



НЕНЕЦКАЯ НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ

ИСТОРИЯ ДОСТИЖЕНИЙ

Ключевые даты

1998 год
1999 год

- Образована ОАО «Ненецкая нефтяная компания»
- Вступление в силу Харьягинского СРП, добыта первая нефть на месторождении

2009 год
2010 год

- 10 лет с момента получения первой нефти на Харьягинском месторождении
- Образование Заполярного филиала (начало производственных работ по КРС)

2011 год
2012
год

- Начало работ в области энергетики, заключены три договора с Нарьян-Марской электростанцией
- Заключен договор подряда с ООО «Башнефть-Полюс»

Руководство компании

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ



Губернатор Ненецкого
автономного округа
И.Г.Фёдоров

- Кокарев С.В. — председатель Совета директоров, руководитель представительства НАО в Москве
- Барташова О.В — зам.главы Администрации НАО по социальным вопросам
- Берлин Я.Э. — зам.главы Администрации НАО по вопросам инфраструктурного развития
- Тельтевский Ю.Е. — зам.главы Администрации НАО – начальник Управления строительства и ЖКХ
- Цыбин В.Ф. - зам.начальника Управления природных ресурсов НАО

ННК в регионе: всерьёз и надолго



- развитие производственной базы компании
- увеличение количества заказов на работы по КРС
- формирование новых бригад

- реализация проектов в области энергетики и энергоэффективности
- работы в области проектирования и строительства объектов

- направление прибыли на решение социальных вопросов региона
- оказание благотворительной помощи некоммерческим организациям, детям и инвалидам

ХАРЬЯГИНСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ О РАЗДЕЛЕ ПРОДУКЦИИ

