



**ИНФРА**  
инжиниринг



**ОАО**  
**«СОЮЗ -ТЕЛЕФОНСТРОЙ»**

# **ПРЕЗЕНТАЦИЯ КОМПАНИИ**

# Общая информация

Бизнес

27 октября 1943 года

Команда

Проектирование, поставка оборудования, строительство и эксплуатация объектов и сооружений связи

Оборот 2011

Более 2 000 сотрудников

Контракция 2012

190 500 тыс. долл.

Рост 2009 –

430 000 тыс. долл.

Аудитор

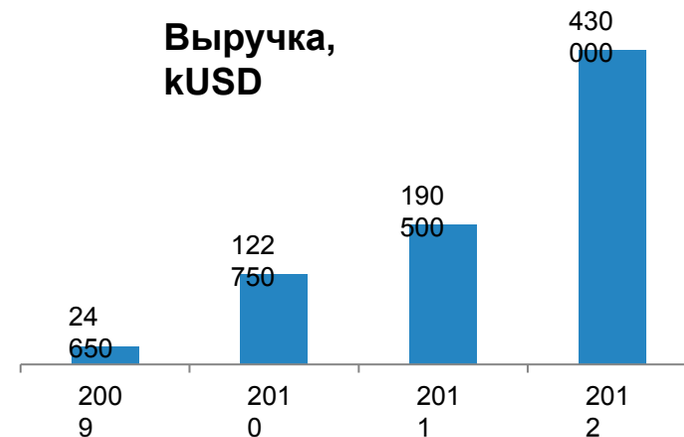
159% (CAGR)

Ы

KPMG

Станционное СМУ в г. Москва  
Линейное СМУ в г. Москва  
Линейное СМУ в г. Санкт-Петербург  
СМУ в г. Екатеринбург  
СМУ в г. Иваново  
СМУ в г. Кемерово  
СМУ в г. Ростов-на-Дону  
СМУ в г. Курск  
СМУ в г. Рязань  
СМУ в г. Самара

Выручка, KUSD



# Холдинг «ИНФРА инжиниринг»

Год	2009
Основания Бизне	Телекоммуникации (обслуживание), энергетика, гражданское строительство (дороги, мостовые сооружения, аэропорты), реализация проектов «умный город»
Команда	Более 3 500
Холдинга Оборот	сотрудников 544 450 тыс.
Аудитор	доп. КРМ



Компании Холдинга	<p><b>ЗАО «ИНФРА инженеринг»</b> - управляющая компания;</p> <p><b>ОАО «Союз-Телефонстрой»</b> - инженеринг телекоммуникационной инфраструктуры;</p> <p><b>ЗАО «Регионстрой», ЗАО «Регионстрой-Сибирь», ЗАО «ТТДВ»</b> - генподрядчики инженеринга телекоммуникационной инфраструктуры;</p> <p><b>ЗАО «НТСК»</b> - обслуживание телекоммуникационных сетей и оборудования; <b>ЗАО «ИНФРА лизинг»</b> - лизинг строительного оборудования для компаний Холдинга;</p> <p><b>ЗАО «ИНФРА транспорт»</b> - реализация проектов строительства транспортной инфраструктуры;</p> <p><b>ЗАО «ИНФРА энерго»</b> - строительство объектов сетевой и малой энергетики.</p>
-------------------	--



