

В 2007 году аналитические продукты информационного агентства "INFOLine" были по достоинству оценены ведущими европейскими компаниями. Агентство "INFOLine" было принято в единую ассоциацию консалтинговых и маркетинговых агентств мира "ESOMAR". В соответствии с правилами ассоциации все продукты агентства "INFOLine" сертифицируются по общеевропейским стандартам, что гарантирует нашим клиентам получение качественного продукта и постпродажного обслуживания посредством проведения дополнительных консультаций по запросу заказчиков.



# Отраслевое исследование

# Рынок металлоконструкций

# России

## (расширенная версия)

## Тенденции 2013 года

## Прогноз до 2016 года

- **Общая характеристика металлоконструкций**
- **Состояние мирового и российского рынка стали**
- **Состояние и перспективы строительного рынка России**
- **Основные сегменты потребления металлоконструкций России**
- **Общая характеристика рынка металлических конструкций России**
- **Динамика и структура внешнеторгового оборота металлоконструкций России**
- **Динамика и структура цен на металлоконструкции**
- **Инвестиционная активность на рынке производства металлоконструкций**
- **Рейтинг крупнейших производителей металлоконструкций России**
- **Описание 60 крупнейших производителей металлоконструкций**
- **База 330 производителей металлоконструкций России**

## Содержание

### Часть I. Анализ рынка металлоконструкций России

*Об Исследовании "Рынок металлоконструкций России. Тенденции 2013 года. Прогноз до 2016 года"*

*Раздел 1. Общая характеристика и основные свойства материалов, применяемых в металлоконструкциях*

- 1.1. Общая характеристика металлоконструкций
- 1.2. Свойства материалов, применяемых в производстве строительных металлоконструкций
- 1.3. Классификация стальных металлических конструкций

*Раздел 2. Рынок стали как сырьевая база рынка металлоконструкций*

- 2.1. Мировое производство и потребление стали
- 2.2. Российский рынок стали

*Раздел 3. Состояние и перспективы строительного рынка России*

- 3.1. Основные макроэкономические показатели России
- 3.2. Инвестиции в строительство
- 3.3. Ситуация в строительстве жилых объектов

*Раздел 4. Основные сегменты потребления металлоконструкций в России*

- 4.1. Строительство коммерческой недвижимости  
Рынок коммерческой недвижимости России  
Инвестиционная деятельность в торговом строительстве  
Потребление металлоконструкций в сегменте строительства коммерческой недвижимости
- 4.2. Строительство спортивных и гостиничных комплексов  
Ситуация в сфере строительства спортивных объектов  
Ситуация в сфере строительства гостиничных объектов  
Потребление металлоконструкций в сегменте строительства спортивных и гостиничных комплексов
- 4.3. Строительство генерирующих мощностей и ЛЭП  
Ситуация в строительстве генерирующих мощностей и ЛЭП  
Потребление металлоконструкций в строительстве генерирующих мощностей и ЛЭП
- 4.4. Строительство промышленных зданий и сооружений  
Обзор рынка строительства промышленных объектов  
Потребление металлоконструкций в сегменте строительства промышленных зданий и сооружений
- 4.5. Строительство дорожных и инфраструктурных объектов  
Автомобильные дороги  
Железнодорожная инфраструктура  
Потребление металлоконструкций в сегменте дорожного и инфраструктурного строительства

*Раздел 5. Общая характеристика рынка металлических конструкций России*

- 5.1. Состояние промышленности металлоконструкций России
- 5.2. Региональная структура производства металлоконструкций
- 5.3. Динамика емкости российского рынка металлоконструкций
- 5.4. Анализ критериев выбора поставщиков металлоконструкций
- 5.5. Прогноз потребления металлоконструкций до 2016 года

*Раздел 6. Динамика и структура внешнеторгового оборота металлоконструкций в России*

- 6.1. Импорт
- 6.2. Экспорт
- 6.3. Влияние вхождения России в Таможенный союз "Беларусь-Казахстан-Россия" и ВТО

*Раздел 7. Динамика и структура цен на металлоконструкции*

*Раздел 8. Инвестиционная активность на рынке металлоконструкций*

*Раздел 9. Рейтинг производителей металлоконструкций*

9.1. Рейтинг ТОП-30 производителей металлоконструкций России по объему производства в 2010-2012 гг.

9.2. Рейтинг ТОП-30 производителей металлоконструкций России по выручке от продаж в 2010-2012 гг.

