

и уникальных объектах соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011.

## **2. Приоритетные направления деятельности Общества.**

Приоритетным направлением деятельности Общества является строительство: объектов станции Обская и Технологической линии связи и устройств сигнализации, централизации и блокировки стройки «Новая железнодорожная линия Обская – Бованенково»; объекта Технологическая связь Бованенково – Лабытнанги – Лонг – Юган – Надым, входящего в состав проекта «Обустройство Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения; объекта «Набережная р. Шайтанка в г. Салехард» и объекта «Храмовый комплекс в честь Преображения Господня в г. Салехард».

## **3. Отчет Совета директоров о результатах развития акционерного общества по приоритетным направлениям деятельности.**

Основной деятельностью ОАО «СГК-севертрансстрой» с 1986 года является выполнение строительно-монтажных работ разного профиля. В рамках проекта строительства «Новой железнодорожной линии Обская – Бованенково» ведётся строительство объектов, обеспечивающих жизнедеятельность нефтегазоконденсатных месторождений полуострова Ямал. ОАО «СГК-севертрансстрой» ведёт строительство объектов станции Обская и «Технологической линии связи и устройствам сигнализации, централизации и блокировки». Финансирование работ по стройке «Новая железнодорожная линия Обская – Бованенково» осуществляется за счет инвестиционного проекта ОАО «Газпром» по контракту с ООО «Газпромтранс». В 2012 году выполнялись работы по строительству зданий и сооружений производственных и служебно-технических на разъездах №2, №4, №5, Скальный, №10, Хралов, ст. Паюта участка железнодорожной линии станция Обская – разъезд Хралов: «Железнодорожные пути к сливным устройствам», «Сливные устройства», «Дизельные электростанции №2», «Ёмкости дизельного топлива №2», «Сети наружного освещения», «Сети электроснабжения №2» и т. д.

Достройка I этапа проекта «Технологическая линия связи и устройства сигнализации, централизации и блокировки» обеспечила подачу электроэнергии по проектной схеме, завершение строительства и ввода в эксплуатацию объектов проекта «Технологическая связь Бованенково – Лабытнанги – Лонг – Юган – Надым» в составе стройки «Обустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ», по договору строительного подряда с ООО «Газпром добыча Надым».

На объекте «Технологическая связь Бованенково-Лабытнанги-Лонг-Юган-Надым» в 2012 году смонтированы антенные опоры УРС-18М на станции Обская и ПРС-17М на разъезде № 2, высотой по 138 м; велись работы по монтажу ограждения комплекса инженерно - технических средств охраны (КИТСО). Смонтированы блочно - модульные дизельные электростанции (БМДЭ) на разъездах №3, Скальный, и станциях Ямто и Обская. На площадке УРС-18М станция Обская построены «Гараж на 3 машины», «Центральный узел связи», «Склад дизельного топлива», подключена «Котельная». Выполнен монтаж радиорелейного, транкингового и цифрового оборудования связи на участках Обская - Юрибей и Юрибей – Бованенково.

В рамках государственного контракта в 2012 году общество продолжило строительство объекта «Набережная р. Шайтанка (правый берег) в г. Салехард». Заказчик – Дирекция капитального строительства и инвестиций Ямало – Ненецкого автономного округа. Выполнены строительные работы по устройству видовых площадок №1, №2, №3, №5; погружению панелей ПШС; монтажу распределительного пояса; устройству ливневой канализации; монтажу системы очистки сточных вод. Ввод объекта намечен на второе полугодие 2013 года.

Открытым акционерным обществом «СГК-севертрансстрой» в 2012 году выполнено строительно-монтажных работ и оказано услуг:

<b>Всего</b>	<b>-</b>	<b>1 608,2</b>	<b>млн. руб.</b>
<b>в том числе:</b>			
<b>строительно-монтажных работ по генподряду</b>	<b>-</b>	<b>1 224,3</b>	<b>млн. руб.</b>