начало пути

Партнеры

НК «Тоталь Разведка Разработка Россия» - 40 %

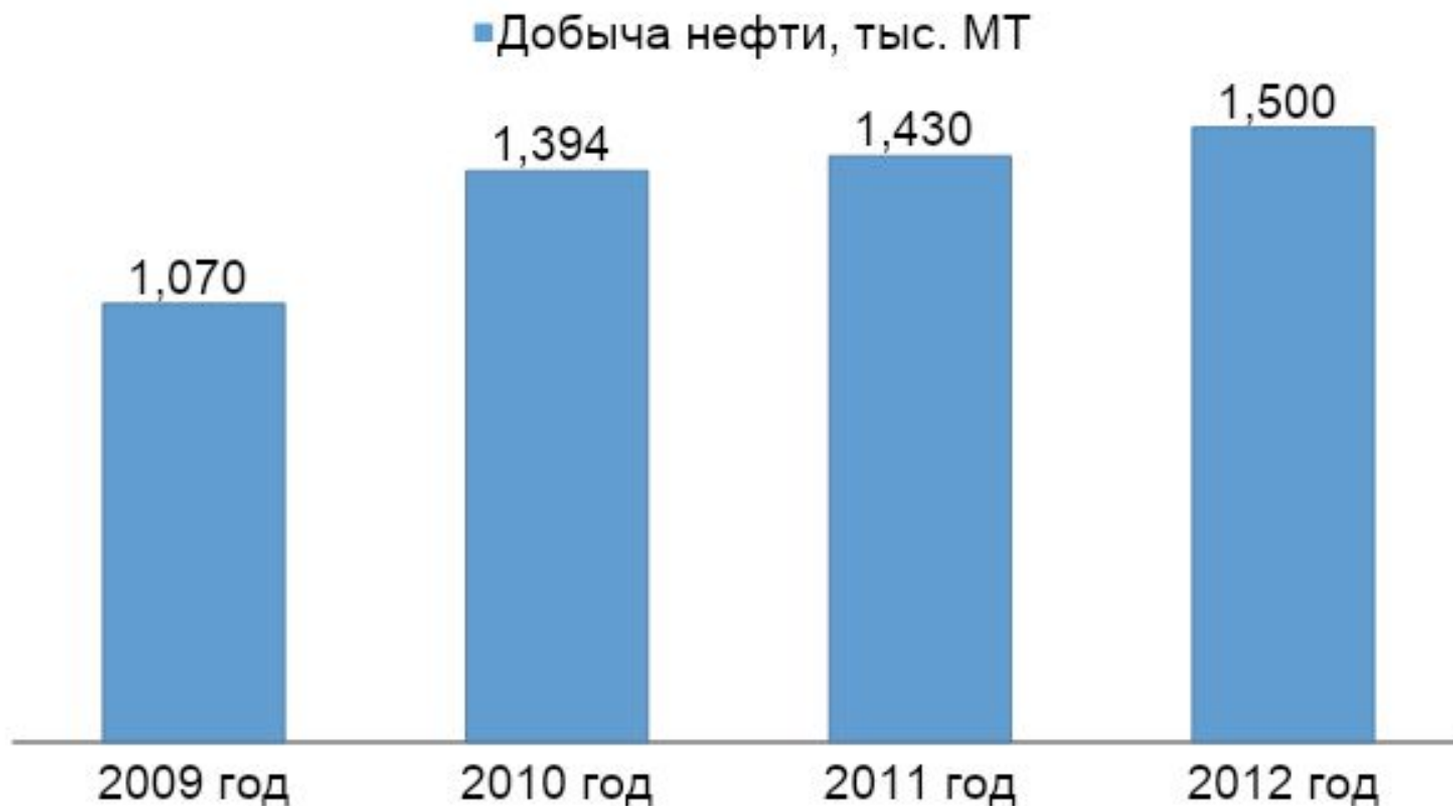
НК «Статойл» – 30 %

ОАО «Зарубежнефть» – 20 %

ОАО «Ненецкая нефтяная компания» – 10 %

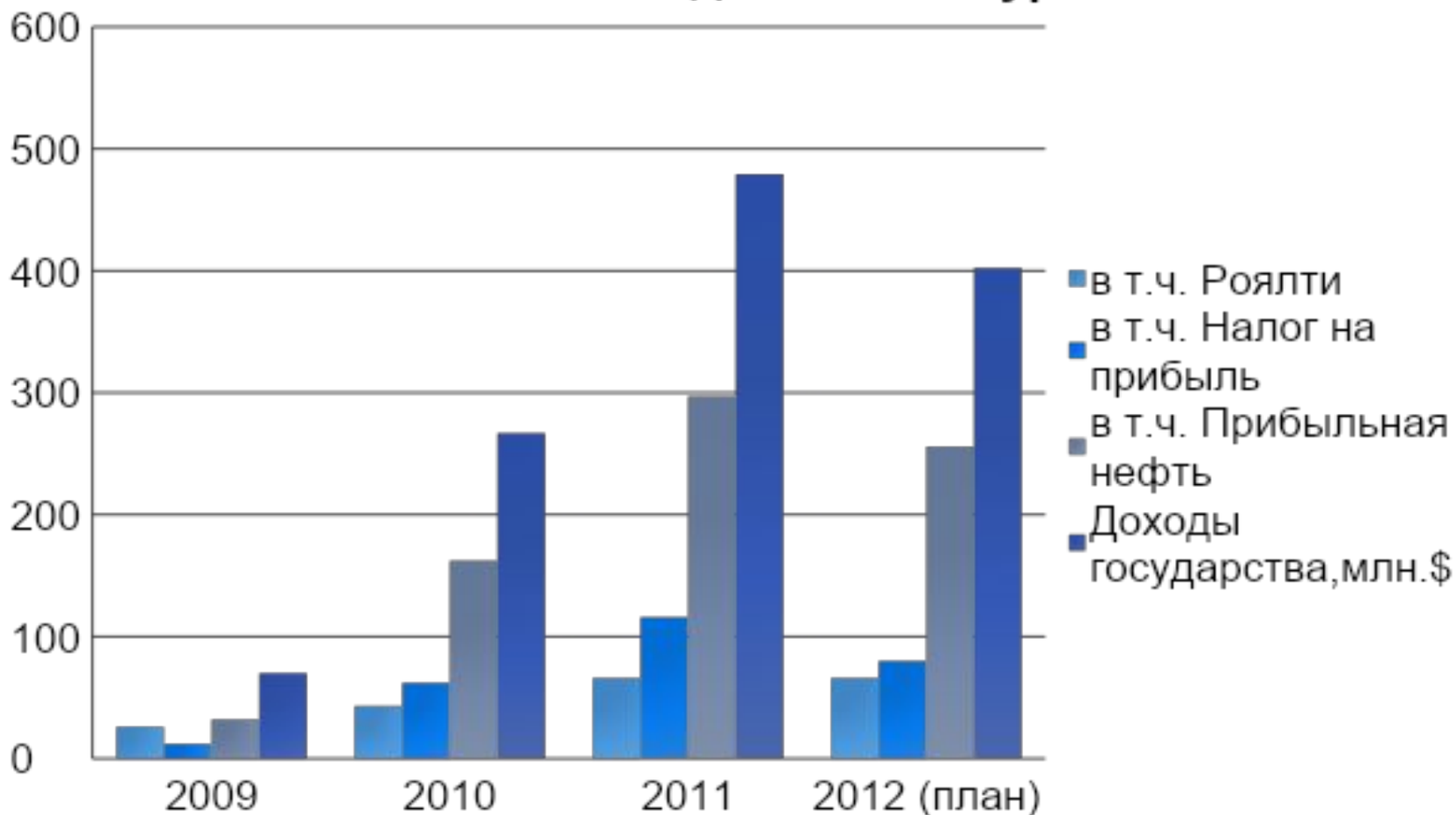
Динамика показателей

Добыча нефти в рамках ХСРП



Налоговые отчисления

Отчисления в бюджеты всех уровней



Вклад в социально-экономическое развитие

**ОБЩИЕ
ИНВЕСТИЦИИ В
СОЦИАЛЬНУЮ
СФЕРУ
НЕНЕЦКОГО
ОКРУГА**

6 млн.долларов



НЕНЕЦКАЯ НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ

ПРОИЗВОДСТВО

ВЫХОД В ТУНДРУ

Формирование производственного контура



Перечень выполняемых работ

