

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

ВАШИ ИДЕИ —  
В РЕАЛЬНОСТЬ



## О КОМПАНИИ

«Синерджетик Проджектс» занимается реализацией комплексных решений в области проектирования, материально-технического обеспечения, реконструкции и сооружения объектов нефтегазовой промышленности, гражданского строительства, производственных предприятий как в Российской Федерации, так и за рубежом.

На сегодняшний день «Синерджетик Проджектс» является компанией, которая обладает высококвалифицированными специалистами в области проектирования, комплектования и управления, владеющими иностранными языками. Мы смогли установить партнерские отношения с отраслевыми проектными институтами, сформировать мощный производственный блок, в который вошло несколько крупных субподрядных организаций, оснащенных высококлассными специалистами и техникой, способной решать задачи любой сложности вне зависимости от климатических, геологических и иных условий.

***«Главной стратегической концепцией развития Компании остается неуклонное соблюдение мировых стандартов качества и безопасности при выполнении любых производственных задач»***

Синергия –

это полезное взаимодействие,  
эффект от которого превосходит  
суммарное действие поодиночке  
всех его сторон

# СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

## «МЫ ОСОЗНАЕМ, ЧТО КАЧЕСТВО – ЭТО КЛЮЧ К УДОВЛЕТВОРЕНИЮ ЗАПРОСОВ ЗАКАЗЧИКА, СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ РЕПУТАЦИИ И ПРОЦВЕТЕНИЯ КОМПАНИИ»

Компания «Синерджетик Проджектс» имеет допуск СРО, а также международные сертификаты на осуществление всех видов деятельности, что даёт возможность безопасно и эффективно проводить исследования, а также успешно реализовывать комплексные проекты любой сложности в области инжиниринга, поставок и строительства. Основным принципом деятельности компании является высокое качество на всех стадиях выполнения работ и оказания услуг.



# ОХРАНА ТРУДА, ЗДОРОВЬЯ, БЕЗОПАСНОСТИ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Наша компания рассматривает вопросы охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды в качестве основополагающей части своей деятельности и придает этим вопросам наивысший приоритет. Компания сертифицирована в Системе управления охраной труда в органе по сертификации «СТАНДАРТ-СЕРТИФИКА», а также в Системе экологического менеджмента в органе по сертификации «ЭКОСЕРТИФИКА»

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ «СТАНДАРТ-СЕРТИФИКА»  
АНО «Центр Исследования Систем Менеджмента» - 119017, Москва, Пыховский пер., д. 6



Орган по сертификации системы «СТАНДАРТ-СЕРТИФИКА»  
ООО «ИСОМАКС»  
127051, г. Москва, Петровский бульвар, д. 3, стр. 2, пом. 1, комн. 2

## СЕРТИФИКАТ СОТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.И282.04ЦИ00 / СМОТ.07471  
Выдан ООО «СИНЕРДЖЕТИК ПРОДЖЕКТС»  
117186, г. Москва, ул. Нагорная, д. 20, корп. 1  
ИНН 7727601141

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ

Система управления охраной труда применительно к выполнению работ по подготовке проектной документации и разработок, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выполнение работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе осуществление функций генерального подрядчика и строительного контроля

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ГОСТ 12.0.230-2007 (OHSAS 18001)

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет подтверждено под контролем органа по сертификации системы «СТАНДАРТ-СЕРТИФИКА» и подтверждаться при проведении внешнего инспекционного контроля.

Дата выдачи  
14 декабря 2016 г.  
  
Е.А. Жукова  
Руководитель органа



Срок действия до  
14 декабря 2019 г.  
  