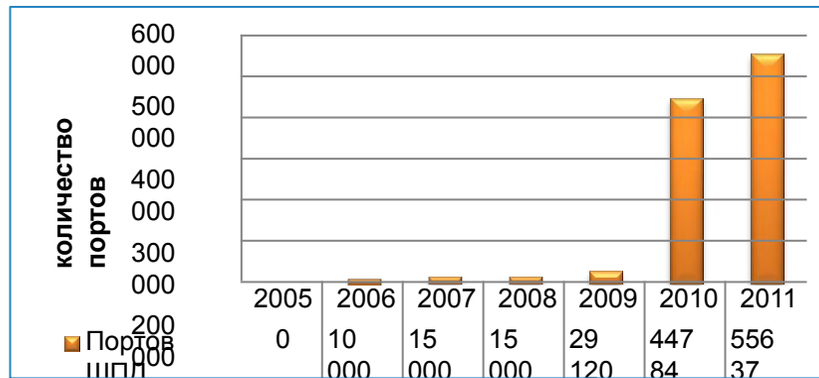
# Компетенции

## Виды деятельности

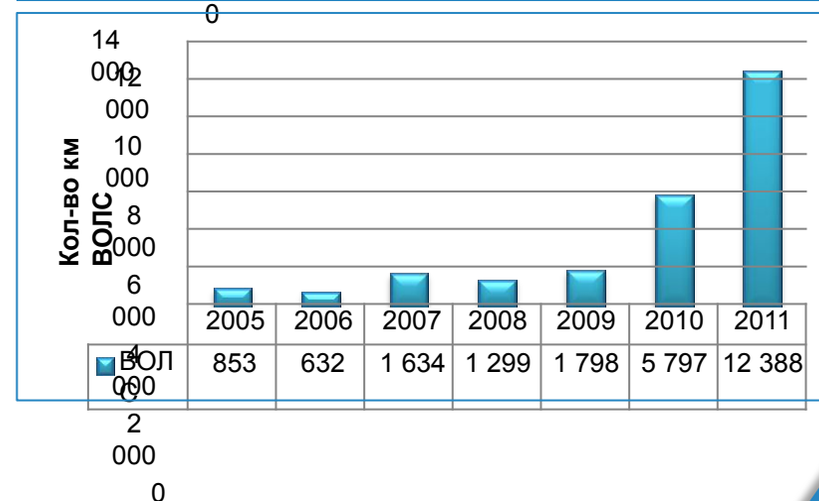
### общества

- ✓ выполнение проектно-изыскательских работ;
- ✓ монтаж городских телефонных станций;
- ✓ строительство сетей и объектов средств связи;
- ✓ строительство базовых станций сетей сотовых операторов;
- ✓ строительство линейно-кабельных сооружений связи;
- ✓ оказание услуг по обслуживанию магистральных сетей связи, сетей операторов мобильной связи;
- ✓ проектирование, монтаж, наладка и инженерная поддержка систем;
- ✓ проектирование, строительство, капитальный ремонт объектов связи;
- ✓ эксплуатация средств связи, техническое обслуживание и операторская деятельность производственного и социального значения;
- ✓ научно-исследовательские и консультативно-внедренческие работы.

## Объемы строительства – сети ШПД



## Объемы строительства – сети ВОЛС



# Основные заказчики

## ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ



## СТРОИТЕЛЬСТВО И ПРОМЫШЛЕННО



## ФИНАНСОВЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ГОСУДАРСТВЕН





# Лицензии и сертификаты

**ОАО «Союз-Телефонстрой» обладает всеми необходимыми сертификатами на осуществление профильной деятельности:**

- ✓ Свидетельство СРО на строительно-монтажные работы № 0189.05-2009-7726074069-С-2 от 21 декабря 2011 г.;
- ✓ Свидетельство СРО на проектные работы СРО-П-043-074-Р-7726074069-30112011, от 30 ноября 2011 г.;
- ✓ Свидетельство СРО на инженерно-геодезические изыскания №0015.03-2012-7726074069-И-016 от 9 июля 2012.;
- ✓ Лицензия ФСБ №20954 от 12 марта 2012 г.;
- ✓ Лицензия Федерального агентства геодезии и картографии № МОГ-07021Г от 06 августа 2009 г. на осуществление геодезической деятельности.