1) Поиск, разведка и разработка месторождений

2) Капитальный ремонт скважин

3) Оказание услуг по супервайзингу

4) Испытание скважин в открытом стволе

5) Работы по проектированию и строительству

6) Услуги в области энергообследования

Капитальный ремонт скважин

Объем работ по КРС в 2011 году:

Центральное Хорейверское поднятие –

18 скважин

Заказчик «Руссветпетро»



Месторождение им. Р. Требса –

2 скважины

Заказчик «ЛУКОЙЛ»

Месторождение Кумжинское –

1 скважина

Заказчик «СН - Инвест»

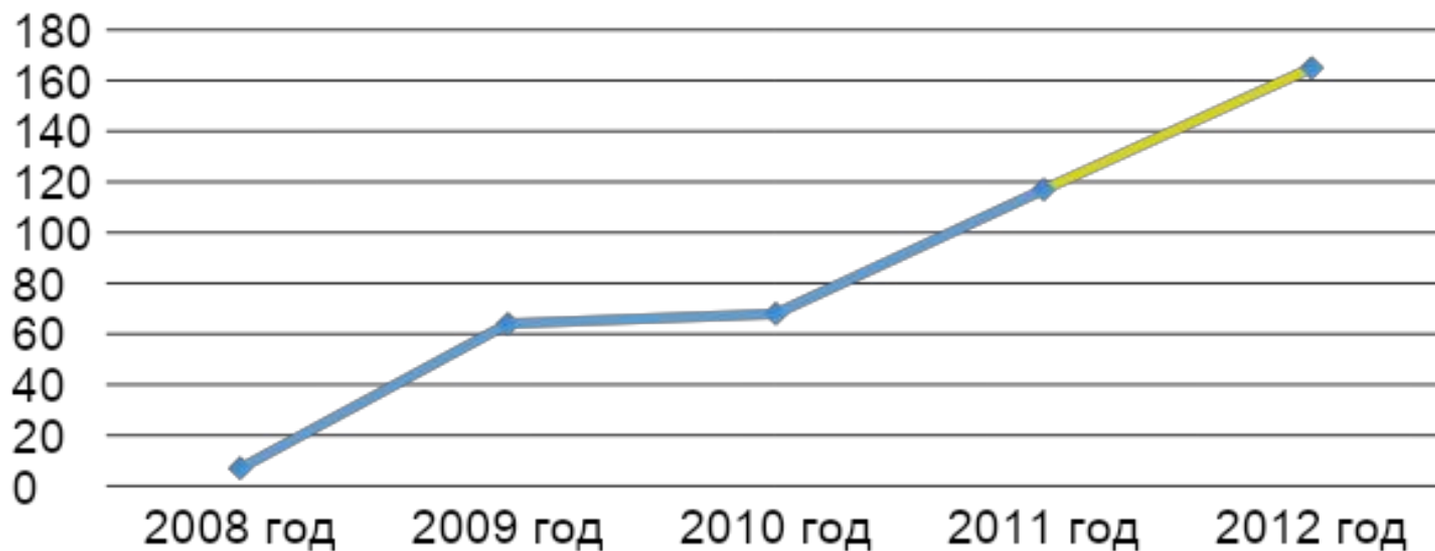
НЕНЕЦКАЯ НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ

Эффективность производства



* на основе сравнения показателей производительного времени

Специалисты



Созданы 2 бригады



48
человек

Чистая вода



Взгляд в будущее

1

- формирование двух новых бригад, трудоустройство 50 человек

2

- работы по КРС на месторождении им. Р. Требса

3

- работы по КРС на месторождениях ЦХП

4

- работы по ликвидации скважин на Кумжинском лицензионном участке

ВЕКТОР ДИВЕРСИФИКАЦИИ

взгляд в будущее

Проекты в области энергетики



198 094
тыс.руб.

- работы по реконструкции ЗРУ-6 Нарьян-Марской электростанции

127 874
тыс.руб.

- строительство линии электропередач г. Нарьян-Мар – п. Красное

44 385
тыс.руб.

- Договор на реконструкцию городских электросетей

Результаты 2011 года

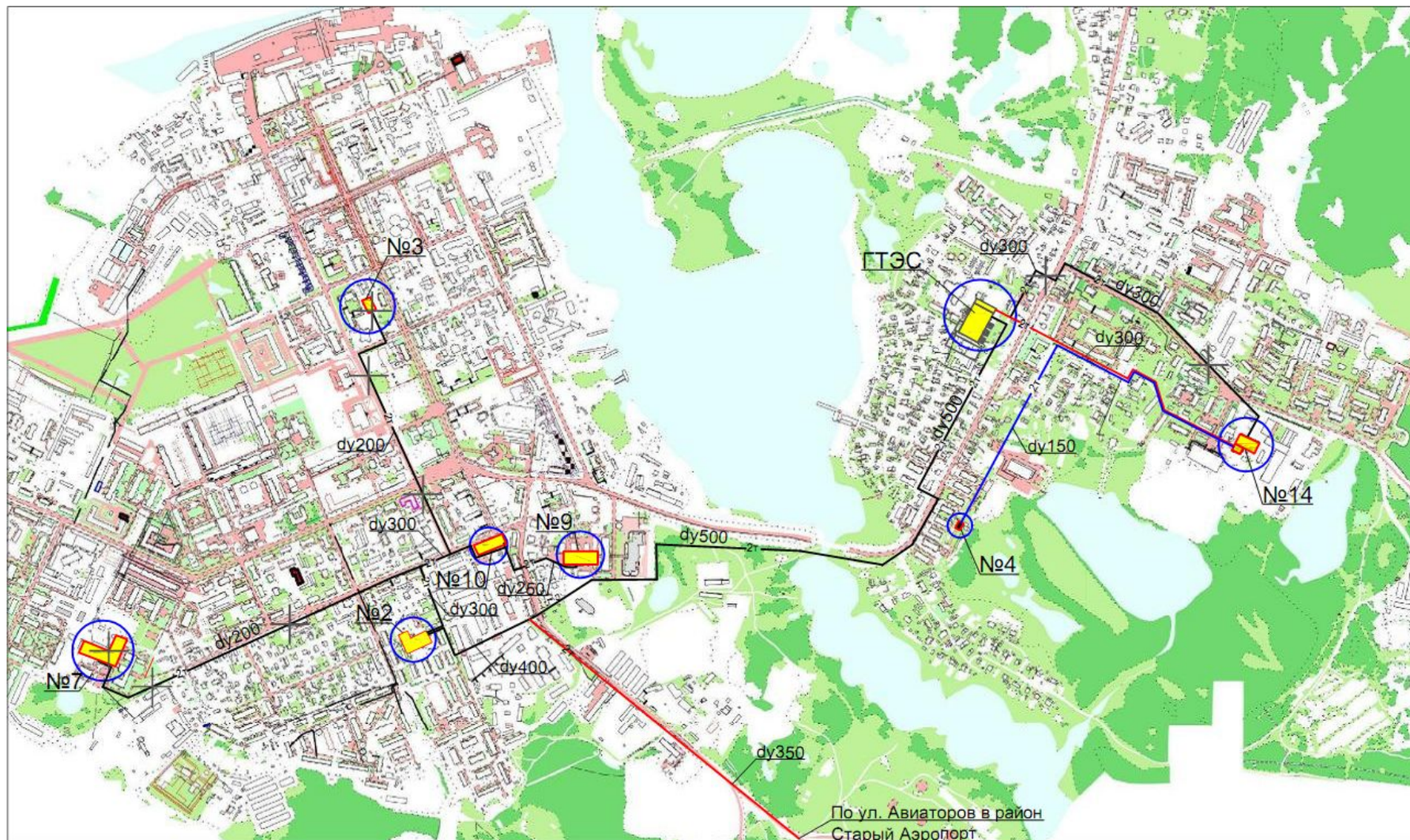
В конце ноября установлена
первая опора ЛЭП
«Нарьян-Мар – Красное»