М.К. Беликова  
Эксперт

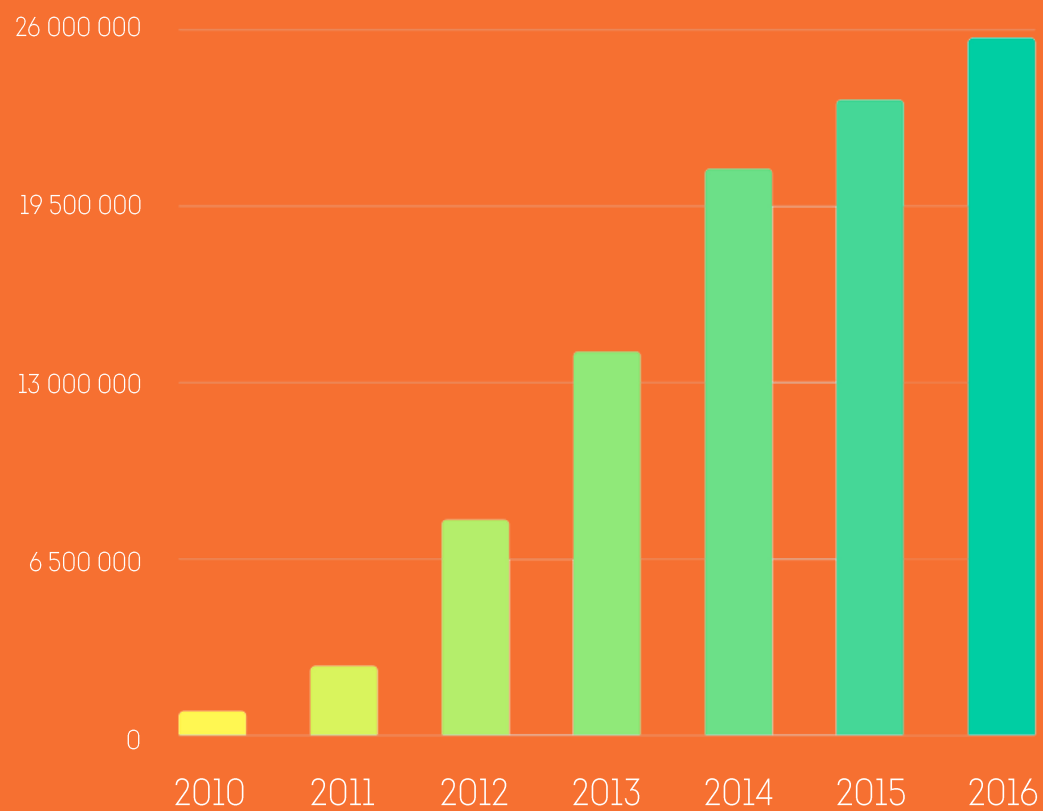
Система сертификации «Стандарт-сертифика» зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по Техническому Регламентации и Меркам. №1 РОСС RU.И282.04ЦИ00 от 31.12.2015 г.

037720



# ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Отработано часов  
без потери  
трудоспособности



# ИНЖИНИРИНГ

Инжиниринг  
СИНЕРДЖЕТИК  
ПРОДЖЕКТС обеспечивает  
высокий уровень  
применения  
высокотехнологичных  
безопасных методов  
реализации проектов.  
Департамент Инжиниринга  
«СИНЕРДЖЕТИК  
ПРОДЖЕКТС»  
разрабатывает проекты в  
областях топливно-  
энергетического,  
промышленного и  
гражданского  
строительства, генерации,  
реконструкции и  
модернизации  
действующих  
технологических  
комплексов и объектов  
различной инфраструктуры.

Залогом успеха в нашей работе служит  
применение накопленных инженерных  
знаний и коллектив профессионалов,  
использующих в своей работе  
современную материально-техническую  
базу. В своей работе мы используем такие  
программы как SCAD, MOHOMAX, СТАРТ,  
PDMS AVEVA , AutoCAD.  
Специалисты Департамента Инжиниринга  
принимают активное участие в  
реализации проекта на всех его этапах от  
идеи до сдачи готовых объектов в  
эксплуатацию.



