Дооборудование	70	48	
8	Сервер (2 ед)		403	
10	СХК		381	
11	МФУ		338	
Транспортные средства				
1	Автомобиль Шевроле-Нива	374	393	
2	Автомобиль УАЗ Патриот	423	447	
3	Автомобиль Ford FOCUS	513		
4	Автомобиль ВАЗ-21144		250	
5	Автомобиль LADA-212140		270	
Производственное оборудование				
1	Тахеометр	275 (1 ед)	725 (3ед)	
2	Комплект приемника (4ед)	993		
3	Трассопоисковый приемник (2 ед)	182		
4	Отражатель	40		
5	Базовый радиомодем	81		
6	Измеритель скор. водного потока		47	
Нематериальные активы				
1				
2				
Строительство и ремонт сетей				
1				
2				
Строительство офиса				
1				
2				
Прочее				
1	ВОЛС на участке Красноармейская 101-Никитинская ,53	93		
2	Сплит-система (8 ед)	232		

№ п.п.	Статья бюджета КВ	2010 г	2011 г	Изменение,
3	Защитные жалюзи	20		
4	Дооборудование фотоаппарата	3		
Итого капитальные вложения		5409	4265	

**Таблица 23 – Расшифровка дебиторской задолженности
Общества на 31.12.2011 г (тыс. руб.)**

Дебитор	Сумма
ООО «Газпром информ»	33 556
ОАО «Гипротрубопровод»	18 461
ООО «Газпром связь»	11 595
ООО «Газпром трансгаз Самара»	2 289
ООО "Гипрозем"	2 002
ООО "Сервистехпроект"	1 770
ООО «ИПФ-Центр»	1 487
ОАО «АВТОВАЗ»	995
ЗАО "Газпром инвест Юг"	938
ООО "ТИСИЗ-К"	800
Итого:	73 893

**Таблица 24 – Расшифровка кредиторской задолженности
Общества на 31.12.2011 г (тыс. руб.)**

Кредитор	Сумма
ДОАО "Газпроектинжиниринг"	2 520
Филиал ДОАО "Газпроектинжиниринг" в г. Москве	2 070
ООО "Землемер+"	1 781
ООО Проектно-консалтинговая фирма "Терра"	1 507
ООО "Мещерский научно-технический центр"	1 200
ЗАО "Евротелеком"	1 123
ООО "Гейзер-Телеком"	620
ООО "Граунд"	610
ООО "Строй-Телеком"	500
ООО "ПТУС "Башнефть"	361
Итого:	12 292

Приложение 6 – Годовая бухгалтерская отчетность Общества

Приложение № 1
 к Приказу Министерства финансов
 Российской Федерации
 от 02.07.2010 № 66н
 (в ред. Приказа Минфина РФ
 от 05.10.2011 № 124н)

**Бухгалтерский баланс
на 31 декабря 2011 г.**

Наименование ОАО "ГИПРОСВЯЗЬ"

Удостоверенный налогоплательщиком

Финансовая деятельность в области архитектуры, инженерно - техническое

Проектирование в промышленности и строительстве

Организационно-правовая форма / форма собственности Открытые

Акционерные общества/Частная собственность

Единица измерения: тыс. руб.

Местонахождение (адрес) 443030, Самарская обл, г.Самара, ул.Льва Толстого, д.135

Форма по ОКУД			Коды		
Дата (число, месяц, год)	0710001	22 3 2012	по ОКПО	0021131769	
			ИНН	6311025633	
			по		
			ОКВЭД	74.20.1	
			по ОКОПФ / ОКФС		
			по ОКЕИ	47 16	
					384

Пояснение ¹	Наименование показателя 2	Код	На 31 декабря 2011 г. ³	На 31 декабря 2010 г. ⁴	На 31 декабря 2009 г. ⁵
АКТИВ					
I. ВНЕОБОРТОНЫЕ АКТИВЫ					
1	Нематериальные активы	1110	12	15	17
	Результаты исследований и разработок	1120	-	-	-
2	Основные средства	1130	17 395	16 787	14 566
	Доходные вложения в материальные ценности	1140	-	-	-
3	Финансовые вложения	1150	-	615	615
	Отложенные налоговые активы	1160	9 607	2 139	1 276
	Прочие внеоборотные активы	1170	-	-	2
	в т.ч. незавершенное строительство	1171	-	-	2
	Итого по разделу I	1100	27 014	19 556	16 476
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ					
4	Запасы	1210	15 488	45 460	47 393
	в т.ч. сырье и материалы	1211	334	463	338
	затраты в незавершенном производстве (издержки обращения)	1212	13 426	29 716	37 234
	готовая продукция и товары для перепродажи	1213	5	5	5
	расходы будущих периодов	1214	1 201	527	934
	прочие запасы и затраты	1215	522	14 749	8 882
	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	129	90	53
5	Дебиторская задолженность	1230	91 165	87 719	35 535
	в т.ч. покупатели и заказчики	1231	68 590	82 871	26 093
	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	-	-	-
	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	28 708	17 598	35 560
	Прочие оборотные активы	1260	303	3 526	2 486
	Итого по разделу II	1200	135 793	154 393	121 027
	БАЛАНС	1600	162 807	173 949	137 503