Сейчас установлено – более 200
опор, срок сдачи – октябрь 2012 г

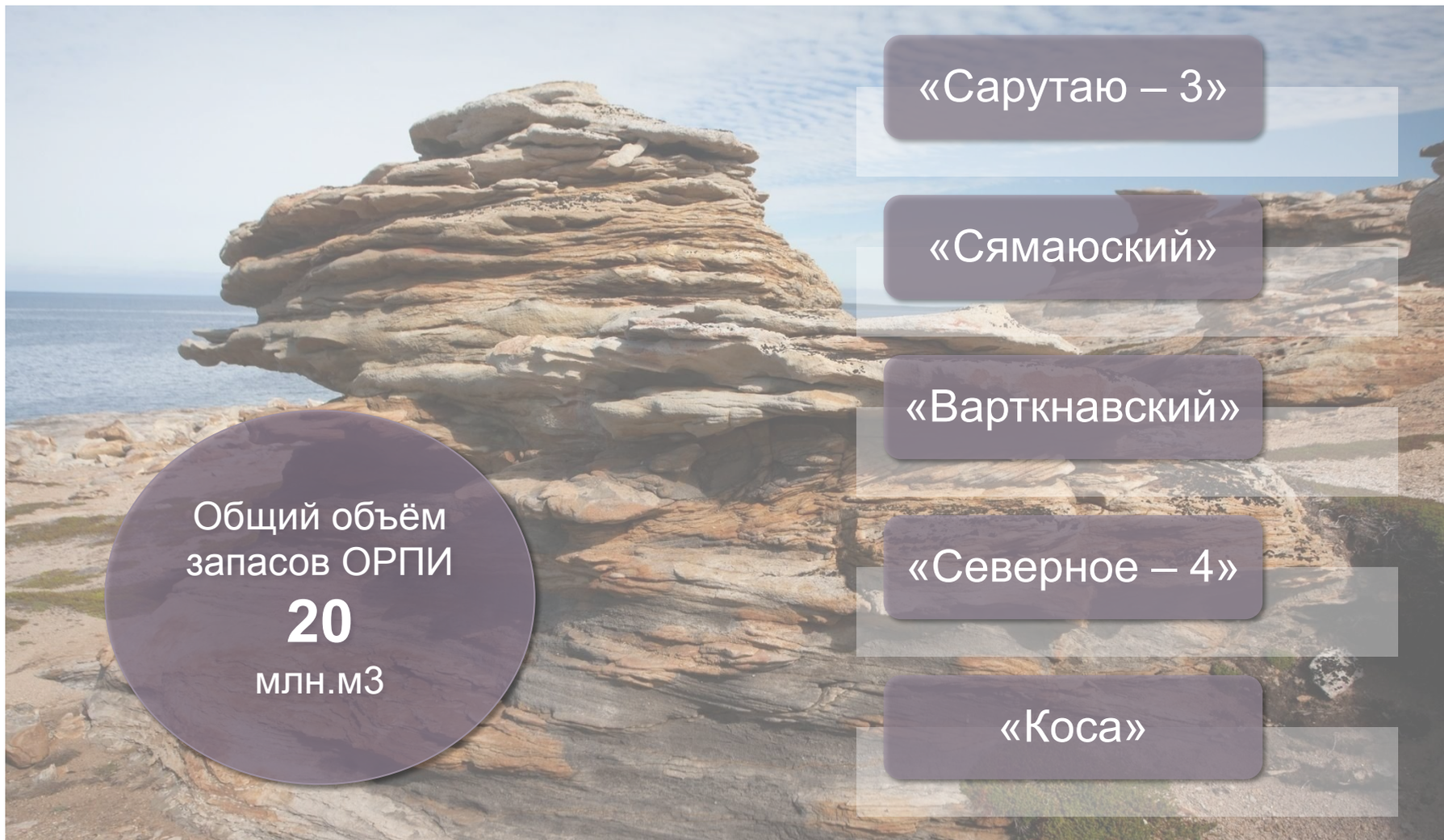
Возведено здание ЗРУ, подведено
отопление, освещение, вентиляция,
установлено силовое оборудование,
аккумуляторная батарея, щит
управления собственных нужд.
Срок сдачи объекта – октябрь 2012г