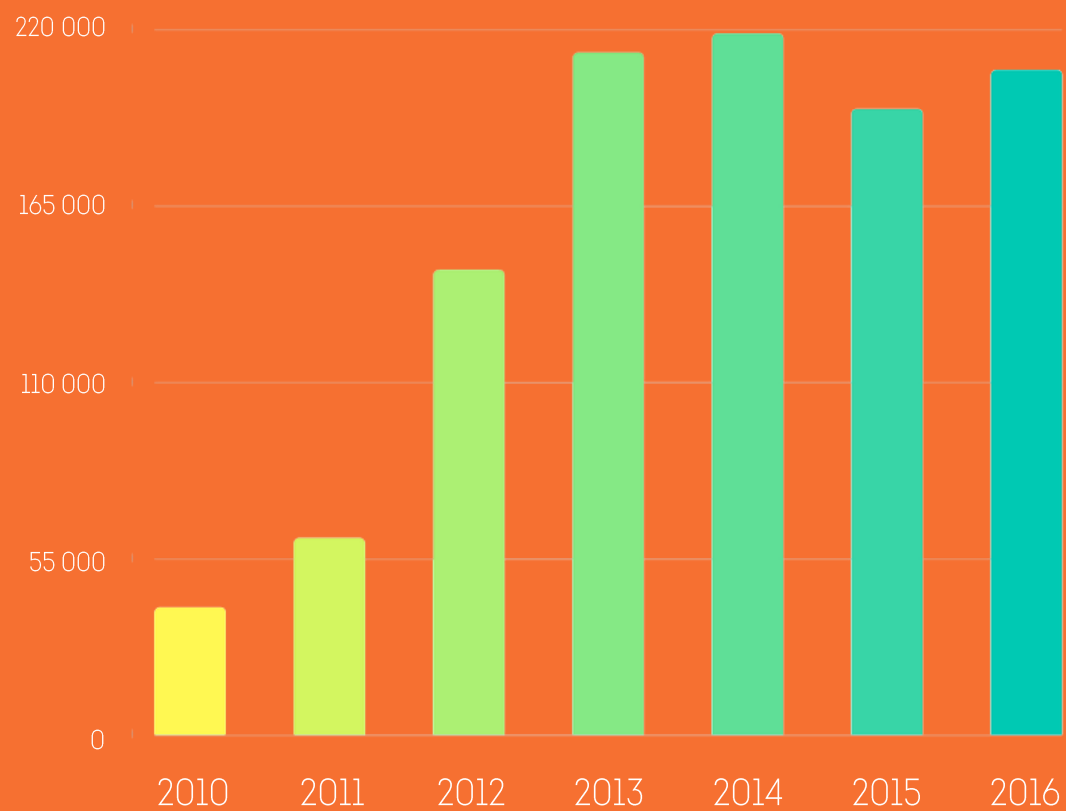
## Инжиниринг –

Полный комплекс услуг по  
обоснованию, разработке,  
проектированию и сдаче объекта  
«под ключ»

# ИНЖИНИРИНГ

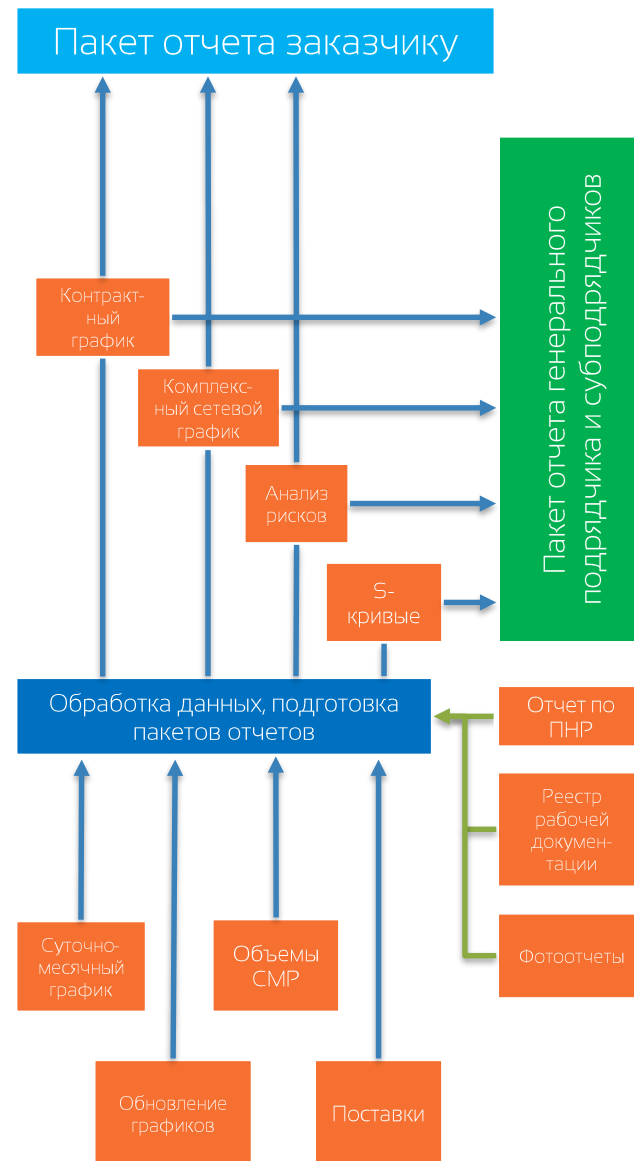
## Инжиниринг –

Полный комплекс услуг по обоснованию, разработке, проектированию и сдаче объекта «под ключ»