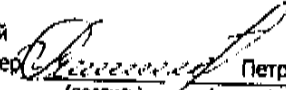
✓ ✓ ✓

Саша

Форма 0710001

Наименование показателя ²	Код	На 31 декабря 2011 г. ³	На 31 декабря 2010 г. ⁴	На 31 декабря 2009 г. ⁵
ПАССИВ				
III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ⁶				
Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310	289	289	289
Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320	(-) ⁷	(-) ⁷	(-) ⁷
Переоценка внеоборотных активов	1340	-	-	-
Добавочный капитал (без переоценки)	1350	3 741	3 741	3 741
Резервный капитал	1360	43	43	43
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	137 299	116 432	106 331
Итого по разделу III	1300	141 372	120 505	110 404
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
Заемные средства	1410	-	-	-
Отложенные налоговые обязательства	1420	-	764	2 041
Оценочные обязательства	1430	-	-	-
Прочие обязательства	1450	-	-	-
Итого по разделу IV	1400	-	764	2 041
V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
Заемные средства	1510	-	3 800	3 800
5.3 Кредиторская задолженность	1520	21 435	48 860	21 194
в т.ч. поставщики и подрядчики	1521	10 967	13 117	500
задолженность перед персоналом организации	1522	644	185	130
задолженность перед государственными внебюджетными фондами	1523	2 129	-	-
задолженность по налогам и сборам	1524	5 288	12 284	3 720
прочие кредиторы	1525	2 407	23 294	16 844
Доходы будущих периодов	1530	-	-	-
Оценочные обязательства	1540	-	-	-
Прочие обязательства	1550	-	-	64
Итого по разделу V	1500	21 435	52 680	25 058
БАЛАНС	1700	162 807	173 949	137 503

Руководитель


 Морозов А.Д.
 (подпись) (расшифровка подписи)
Главный
бухгалтер

 Петрова С.А.
 (подпись) (расшифровка подписи)

* 22 * марта 2012 г.

Примечания:

1. Указывается номер соответствующего пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о прибылях и убытках.
2. В соответствии с Положением по бухгалтерскому учету "Бухгалтерская отчетность организаций" ПБУ 4/99, утвержденным Приказом Министерства финансов Российской Федерации от 6 июля 1999 г. № 43н (по заключению Министерства юстиции Российской Федерации № 6417-ПК от 6 августа 1999 г. указанным Приказ в государственной регистрации не нуждается), показатели об отдельных активах, обязательствах могут приводиться общая суммой с раскрытием в пояснениях к бухгалтерскому балансу, если каждый из этих показателей в отдельности несуществен для оценки заинтересованными пользователями финансового положения организаций или финансовых результатов ее деятельности.

3. Указывается отчетная дата отчетного периода.
4. Указывается предыдущий год.
5. Указывается год, предшествующий предыдущему.
6. Некоммерческая организация именует указанный раздел "Целевое финансирование". Вместо показателей "Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)", "Собственные акции, выкупленные у акционеров", "Добавочный капитал", "Резервный капитал" и "Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)" некоммерческая организация включает показатели "Пасевой фонд", "Целевой капитал", "Целевые средства", "Фонд недвижимого и особо ценного движимого имущества", "Резервный и иные целевые фонды" (в зависимости от формы некоммерческой организации и источников формирования имущества).
7. Здесь и в других формах отчетов вычитаемый или отрицательный показатель показывается в круглых скобках.



Приложение № 1
к Приказу Министерства финансов
Российской Федерации
от 02.07.2010 № 66н
(в ред. Приказа Минфина РФ
от 05.10.2011 № 124н)

Отчет о прибылях и убытках
за 2011 г.

Организация ОАО "ГИПРОСВЯЗЬ"

Идентификационный номер налогоплательщика

Форма экономической Деятельность в области архитектуры, инженерно - техническое проектирование в промышленности и строительстве

Организационно-правовая форма / форма собственности Открытые

акционерные общества/Частная собственность

Единица измерения: тыс. руб.

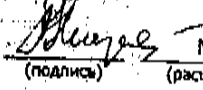
Коды		
Форма по ОКУД	0710002	
Дата (число, месяц, год)	22	3 2012
по ОКПО	0021131769	
ИНН	6311025633	
по ОКВЭД	74.20.1	
по ОКОПФ / ОКФС		
по ОКЕИ	47	16
		384

Пояснение ¹	Наименование показателя ²	Код	За 2011 г. ³	За 2010 г. ⁴
	Выручка ⁵	2110	328 806	223 127
6	Себестоимость продаж	2120	(284 256)	(195 524)
	Балансовая прибыль (убыток)	2100	44 550	27 603
	Коммерческие расходы	2210	(-)	(-)
	Управленческие расходы	2220	(-)	(-)
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	44 550	27 603
	Доходы от участия в других организациях	2310	-	-
	Проценты к получению	2320	391	461
	Проценты к уплате	2330	(240)	(573)
	Прочие доходы	2340	3 336	338
	Прочие расходы	2350	(8 463)	(5 269)
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	39 574	22 560
	Текущий налог на прибыль	2410	(17 070)	(7 395)
	в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	2421	925	742
	Изменение отложенных налоговых обязательств	2430	763	1 277
	Изменение отложенных налоговых активов	2450	7 468	863
	Прочее	2460	-	-
	Чистая прибыль (убыток)	2400	30 735	17 305