Планы на 2012 год



Месторождения ОРПИ



Общий объём
запасов ОРПИ

20

млн.м3

«Сарутаю – 3»

«Сямаюский»

«Варткнавский»

«Северное – 4»

«Коса»

Возмещение ущерба

1 175 000
руб.
в 2011 году

КОМПЕНСАЦИЯ
ОЛЕНЕВОДАМ ЗА
ИЗЫМАЕМЫЕ ПЛОЩАДИ

96 195
руб.
в 2011 году

ОТЧИСЛЕНИЕ НАЛОГА
ЗА ПОЛЬЗОВАНИЕ
НЕДРАМИ

Нефтебаза и ННК

1

- реконструировать технологический парк хранения светлых нефтепродуктов

2

- обеспечить загрузку существующих мощностей и оборот топлива по хранению и реализации

3

- оптимизация энергетических затрат, обеспечивающих производственный цикл

Объединяя компетенции

- Строительство современной автозаправки
- Создание комплекса по техническому обслуживанию автомобилей
- Обустройство автомойки на четыре автомобиля
- Сдача в аренду помещения под магазин и кафе



ПЛАНИРУЕМЫЙ ДОХОД - СВЫШЕ 16 000 000 РУБЛЕЙ В ГОД

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ФИНАНСАМИ

принцип прозрачности

Рост бизнес-процессов предприятия

- ННК
 - ХСРП
 - (1998г)
- КРС
 - (2009г)
- Энергетика
 - (2011г)
- Нефтебаза
 - (2012г)

Инталев. Деньги под контролем

бюджетное управление

Планирование бюджетов, платежный календарь, формирование краткосрочного кассового плана с целью контроля ликвидности

Финансовая структура предприятия – иерархия специфических звеньев (ЦФО)