# ПЛАНИРОВАНИЕ

1. Подготовка контрактных графиков
2. Помесячный расчет объемов СМР, количества техники и персонала
3. Подготовка графиков мобилизации
4. Построение технологии подготовки строительно-монтажных работ
5. Подготовка комплексных сетевых графиков 3 и 4 уровней
6. Параллелизация выполнения пред-проектной и проектной стадий со строительно-монтажными работами
7. Оптимизация сроков реализации проекта
8. Подготовка суточно-месячных графиков с отслеживанием объёмов
9. Контроль прогресса входящей рабочей документации
10. Мониторинг и отслеживание поставок оборудования и материалов
11. Мониторинг выполнения строительно-монтажных работ и обновление комплексно-сетевых и суточно-месячных графиков
12. Мониторинг выполнения пуско-наладочных работ
13. Создание и обновление S-кривых и отчётов по прогрессу проекта
14. Выявление рисковых работ и объектов



## Планирование –

Формирование и оптимизация технологической последовательности выполнения работ.

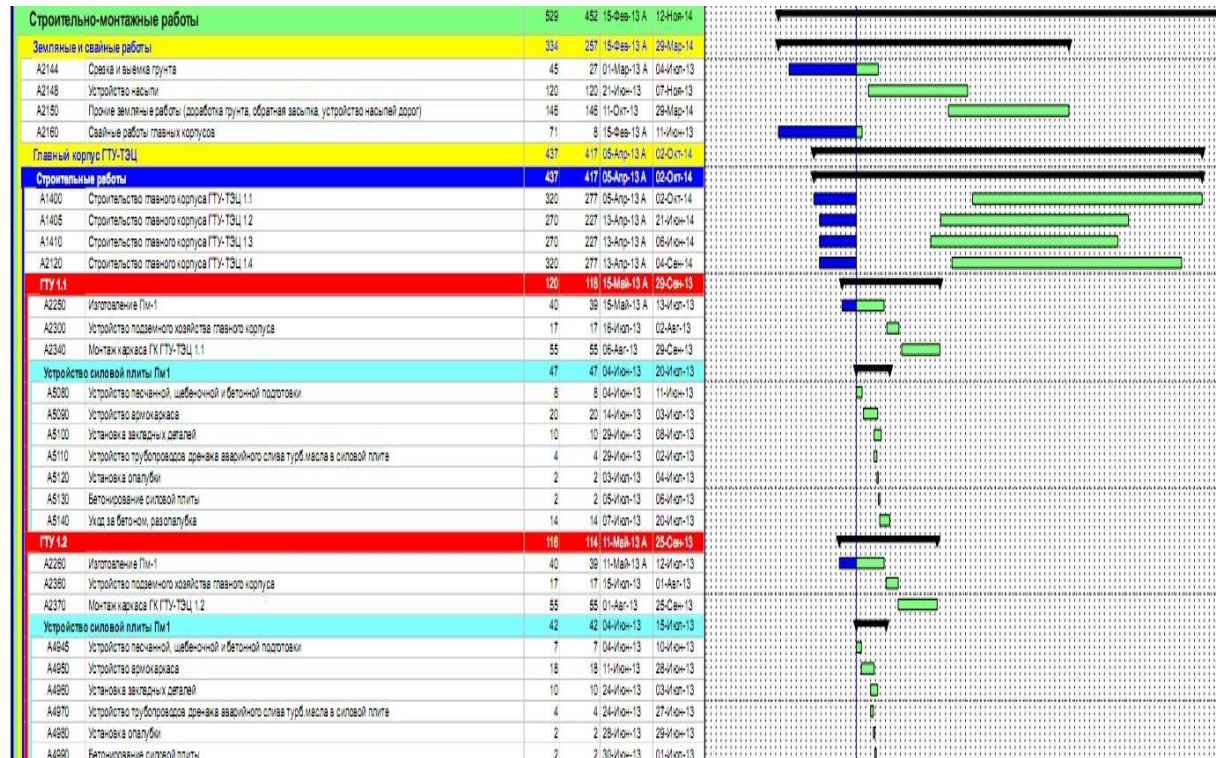


# ПЛАНИРОВАНИЕ

В СИНЕРДЖЕТИК ПРОДЖЕКТС ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПЛАНИРОВАНИЯ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ PRIMAVERA PROJECT PLANNER И MS PROJECT . ИСПОЛЬЗОВАНИЕ PRIMAVERA ОБУСЛОВЛЕНО ТРЕБОВАНИЕМ ЗАКАЗЧИКОВ И НЕОБХОДИМОСТЬЮ МУЛЬТИОБЪЕКТНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ.

## Планирование –

Формирование и оптимизация технологической последовательности выполнения работ.



# УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

*Управление проектами* –  
Комплекс мероприятий,  
направленных на оптимизацию  
расходуемого времени при  
заданных ресурсах на всех этапах  
реализации проекта

Компания "Синерджетик  
Проджектс" осуществляет  