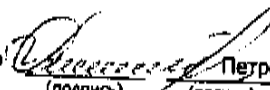
Форма 0710002 с. 2

Наименование показателя ²	Код	За 2011 г. ³	За 2010 г. ⁴
СПРАВОЧНО			
Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510	-	-
Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2520	-	-
Совокупный финансовый результат периода ⁶	2500	30 735	17 305
Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	2	1
Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	2	1

Руководитель


 Морозов А.Д.
 (подпись) (расшифровка подписи)

22 марта 2012 г.

Главный
бухгалтер

 Петрова С.А.
 (подпись) (расшифровка подписи)

Примечания:

1. Указывается номер соответствующего пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о прибылях и убытках.
2. В соответствии с Положением по бухгалтерскому учету "Бухгалтерская отчетность организаций" ПБУ 4/99, утвержденным Приказом Министерства финансов Российской Федерации от 6 июля 1999 г. № 43н (по заключению Министерства юстиции Российской Федерации № 6417-ПК от 6 августа 1999 г. указанным Приказ в государственной регистрации не нуждается), показатели об отдельных активах, обязательствах могут приводиться в отчете о прибылях и убытках общей суммой с раскрытием в пояснениях к отчету о прибылях и убытках, если каждый из этих показателей в отдельности несуществен для оценки заинтересованными пользователями финансового положения организации или финансовых результатов ее деятельности.
3. Указывается отчетный период.
4. Указывается период предыдущего года, аналогичный отчетному периоду.
5. Выручка отражается за минусом налога на добавленную стоимость, акцизов.
6. Совокупный финансовый результат периода определяется как сумма строк "Чистая прибыль (убыток)", "Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода" и "Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) отчетного периода".



Приложение № 1
к Приказу Министерства финансов
Российской Федерации
от 02.07.2010 № 66н
(в ред. Приказа Минфина РФ
от 05.10.2011 № 124н)

Отчет об изменениях капитала

за 2011 г.

Форма по ОКУД

Дата (число, месяц, год)

Коды

0710003

22 3 2012

0021131769

по ОКПО

ИИН

6311025633

по ОКВЭД

74.20.1

Организация ОАО "ГИПРОСВЯЗЬ"

Квалификационный номер налогоплательщика

Основная экономическая Деятельность в области архитектуры, инженерно - техническое

деятельности проектирование в промышленности и строительстве

Организационно-правовая форма / форма собственности Открытые

акционерные общества/Частная собственность

по ОКОПФ / ОКФС

Единица измерения: тыс. руб.

по ОКЕИ

384

1. Движение капитала

Наименование показателя	Код НИ/ стат	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
Величина капитала на 31 декабря 2009 г. ¹	3100	289	(-)	3 741	43	106 331	110 404
За 2010 г. ²							
Увеличение капитала - всего:	3210	-	-	-	-	17 305	17 305
в том числе:							
чистая прибыль	3211	x	x	x	x	17 305	17 305
переоценка имущества	3212	x	x	-	x	-	-
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3213	x	x	-	x	-	-
дополнительный выпуск акций	3214	-	-	-	x	x	-
увеличение номинальной стоимости акций	3215	-	-	-	x	-	x
реорганизация юридического лица	3216	-	-	-	-	-	-

Форма 0710003 с. 2

Наименование показателя	Код НИ/стат	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
Увеличение капитала - всего:	3220	(-)	-	(-)	(-)	(7 204)	(7 204)
изменение имущества	3221	x	x	x	x	(-)	(-)
переоценка имущества	3222	x	x	(-)	x	(-)	(-)
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3223	x	x	(-)	x	(-)	(-)
увеличение номинальной стоимости акций	3224	(-)	-	-	x	-	(-)
изменение количества акций	3225	(-)	-	-	x	-	(-)
реорганизация юридического лица	3226	-	-	-	-	-	(-)
дивиденды	3227	x	x	x	x	(5 005)	(5 005)
изменение добавочного капитала	3230	x	x	-	-	-	x
изменение резервного капитала	3240	x	x	x	-	-	x
выплаты социального характера	3250	-	-	-	-	(2 199)	(2 199)
Величина капитала на 31 декабря 2010 г. ²	3200	289	(-)	3 741	43	116 432	120 505
За 2011 г. ³							
Увеличение капитала - всего:	3310	-	-	-	-	30 735	30 735
в том числе:							
чистая прибыль	3311	x	x	x	x	30 735	30 735
переоценка имущества	3312	x	x	-	x	-	-
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3313	x	x	-	x	-	-
дополнительный выпуск акций	3314	-	-	-	x	-	x
увеличение номинальной стоимости акций	3315	-	-	-	x	-	x
реорганизация юридического лица	3316	-	-	-	-	-	-
Уменьшение капитала - всего:	3320	(-)	-	(-)	(-)	(9 868)	(9 868)
в том числе:							
убыток	3321	x	x	x	x	(-)	(-)
переоценка имущества	3322	x	x	(-)	x	(-)	(-)
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3323	x	x	(-)	x	(-)	(-)
уменьшение номинальной стоимости акций	3324	(-)	-	-	x	-	(-)
изменение количества акций	3325	(-)	-	-	x	-	(-)
реорганизация юридического лица	3326	-	-	-	-	-	(-)
дивиденды	3327	x	x	x	x	(7 700)	(7 700)
изменение добавочного капитала	3330	x	x	-	-	-	x
изменение резервного капитала	3340	x	x	x	-	-	x
выплаты социального характера	3350	-	-	-	-	(2 168)	(2 168)
Величина капитала на 31 декабря 2011 г. ³	3300	289	(-)	3 741	43	137 299	141 372