бухгалтерский и налоговый учет

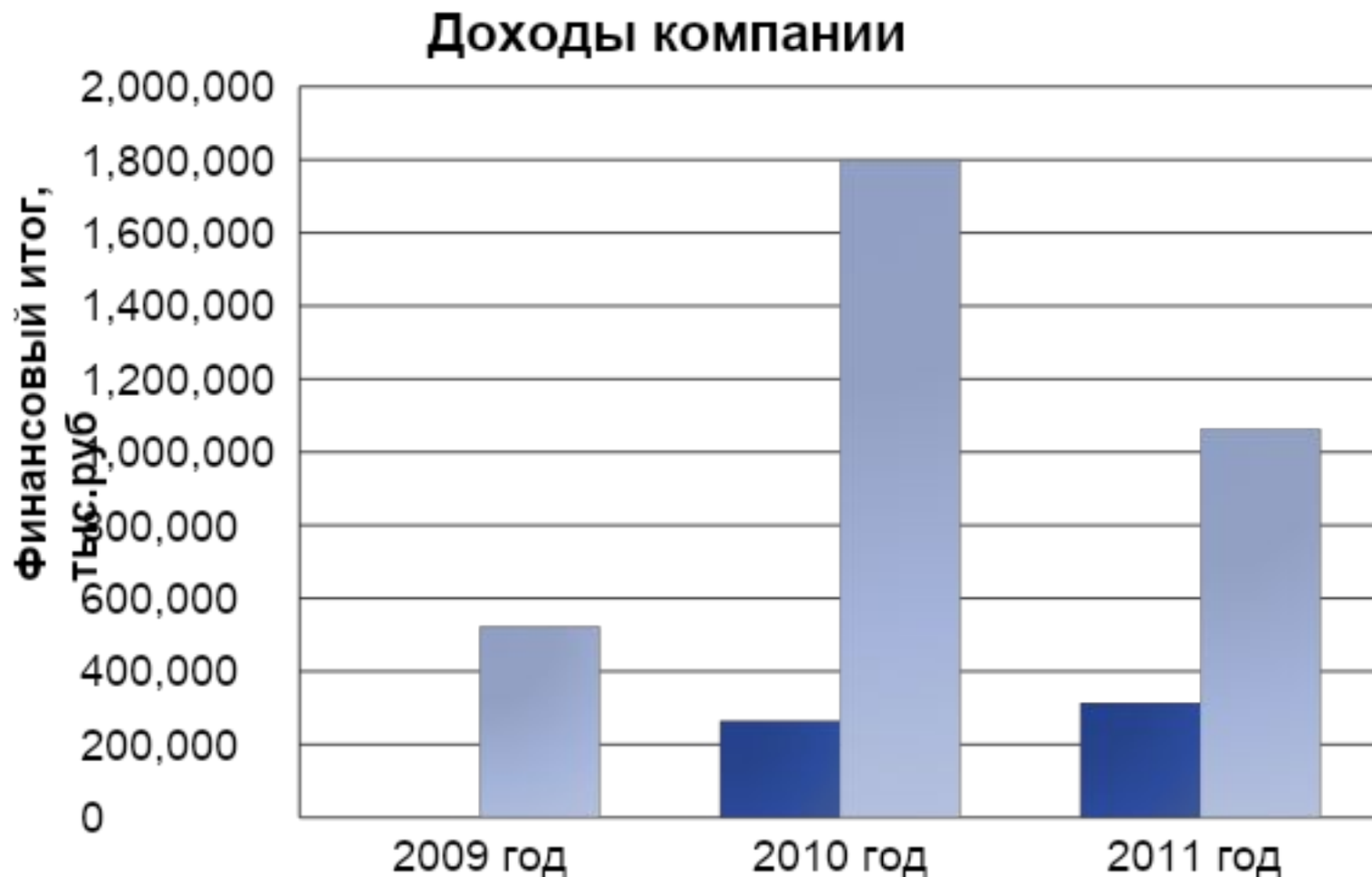
Единые правила бухгалтерского и налогового учета, интеграция бухгалтерских и управленческих данных

Сбор первичной документации и составление бухгалтерской отчетности, консолидация данных и составление сводных отчетов

Эффекты от внедрения



Финансовые итоги 2011 года



СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ БИЗНЕСА

творить добро

Благотворительность

-
Конно

-

спорт

месты

ивный

ре

клуб

стадион

«Олимпик»