**Качество организации работ подтверждено сертификатам соответствия требованиям крупнейших российских и международных систем сертификации:**

## Российские системы сертификации СМК:

- ✓ Система менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2008 — система сертификации ГОСТ Р;
- ✓ Система экологического менеджмента ГОСТ Р ИСО 14001-2007.;
- ✓ Система менеджмента профессиональной безопасности и здоровья ГОСТ Р 12.0.230-2007 (OHSAS 18001:2007);

## Международные системы сертификации СМК:

- ✓ Система менеджмента качества ISO 9001:2008 — система сертификации DQS;
- ✓ Система менеджмента качества ISO 9001:2008 — система сертификации IQNet .



# Примеры проектов

## Текущие / ранее реализованные проекты ОАО «Союз-Телефонстрой»:

- ✓ ПИР, СМР и иные работы по сооружению объектов сети сотовой связи ОАО «Ростелеком» – более 2 000 базовых станций в различных регионах России;
- ✓ Строительство опорной сети для телеинформационного, в том числе спутникового, объектов;
- ✓ инфраструктуры Зимних Олимпийских игр 2014 года в г. Сочи –
- ✓ Строительство городских опорных сетей ВОЛС – более 200 км; комплексный
- ✓ Расширение FTTx доступа в Екатеринбургском филиале – более 100 000 портов;
- ✓ Строительство сетей FTTx в Самарской области – более 100 000 портов;
- ✓ Строительство сетей GPON в Кемеровской области – более 50 000 портов;
- ✓ Строительство сетей FTTx на территории Красноярского края – более 40 000 портов;
- ✓ Строительство сетей FTTx в Оренбургской области – около 40 000 портов;
- ✓ Строительство сетей FTTx на территории Новосибирской области – более 20 000 портов;



# Производственные возможности

Все структурные подразделения ОАО «Союз- Телефонстрой» обладают производственными мощностями для выполнения СМР:

Машины и механизмы	Кол-во ед.
Автобусы	7
Автокраны	24
Автопогрузчики	16
Грузовые автомобили	324
Группа безтраншейного бурения	31
Катки	1
Легковые авто	138
Оборудование для прокладки ВОЛС	12
Прицепы	93
Самосвалы	48
Седельные тягачи	13
Тракторы	44
Экскаваторы	97
Прочее	159



В 2011 году в обновление парка производственного оборудования, машин и механизмов было инвестировано более 6 500 тыс. долл., в 2012 году объем инвестиций составит более 10 000 тыс. долл.

# Конкурентные преимущества

## Основные конкурентные преимущества ОАО «Союз-Телефонстрой»:

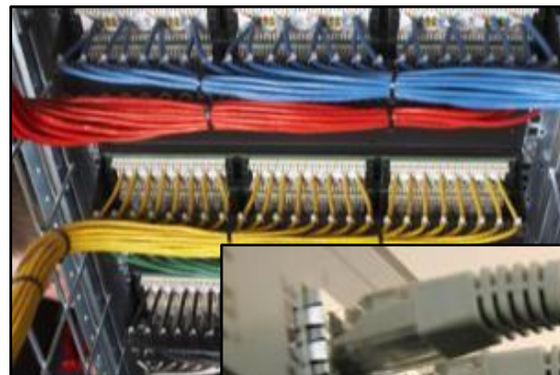
- ✓ значительный опыт строительства объектов телекоммуникационной инфраструктуры; в
- ✓ разумная ценовая политика;
- ✓ штат квалифицированных специалистов;
- ✓ парк современных машин и механизмов;
- ✓ распределенная сеть филиалов с производственными базами;
- ✓ ориентированность на потребности Заказчиков.

## Подтверждение преимуществ - результаты независимых

### исследований: Согласно исследованию J'son & Partners Management Consultancy

«Анализ и оценка перспектив развития российского рынка строительства сетей связи», Холдинг «ИНФРА инжиниринг» занимает 1-ое место во всех категориях:

- выручка от строительства сетей связи,
- протяженность линий,
- география деятельности.



**Спасибо за  
внимание!**

[www.s-ts.ru](http://www.s-ts.ru)

[www.infracorholding.ru](http://www.infracorholding.ru)

11