Корректировки в связи с изменением учетной политики и исправлением ошибок

Наименование показателя	Код НИ/стат	На 31 декабря 2009 г. ¹	Изменения капитала за 2010 г. ²		На 31 декабря 2010 г. ²
			за счет чистой прибыли (убытка)	за счет иных факторов	
— всего	3400	-	-	-	-
до корректировок					
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3410	-	-	-	-
исправлением ошибок	3420	-	-	-	-
после корректировок	3500	-	-	-	-
в том числе:					
распределенная прибыль (непокрытый убыток):					
до корректировок	3401	-	-	-	-
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3411	-	-	-	-
исправлением ошибок	3421	-	-	-	-
после корректировок	3501	-	-	-	-
другие статьи капитала, по которым осуществлены корректировки:					
(по статьям)					
до корректировок	3402	-	-	-	-
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3412	-	-	-	-
исправлением ошибок	3422	-	-	-	-
после корректировок	3502	-	-	-	-

Чист

Форма 0710003 с. 4

3. Чистые активы

Наименование показателя	Код НИ/стат	На 31 декабря 2011 г. ³	На 31 декабря 2010 г. ²	На 31 декабря 2009 г. ¹
Акции	3600	141 372	120 505	110 404

Морозов А.Д.
 (расшифровка подписи)

- 22 - марта 2012 г.

- Приложения
1. Указывается год, предшествующий предыдущему.
 2. Указывается предыдущий год.
 3. Указывается отчетный год.

Петрова С.А.
 (расшифровка подписи)

Главный
 бухгалтер

Приложение № 1
к Приказу Министерства финансов
Российской Федерации
от 02.07.2010 № 66н
(в ред. Приказа Минфина РФ
от 05.10.2011 № 124н)

**Отчет о движении денежных средств
за 2011 г.**

ОАО "ГИПРОСВЯЗЬ"	Коды
Форма по ОКУД	0710004
Дата (число, месяц, год)	22 3 2012
по ОКПО	0021131769
ИНН	6311025633
по ОКВЭД	74.20.1
по ОКОПФ / ОКФС	47 16
по ОКЕИ	384

Единица измерения: тыс. руб.

Наименование показателя	Код НИ/ стат	За 20 11 г. ¹	За 20 10 г. ²
Денежные потоки от текущих операций			
Поступления - всего	4110	321 518	183 264
в том числе:			
от продажи продукции, товаров, работ и услуг	4111	320 790	180 648
арендных платежей, лицензионных платежей, роялти, комиссационных и иных аналогичных платежей	4112	8	18
от перепродажи финансовых вложений	4113	-	-
прочие поступления	4119	720	2 598
в т.ч. НДС	4020	-	2 093
прочие	4021	720	505
Платежи - всего	4120	(296 232)	(192 469)
в том числе:			
поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы, услуги	4121	(65 360)	(34 229)
в связи с оплатой труда работников	4122	(126 734)	(97 845)
процентов по долговым обязательствам	4123	(245)	(568)
налога на прибыль	4124	(29 666)	(6 919)
прочие платежи	4129	(74 227)	(52 908)
в т.ч. НДС	4030	4 454	-
иные налоги и сборы, взносы в государственные внебюджетные фонды	4031	31 501	20 286
командировочные расходы	4032	34 030	27 385
прочие	4033	4 242	5 237
Сальдо денежных потоков от текущих операций	4100	25 286	(9 205)

Наименование показателя	Код НИ/ стат	За 20 11 г.	Форма 0710004 с. 7 За 20 10 г.
Денежные потоки от инвестиционных операций			
- всего	4210	136	68
внебиротных активов (кроме финансовых)			
акций других организаций (долей участия)	4211	136	68
предоставленных займов, от продажи ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам)	4212	-	-
процентов по долговым финансовым вложениям и аналогичных поступлений от долевого участия в других организациях	4213	-	-
прочие поступления	4214	-	-
Платежи - всего	4219	-	-
в том числе:	4220	(3 627)	(5 301)
в связи с приобретением, созданием, модернизацией, реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов			
в связи с приобретением акций (долей участия) в других организациях	4221	(3 627)	(5 301)
в связи с приобретением долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам), предоставление займов другим лицам	4222	(-)	(-)
процентов по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива	4223	(-)	(-)
прочие платежи	4224	(-)	(-)
Сальдо денежных потоков от инвестиционных операций	4229	(-)	(-)
Денежные потоки от финансовых операций	4200	(3 491)	(5 233)
Поступления - всего	4310	47 792	5 401
в том числе:			
получение кредитов и займов	4311	47 792	5 401
денежных вкладов собственников (участников)	4312	-	-
от выпуска акций, увеличения долей участия	4313	-	-
от выпуска облигаций, векселей и других долговых ценных бумаг и др.	4314	-	-
прочие поступления	4319	-	-