полный цикл деятельности по  
Комплексному управлению  
материальными ресурсами  
проектов:

- Разработку Проектов, перспективных, текущих планов и балансов материально-технического обеспечения производственной программы, ремонтно-эксплуатационных потребностей проекта.
- Определение потребности в материальных ресурсах конкретного проекта
- Исследование рынка и планирование централизованных и местных поставок
- Управление материальными потоками на основе текущей потребности в производственных ресурсах
- Своевременное обеспечение выполняемых проектов высококачественными материалами и оборудованием.
- Контроль хранения и расхода оборудования и материалов проекта с использованием прогрессивных средств учёта
- Логистика, погрузочно-разгрузочные операции, складирование и хранение материалов и оборудования, контроль и учёт производственных запасов.
- Управление рисками

Выбор подрядчиков и  
субподрядчиков  
производится на  
основании  
конкурентных  
процедур:

- Проведение аудита потенциальных подрядчиков и субподрядчиков.
- Проведение тендеров
- Заключение контрактов с победителями на поставки материальных ресурсов и услуг.
- Контроль исполнения обязательств контрагентами на всем протяжении действия договоров.

# ЛОГИСТИКА

*Логистика строительства–*

Закупка, хранение,  
транспортировка  
материалов/оборудования для  
проектов.

## ОПТИМАЛЬНАЯ ЛОГИСТИКА

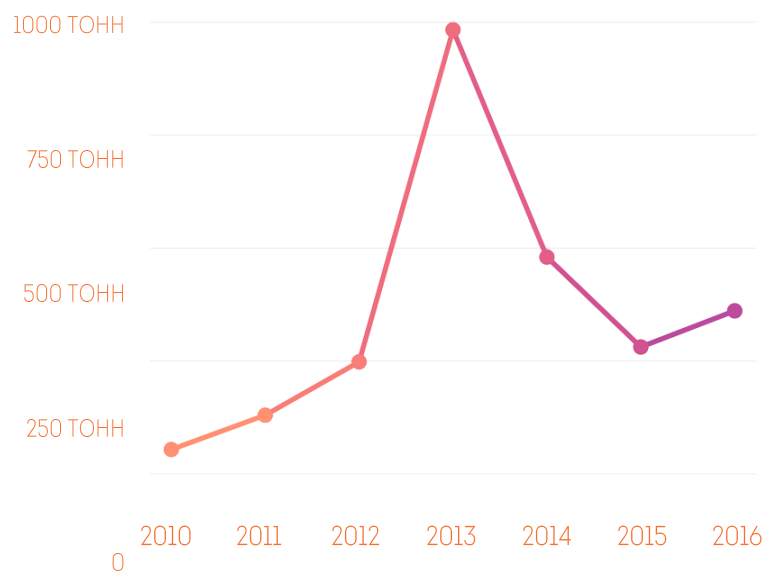
Среди многообразия задач «СИНЕРДЖЕТИК ПРОДЖЕКТС» в управлении материальным обеспечением определяющими являются вопросы организации таких важных логических функций, как транспортировка грузов на проект; автоматизированная система управления логическими процессами; поддержание необходимых запасов материалов на складе