ение

джен

Ооше

ная

Связ

орган

опены

изации

жолов

прдаво

ПАО

«Павн

-

ий

не

прихо

дкая

д

ассоц

тария

иация

какая

какая

сав

уларо

Абухан

обряд

гельс

ческа

кая и

у

Холм

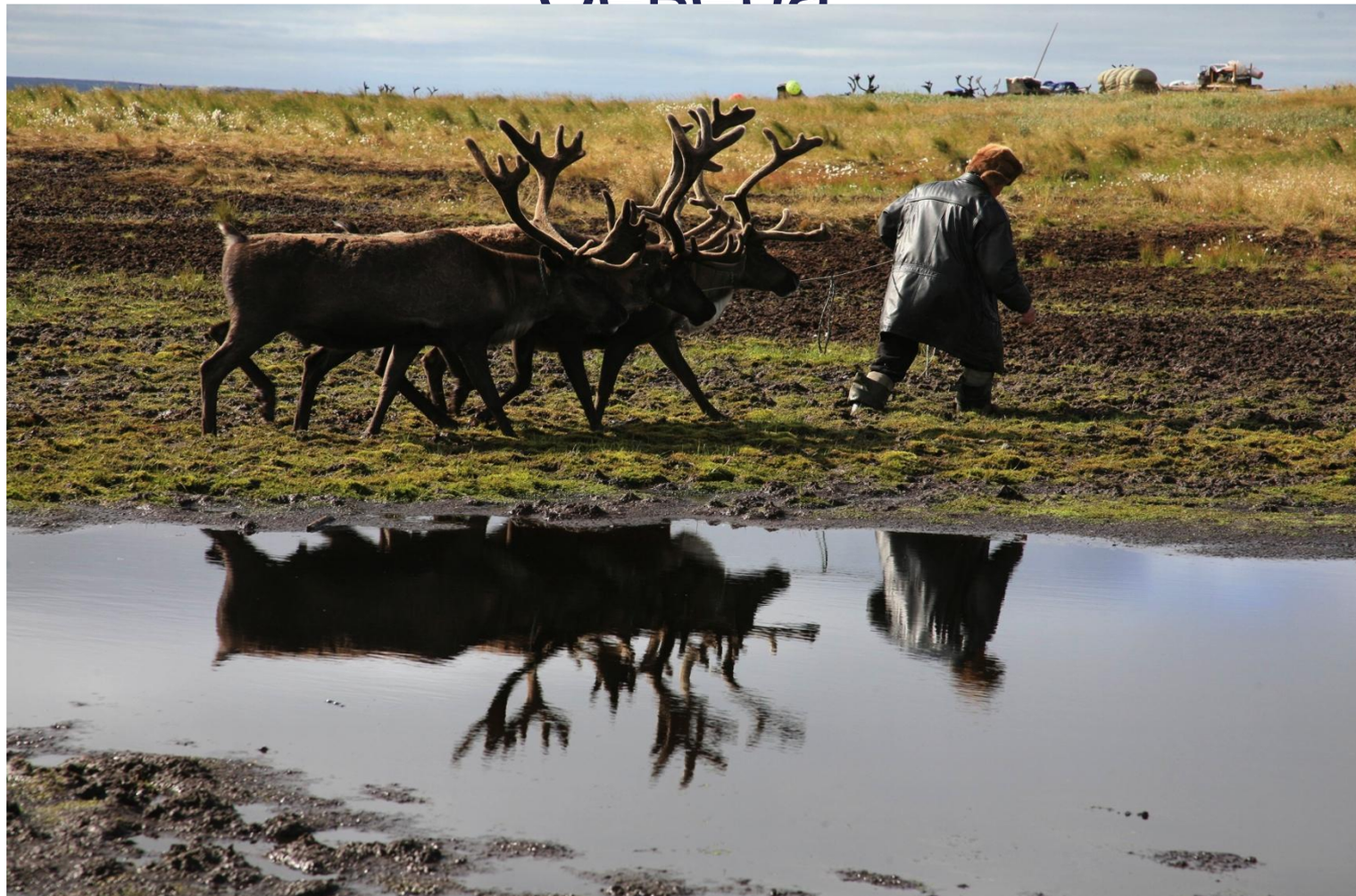
орши

огорс

Забота о детях



Поддержка коренных народов Севера



Гонки на снегоходах «БУРАН-ДЕЙ»



Турнир «РИТМЫ АРКТИКИ»



НЕНЕЦКАЯ НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!