Форма 0710004 с. 3

Наименование показателя	Код НИ/стат	За 20 11 г. ¹	За 20 10 г. ²
—	4320	(58 479)	(8 918)
— (финансам) в связи с выкупом у них акций			
— (финансам или их выходом из состава			
— (векселей и других платежей по распределению	4321	(-)	(-)
— (акционеров собственников (участников)	4322	(6 887)	(3 517)
— (выкупом) векселей и других долговых	4323	(51 592)	(5 401)
— (возврат кредитов и займов			
— (денежных потоков от финансовых операций	4329	(-)	(-)
— (денежных потоков за отчетный период	4300	(10 687)	(3 517)
— денежных средств и денежных эквивалентов на начало	4400	11 108	(17 955)
— периода	4450	17 588	35 549
— денежных средств и денежных эквивалентов на конец	4500	28 698	17 588
— периода			
— изменения консенсусного курса иностранной валюты по отношению к	4490	2	(6)

Руководитель

Морозов А.Д.

(подпись) (расшифровка подписи)

— 22 марта 2012 г.

Главный
бухгалтер

Петрова С.А.

(подпись) (расшифровка подписи)

Приложение

1. Указывается отчетный период.
2. Указывается период предыдущего года, аналогичный отчетному периоду.

Регистрация
от 02.07.2010 № 844
(в ред. Приказа Минфина РФ
от 03.10.2011 № 124н)

Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о прибылях и убытках ОАО "Гипросвязь" за 2011 год (тыс. руб.)

1. Нематериальные активы и расходы на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (НИОКР)

1.1. Наличие и движение нематериальных активов

Наименование показателя	Период	На начало года		Изменения за период					На конец периода		0710005 с. 1	
				поступило	выбыло		начислено амортиза- ции	убыток от обесце- нения	переоценка			
		первона- чальная стоимость ³	накопленная амортизация и убытки от обесценения		первона- чальная стоимость ³	накопленная амортиза- ция			первона- чальная стоимость ³	накопленная амортиза- ция	первона- чальная стоимость ³	накопленная амортизация и убытки от обесценения
Нематериальные активы - всего	за 20 10 г. ¹	25	(8)	-	(-)	-	(-)	-	-	-	25	(10)
	за 20 11 г. ²	25	(10)	-	(-)	-	(-)	-	-	-	25	(13)
в том числе:	за 20 10 г. ¹	25	(8)	-	(-)	-	(-)	-	-	-	25	(10)
	товарный знак	за 20 11 г. ²	25	(10)	-	(-)	-	(-)	-	-	25	(13)

1.2. Первоначальная стоимость нематериальных активов, созданных самой организацией

Наименование показателя	На 31 декабря	На 31 декабря	На 31 декабря
	20 11 г. ⁴	20 10 г. ²	20 09 г. ⁵
Всего	25	25	25
в том числе:			
товарный знак	25	25	25
<i>(вид нематериальных активов)</i>			

стар

1.3. Нематериальные активы с полностью погашенной стоимостью

Наименование показателя	На 31 декабря 20 11 г. ¹	На 31 декабря 20 10 г. ²	На 31 декабря 20 09 г. ³
Всего	-	-	-
в том числе:	-	-	-
(вид нематериальных активов)	-	-	-

1.4. Наличие и движение результатов НИОКР

Наименование показателя	Период	На начало года		поступило	Изменения за период			На конец периода	
		первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы		выбыло	первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы	первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы
НИОКР - всего	за 20 г. ¹	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
	за 20 г. ²	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
в том числе:	за 20 г. ¹	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
	за 20 г. ²	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
(объект, группа объектов)									

1.5. Незаконченные и неоформленные НИОКР и незаконченные операции по приобретению нематериальных активов

Наименование показателя	Период	На начало года	Изменения за период			Причины изменения
			затраты за период	списано затрат как не давших положительного результата	принято к учету в качестве нематериальных активов или НИОКР	
Затраты по незаконченным исследованиям и разработкам - всего	за 20 г. ¹	-	-	(-)	(-)	-
	за 20 г. ²	-	-	(-)	(-)	-
в том числе: (объект, группа объектов)	за 20 г. ¹	-	-	(-)	(-)	-
	за 20 г. ²	-	-	(-)	(-)	-
незаконченные операции по приобретению нематериальных активов - всего	за 20 г. ¹	-	-	(-)	(-)	-
	за 20 г. ²	-	-	(-)	(-)	-
в том числе: (объект, группа объектов)	за 20 г. ¹	-	-	(-)	(-)	-
	за 20 г. ²	-	-	(-)	(-)	-