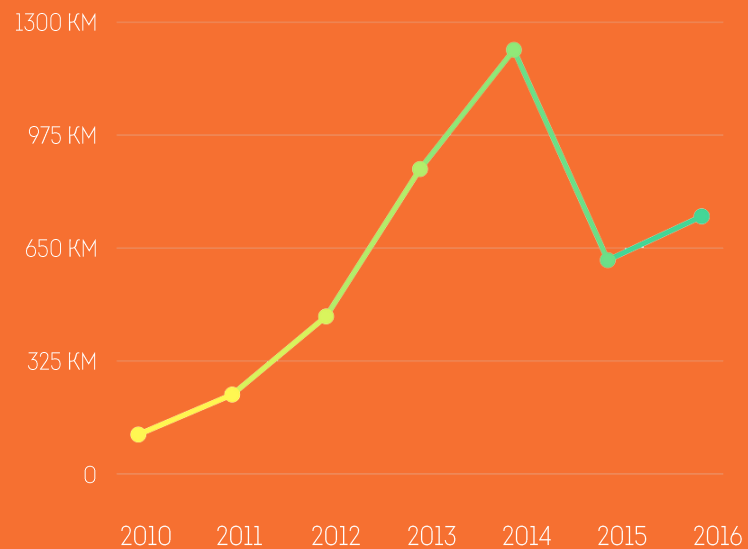
## РАЦИОНАЛЬНЫЕ ПОСТАВКИ

Профессиональный  
подход «СИНЕРДЖЕТИК  
ПРОДЖЕКТС» к  
организации поставок  
обеспечивает высокую  
экономичность проектов

## ДИНАМИКА ПОСТАВОК КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ



## ДИНАМИКА ПОСТАВОК ТРУБНОЙ ПРОДУКЦИИ



# СТРОИТЕЛЬСТВО

## Проект «Реконструкция НПЗ» г. Хабаровск



*Строительство сырьевых резервуаров общим объемом 80 тыс. тонн. Строительство установки изомеризации бензинов производительностью 108 тыс. тонн в год. Реконструкция основной установки первичной переработки нефти (АТ) для увеличения отбора светлых нефтепродуктов*

## Проект «Туркменбашинский КНПЗ»



*Проектирование и разработка рабочей документации Установки Первичной переработки нефти для «Туркменбашинского КНПЗ»*

## Проект «Обустройство Киринского Газоконденсатного месторождения»



*Строительство Установки комплексной обработки газа. Остров Сахалин.*

### *Строительство –*

*Создание/возведение, реконструкция, модернизация, капитальный и текущий ремонт зданий, строений, сооружений и инфраструктуры*

# СТРОИТЕЛЬСТВО

## Строительство –

Создание/возведение, реконструкция, модернизация, капитальный и текущий ремонт зданий, строений, сооружений и инфраструктуры

## Проект «Голубой Поток»

- Строительство сухопутного участка газопровода Россия-Турция, соединяющего компрессорную станцию «Береговая» с морскими трубопроводами.
- Строительство компрессорной станции «Береговая», предназначенной для обеспечения транспортировки газа на расстояние почти в 400 км по дну Черного моря – уникальная по своим характеристикам компрессорная станция, способная обеспечить рабочее давление в трубопроводах 25,0 мПа. Компрессорная станция «Береговая».
- В ходе реализации проекта применены самые передовые технологии, достигнута высокая степень автоматизации производственных процессов.



## Проект «Сахалин-2».

### Остров Сахалин

- Строительство 2-х наземных трубопроводных систем протяженностью:
  - - нефтепровод – 789,68 км,
  - - газопровод – 798,5 км,
- (из них 210 км трассы обоих трубопроводов – горный участок повышенной сложности).
- Монтаж узлов запорной арматуры, узлов пуска-приема скребков;
- Строительство всей наземной инфраструктуры для обслуживания и эксплуатации трубопроводов в зонах сейсмической активности.

# СТРОИТЕЛЬСТВО

## Проект «БТС-62/2»



Расширение нефтебазы СМНП «Приморск». Выполнение комплекса работ по строительству вертикальных стальных резервуаров с плавающими крышами общим объемом 200 000 м<sup>3</sup>, технологических трубопроводов, систем пожаротушения, энергосбережения, автоматизированного контроля.

## Северный поток КС «Портовая»



Строительство компрессорной станции «Портовая» на участке Грязовец-Выборг Северо-Европейского газопровода «Северный поток»

## Проект «ПГУ-235 МВт»



Строительство ТЭЦ на базе парогазовой установки мощностью до 235 МВт в г. Астрахань.

### Строительство –

Создание/возведение, реконструкция, модернизация, капитальный и текущий ремонт зданий, строений, сооружений и инфраструктуры

# СТРОИТЕЛЬСТВО

## Строительство –

Создание/возведение, реконструкция, модернизация, капитальный и текущий ремонт зданий, строений, сооружений и инфраструктуры

## Проект «Укрытие». Чернобыль



Строительство укрытия (саркофага) арочного типа над разрушенным четвертым энергоблоком Чернобыльской АЭС. Длина «арки» 257 метров, ширина - 150 метров, высота - 108 метров.

## Проект «ПГУ-135 МВт»



Строительство в г. Буденновске ТЭЦ на базе парогазовой установки мощностью 135 МВт. Тепловая мощность ПГУ составляет 58 Гкал/час.

## Проект «ГТУ ТЭС-200 МВт»



Строительство в г. Пермь ГТУ-ТЭС мощностью 200 МВт.



# ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

## Строительство –

Создание/возведение, реконструкция, модернизация, капитальный и текущий ремонт зданий, строений, сооружений и инфраструктуры

## Кемпински Гранд Отель



Строительство гостиничного комплекса в г. Геленджик на 387 номеров

## Жилищный комплекс «Лазурит»



Строительство в г. Геленджик многоэтажного жилого комплекса общей площадью 5580 кв. м.

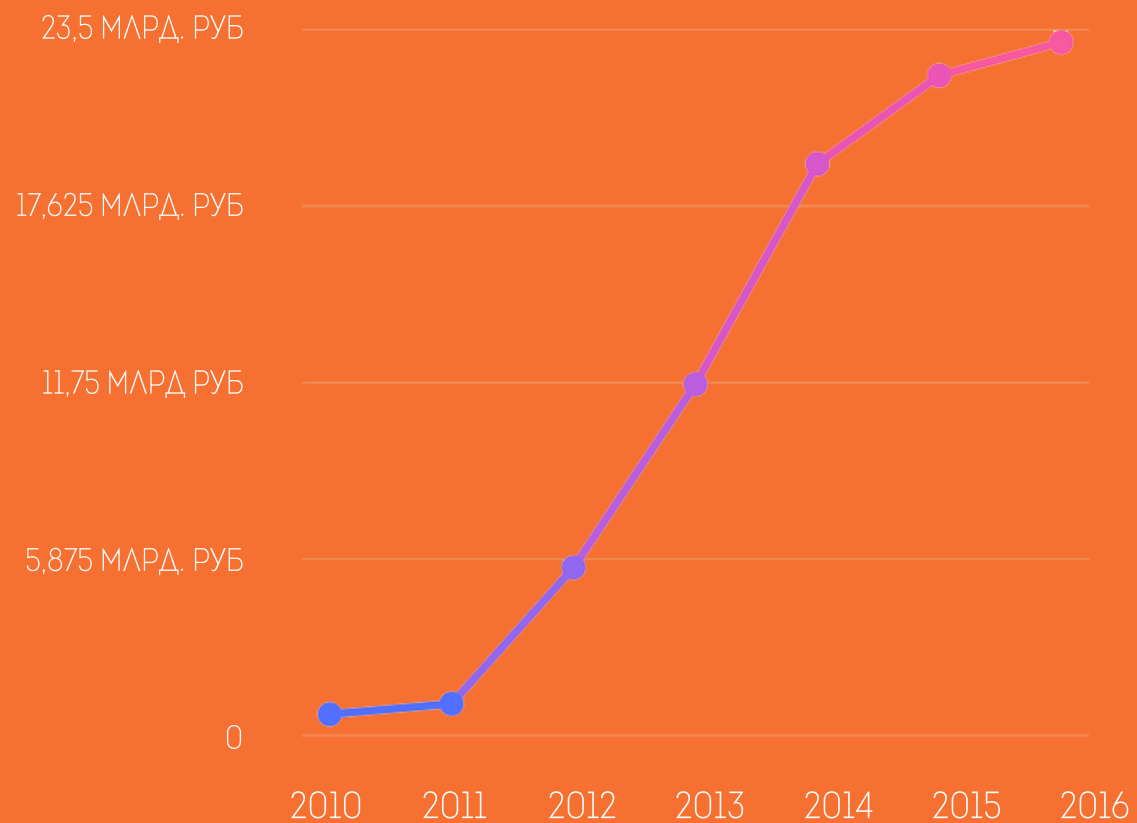
## Отель «Ибис»