2. Основные средства

2.1. Наличие и движение основных средств

Наименование показателя	Период	На начало года		поступило	Изменения за период				На конец периода			
		первоначальная стоимость ³	накопленная амортизация ⁶		выбыло объектов		начислено амортизации ⁸	пересоценка		первоначальная стоимость ³	накопленная амортизация ⁶	
					первоначальная стоимость ³	накопленная амортизация ⁶		первоначальная стоимость ³	накопленная амортизация ⁶			
Основные средства (без учета доходных вложений в материальные ценности) - всего	за 20 10 г. ¹	35853	(21287)	5411	(1065)	1062	(3187)	-	-	40199	(23412)	
	за 20 11 г. ²	40199	(23412)	4265	(1967)	1964	(3654)	-	-	42497	(25102)	
в том числе:	за 20 10 г. ¹	10099	(1541)	515	(-)	-	(259)	-	-	10614	(1800)	
	за 20 11 г. ²	10614	(1800)	615	(-)	-	(302)	-	-	11229	(2102)	
вычислительная техника	за 20 10 г. ¹	7611	(7286)	421	(542)	542	(307)	-	-	7500	(7051)	
	за 20 11 г. ²	7500	(7051)	967	(990)	990	(373)	-	-	7477	(6434)	
транспортные средства	за 20 10 г. ¹	6466	(4514)	1310	(320)	320	(1087)	-	-	7456	(5281)	
	за 20 11 г. ²	7456	(5281)	1310	(413)	413	(1221)	-	-	8403	(6089)	
измерительные и регулировочные прибо	за 20 10 г. ¹	4655	(3113)	1901	(18)	18	(633)	-	-	6538	(3728)	
	за 20 11 г. ²	6538	(3738)	771	(219)	219	(885)	-	-	7090	(4394)	
передат. устройства сил. и раб. маш. и обор	за 20 10 г. ¹	3142	(1329)	999	(15)	15	(730)	-	-	4126	(2044)	
	за 20 11 г. ²	4126	(2044)	551	(255)	255	(742)	-	-	4422	(2531)	
земельные участки	за 20 10 г. ¹	131	(-)	-	(-)	-	(-)	-	-	131	(-)	
	за 20 11 г. ²	131	(-)	-	(-)	-	(-)	-	-	131	(-)	
инф. машины и прочее обор., хоз. инвентарь	за 20 10 г. ¹	3749	(3504)	255	(170)	167	(171)	-	-	3834	(3508)	
	за 20 11 г. ²	3834	(3508)	1	(90)	87	(131)	-	-	3745	(3552)	
Учтено в составе доходных вложений в материальные ценности - всего	за 20 ____ г. ¹	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	(-)	
	за 20 ____ г. ²	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	-	(-)	(-)	

2.2. Незавершенные капитальные вложения

Наименование показателя	Период	На начало года	Изменения за период			На конец периода
			затраты за период	списано	принято к учету в качестве основных средств или увеличена стоимость	
Незавершенное строительство и незаконченные операции по приобретению, модернизации и т.п. основных средств - всего	за 20 г. ¹	-	-	()	()	-
в том числе:	за 20 г. ²	-	-	()	()	-
(группа объектов)	за 20 г. ¹	-	-	()	()	-
(группа объектов)	за 20 г. ²	-	-	()	()	-
и т.д.	за 20 г. ¹	-	-	()	()	-
	за 20 г. ²	-	-	()	()	-

2.3. Изменение стоимости основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции и частичной ликвидации

Наименование показателя	За 20 10 г. ¹		За 20 11 г. ²	
	Увеличение стоимости объектов основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции - всего	292	Уменьшение стоимости объектов основных средств в результате частичной ликвидации - всего;	15
В том числе:				182
здания и сооружения				1
вычислительная техника				
прочие машины и оборудование	292			
в том числе:				
(объект основных средств)	()	()	()	()

ОБЯЗ

2.4. Иное использование основных средств

Наименование показателя	На 31 декабря 20 11 г. ⁴	На 31 декабря 20 10 г. ²	На 31 декабря 20 09 г. ⁵
Переданные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	-	-	-
Переданные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	-	-	-
Объекты недвижимости, принятые в эксплуатацию и фактически используемые, находящиеся в процессе государственной регистрации	600	-	-
Основные средства, переведенные на консервацию	-	-	-
Иное использование основных средств (залог и др.)	-	-	-

Ларин

3. Финансовые вложения

3.1. Наличие и движение финансовых вложений

Наименование показателя	Период	На начало года		поступило	Изменения за период			На конец периода	
		перво-начальная стоимость	накопленная корректировка ⁷		выбыло (погашено)	начисление процентов (включая доведение перво-начальной стоимости до номинальной)	текущей рыночной стоимости (убытки от обесценения)	перво-начальная стоимость	накопленная корректировка ⁷
Долгосрочные - всего	за 20 10 г. ¹	615	-	-	(-)	-	-	615	-
	за 20 11 г. ²	615	-	-	(615)	-	-	-	-
в том числе:	за 20 10 г. ¹	615	-	-	(-)	-	-	615	-
по дог. простого тов.	за 20 11 г. ²	615	-	-	(615)	-	-	-	-
Краткосрочные - всего	за 20 г. ³	-	-	-	(-)	-	-	-	-
	за 20 г. ⁴	-	-	-	(-)	-	-	-	-
Финансовых вложений - итого	за 20 г. ¹	615	-	-	(-)	-	-	615	-
	за 20 г. ²	615	-	-	(615)	-	-	-	-

3.2. Иное использование финансовых вложений

Наименование показателя	На 31 декабря 20 11 г. ⁴	На 31 декабря 20 10 г. ²	На 31 декабря 20 09 г. ⁵
Финансовые вложения, находящиеся в залоге, - всего	-	-	-
в том числе:	-	-	-
Финансовые вложения, переданные третьим лицам (кроме продажи), - всего	-	-	-
в том числе:	-	-	-
Иное использование финансовых вложений	-	-	-

4. Запасы

4.1. Наличие и движение запасов

Наименование показателя	Период	На начало года		поступления и затраты	Изменения за период			На конец периода	
		себе- стоимость	величина резерва под снижение стоимости		выбыло	убыток от снижения стоимости	оборот запасов между их группами (видами)	себе- стоимость	величина резерва под снижение стоимости
Запасы - всего	за 20 10 г. ¹	47393	(-)	206368	(208301)	-	-	x	45460 (-)
	за 20 11 г. ²	45460	(-)	272055	(302027)	-	-	x	15488 (-)
в т.ч.: сырье и мат.	за 20 10 г. ¹	338	(-)	11379	(11254)	-	-	-	463 (-)
	за 20 11 г. ²	463	(-)	15610	(15739)	-	-	-	334 (-)
затраты в незаверш.пр.	за 20 10 г. ¹	37234	(-)	162446	(169964)	-	-	-	29716 (-)
	за 20 11 г. ¹	29716	(-)	222930	(239220)	-	-	-	13426 (-)
расх. будущих периодов	за 20 10 г. ¹	934	(-)	1116	(1523)	-	-	-	527 (-)
	за 20 11 г. ¹	527	(-)	2196	(1522)	-	-	-	1201 (-)
товары для перепрод.	за 20 10 г. ¹	5	(-)	-	(-)	-	-	-	5 (-)
	за 20 11 г. ¹	5	(-)	-	(-)	-	-	-	5 (-)
проч. запасы и затраты	за 20 10 г. ¹	8882	(-)	31427	(25560)	-	-	-	14749 (-)
	за 20 11 г. ²	14749	(-)	31319	(45546)	-	-	-	522 (-)

()

Дар

4.2. Запасы в залоге

Наименование показателя	На 31 декабря 20 11 г. ¹	На 31 декабря 20 10 г. ²	На 31 декабря 20 09 г. ³
Запасы, не оплаченные на отчетную дату, - всего	-	-	-
в том числе:			
(группа, вид)	-	-	-
Запасы, находящиеся в залоге по договору, - всего	-	-	-
в том числе:			
(группа, вид)	-	-	-

5. Дебиторская и кредиторская задолженность

5.1. Наличие и движение дебиторской задолженности

Наименование показателя	Период	На начало года		Изменения за период					На конец периода		
		учтенная по условиям договора	величина резерва по сомнительным долгам	поступление		выбыло			учтенная по условиям договора	величина резерва по сомнительным долгам	
				в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке операции) ¹	при начислении процентов, штрафы и иные начисления ²	погашение	списание на финансовый результат ³	восстановление резерва			
Долгосрочная дебиторская задолженность - всего	за 20 10 г. ¹	-	(-)	-	-	(-)	(-)	-	(-)	-	(-)
	за 20 11 г. ²	-	(-)	-	-	(1)	(-)	-	(-)	-	(-)
Краткосрочная дебиторская задолженность - всего	за 20 10 г. ¹	35535	(-)	87719	-	(35139)	(396)	-	-	87719	(-)
	за 20 11 г. ²	87719	(-)	91165	-	(87554)	(165)	-	-	91165	(-)
в том числе:	за 20 10 г. ¹	26093	(-)	79777	-	(22999)	(-)	-	-	82871	(-)
	за 20 11 г. ²	82871	(-)	68590	-	(82871)	(-)	-	-	68590	(-)
авансы выданные	за 20 10 г. ¹	5259	(-)	3232	-	(4863)	(396)	-	(-)	3232	(-)
	за 20 11 г. ²	3232	(-)	10398	-	(3067)	(165)	-	(-)	10398	(-)
прочая	за 20 10 г. ¹	4183	(-)	4710	-	(7277)	(0)	-	(-)	1616	(-)
	за 20 11 г. ²	1616	(-)	12177	-	(1616)	(0)	-	(-)	12177	(-)
Итого	за 20 10 г. ¹	35535	(-)	87719	-	(35139)	(396)	-	x	87719	(-)
	за 20 11 г. ²	87719	(-)	91165	-	(87554)	(165)	-	x	91165	(-)