Строительство отеля сети ACCOR HOTELS в Краснодаре на 220 номеров

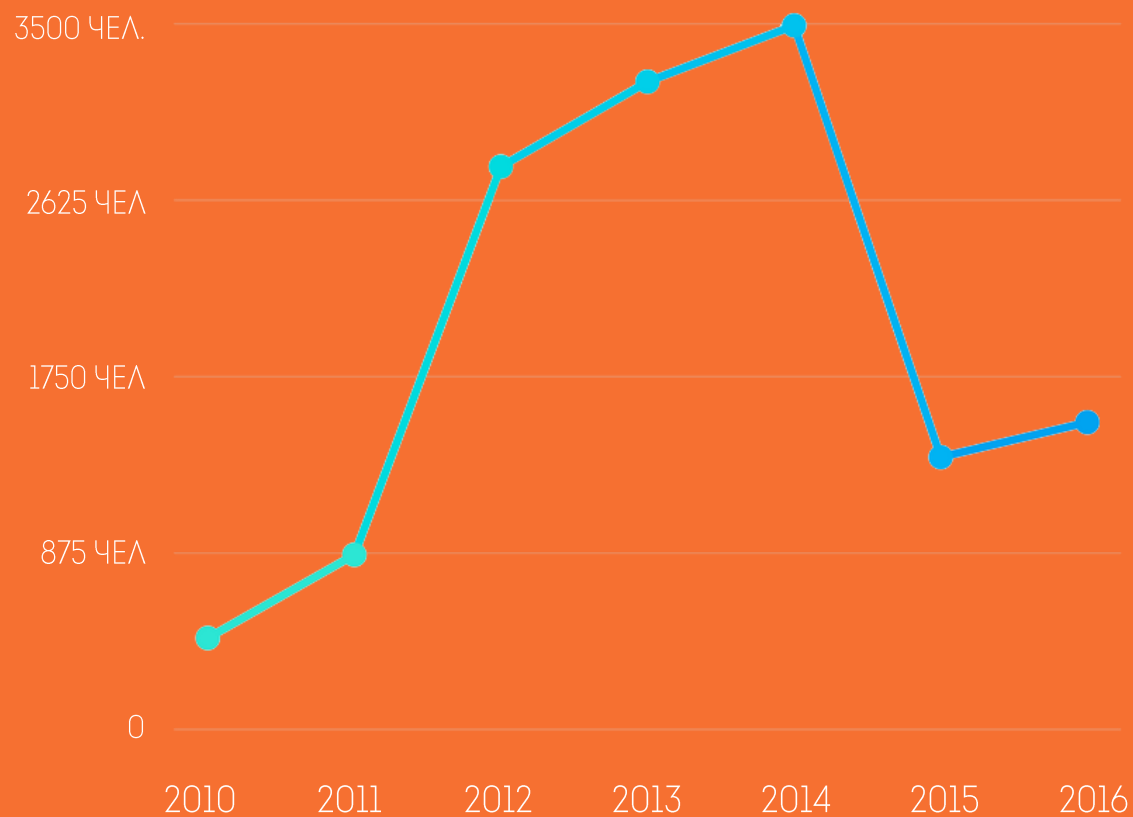
# ЭКОНОМИКА

Объем и освоение  
«Синерджетик  
Проджектс»



## ПЕРСОНАЛ

Численность  
персонала  
компании  
«Синерджетик  
Проджектс»



# КОНТАКТЫ

Адрес

**УЛ. ГЕНЕРАЛА  
ТЮЛЕНЕВА, Д. 4А СТР. 3**

Тел.:

+7 (495) 730-39-01

+7 (495) 640-56-30

Факс:

+7 (495) 730-39-02

E-mail: [sn-pr@sn-pr.ru](mailto:sn-pr@sn-pr.ru)

Web:

[sn-pr.ru](http://sn-pr.ru)

[sn-pr.com](http://sn-pr.com)