5.2. Просроченная дебиторская задолженность

Наименование показателя	На 31 декабря 20 11 г. ⁴		На 31 декабря 20 10 г. ²		На 31 декабря 20 09 г. ⁵	
	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость
Всего	-	-	-	-	-	-
в том числе:	-	-	-	-	-	-

5.3. Наличие и движение кредиторской задолженности

Наименование показателя	Период	Остаток на начало года	Изменения за период				Остаток на конец периода
			поступление в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции) ⁹	прочитающиеся проценты, штрафы и иные начисления ⁹	выбыло погашение	списание на финансовый результат ⁹	
Долгосрочная кредиторская задолженность - всего	за 20 10 г. ¹	-	-	-	(-)	(-)	(-)
	за 20 11 г. ²	-	-	-	(-)	(-)	(-)
Краткосрочная кредиторская задолженность - всего	за 20 10 г. ¹	21194	48880	-	(21194)	(-)	-
	за 20 11 г. ²	48880	21435	-	(48880)	(-)	48880
в том числе:	за 20 10 г. ¹	500	13117	-	(500)	(-)	-
	за 20 11 г. ²	13117	1987	-	(13117)	(-)	13117
авансы полученные	за 20 10 г. ¹	13812	23113	-	(13812)	(-)	-
	за 20 11 г. ²	23113	10967	-	(23113)	(-)	23113
налоги и сборы	за 20 10 г. ¹	3720	12284	-	(3720)	(-)	-
	за 20 11 г. ²	12284	7417	-	(12284)	(-)	12284
прочая	за 20 10 г. ¹	3162	366	-	(3162)	(-)	-
	за 20 11 г. ²	366	1064	-	(366)	(-)	366
Итого	за 20 10 г. ¹	21194	48880	-	(21194)	(-)	1064
	за 20 11 г. ²	48880	21435	-	(48880)	(-)	48880

5.4. Просроченная кредиторская задолженность

Наименование показателя	На 31 декабря 20 11 г. ⁴	На 31 декабря 20 10 г. ²	На 31 декабря 20 09 г. ⁵
Всего	-	-	-
в том числе: (вид)	-	-	-

6. Затраты на производство

Наименование показателя	За 20 11 г. ¹	За 20 10 г. ²
Материальные затраты	10142	39034
Расходы на оплату труда	127209	95618
Отчисления на социальные нужды	33562	20226
Амортизация	5916	4464
Прочие затраты	77420	34532
Итого по элементам	254249	193874
Изменение остатков (прирост [-], уменьшение [+]): незавершенного производства, готовой продукции и др.	30007	1650
Итого расходы по обычным видам деятельности	284256	195524

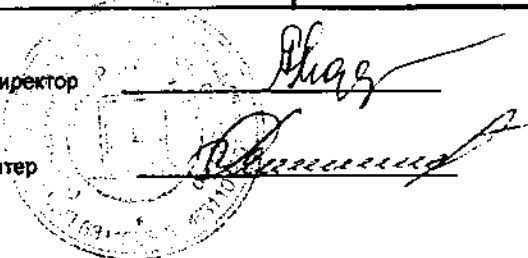
7. Оценочные обязательства

Наименование показателя	Остаток на начало года	Признано	Погашено	Списано как избыточная сумма	Остаток на конец периода
Оценочные обязательства - всего	-	-	(-)	(-)	-
в том числе: (вид оценочного обязательства)	-	-	(-)	(-)	-
(вид оценочного обязательства)	-	-	(-)	(-)	-
и т.д.	-	-	-	-	-

8. Обеспечения обязательств

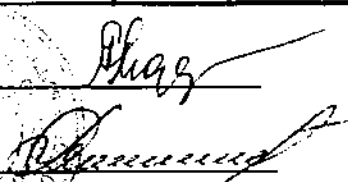
Наименование показателя	На 31 декабря 20 11 г. ⁴	На 31 декабря 20 10 г. ²	На 31 декабря 20 09 г. ⁵
Полученные - всего	-	-	-
в том числе: (вид)	-	-	-
Выданные - всего	-	-	-
в том числе: (вид)	-	-	-
и т.д.	-	-	-

Генеральный директор



А.Д. Морозов

Главный бухгалтер



С.А. Петрова

Приложение 7 – Краткий словарь терминов и сокращений

Термины и сокращения были использованы по Тексту с расшифровками.

ВОЛС – волоконно-оптическая линия связи.

КЛС – кабельная линия связи.

ПИР – проектно-изыскательские работы.

ЦРРЛ – цифровая радио-релейная линия.

12 Контактная информация

Генеральный директор Морозов А.Д. тел. (846) 332-48-29

Заместитель генерального директора по развитию
Косаткин Ю.В. (846) 332-52-29

Технический директор Федярин А.А. тел. (846) 270-61-61

Начальник планово-финансового отдела Майорова Н.А.
тел. (846) 340-55-15

Главный бухгалтер Петрова С.А. тел. (846) 333-42-76

Начальник технического отдела Файницкая Л.В. тел.
(846) 270-43-21