9.3. Рейтинг ТОП-30 производителей металлоконструкций по величине производственных мощностей

*ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Соответствие позиций ОКПД и ОКП в части классификации металлоконструкций***Часть II. Описание крупнейших производителей металлоконструкций России***Раздел 10. Холдинговые компании-участники рынка металлоконструкций*

Мостостройиндустрия, ОАО

Rautaruukki Corporation

Объединение Союзлегконструкция

Концерн Стальконструкция, ОАО

Группа компаний "Маяк"

*Раздел 11. Участники рынка металлоконструкций Центрального Федерального Округа*

Энергостальконструкция, ОАО

Энергомаш (Белгород) - БЗЭМ, ЗАО

Руукки Рус, ООО

Домодедовский завод металлоконструкций Метакон, ЗАО

Воронежстальмост, ЗАО (ОАО "Мостостройиндустрия")

Борисовский завод мостовых металлоконструкций, ЗАО

Стальинвест, ЗАО

Опытный завод Гидромонтаж, ОАО

Киреевский завод легких металлоконструкций, ОАО

Завод №50, филиал ОАО Мостостройиндустрия

ПК МашСтройИнжиниринг, ООО

Генезис-Рус, ООО

Каширский завод металлоконструкций и котлостроения, ОАО

Чеховский завод мостовых конструкций, филиал ОАО "Мостостройиндустрия"

Люберецкий завод мостостроительного оборудования, филиал ОАО "Мостостройиндустрия"

Конаковский завод строительных материалов, ООО

СтальПро, ООО

*Раздел 12. Участники рынка металлоконструкций Северо-Западного Федерального Округа*

Промышленно-строительная корпорация Пулковско, ООО

Завод металлоконструкций, ЗАО (Санкт-Петербург)

Череповецкий завод металлоконструкций, ЗАО

*Раздел 13. Участники рынка металлоконструкций Сибирского Федерального Округа*

Группа Кузнецкие металлоконструкции

НПО Мостовик, ООО

Сибирский завод металлических конструкций, ООО

Улан-Удэстальмост, ЗАО (ОАО "Мостостройиндустрия")

Новокузнецкий завод резервуарных металлоконструкций имени Н. Е. Крюкова, ОАО

Омский завод металлоконструкций, ОАО

Канский завод легких металлоконструкций "Маяк", ООО

Восточно-Сибирский завод металлоконструкций, ООО

*Раздел 14. Участники рынка металлоконструкций Уральского Федерального Округа*

Уральский трубный завод, ОАО

Курганстальмост, ЗАО (ОАО "Мостостройиндустрия")

Челябинский завод металлоконструкций, ЗАО

Тюменьстальмост, ООО

Нижнетагильский завод металлических конструкций, ООО

Завод модульных конструкций "Магнум", ЗАО

Завод Златоустовских металлоконструкций, ООО (ОАО "Челябэнергосбыт")  
Завод Анкер, ЗАО  
Нижне-Исетский завод металлоконструкций, ОАО (Группа СвердловЭлектро, ЗАО)  
ЗОК, ОАО (Объединение Союзлегконструкция, ОАО)  
Техно-Изол, ООО  
Шадринский завод металлоконструкций, ООО  
Механоремонтный комплекс, ЗАО (ММК, ОАО)

*Раздел 15. Участники рынка металлоконструкций Приволжского Федерального Округа*

УК "Электроцит" - Самара, ООО  
Самарский завод "Электроцит" - Стройиндустрия", ЗАО  
Комплексный Технический Центр "Металлоконструкция", ОАО  
Самарский резервуарный завод, ОАО  
Ариада, ЗАО  
Строительная компания Декор, ЗАО  
Кулебакский завод металлических конструкций, ОАО (Объединение Союзлегконструкция, ОАО)  
Орский завод металлоконструкций, ООО (ОАО "Челябэнергосбыт")  
Самарский завод металлоконструкций Лекон, ООО (ранее Завод металлических конструкций Маяк, ООО)  
Производственно-коммерческая фирма СтилКон, ООО

*Раздел 16. Участники рынка металлоконструкций Южного Федерального Округа*

Металл-Дон, ООО  
Резметкон, ОАО  
Северо-Кавказский завод стальных конструкций, ОАО  
Краснодарский завод металлоконструкций, ОАО

*Раздел 17. Участники рынка металлоконструкций Дальневосточного Федерального Округа*

Аркаим-МеталлКонструкция, ООО  
Мастер Плит, ООО

*Раздел 18. Участники рынка металлоконструкций республики Беларусь*

Молодечненский завод металлоконструкций, РУП

**Часть III. База 350 производителей металлоконструкций в формате \*.xls (Excel)**

*По каждому из предприятий приведены следующие данные и показатели:*

ОКПО;  
ИНН;  
Юридическое наименование;  
Руководитель;  
Фактический адрес;  
Телефон;  
Факс;  
E-mail;  
Web-сайт;  
Выручка в 2011 году;  
Выручка в 2012 году;  
Чистая прибыль в 2011 году;  
Чистая прибыль в 2012 году;  
Численность сотрудников в 2011 году;  
Численность сотрудников в 2012 году.  
Ключевые референции предприятий;  
Ассортимент продукции предприятия;  
Производственные мощности;  
Торговые марки;  
Регионы присутствия.

## Об Исследовании "Рынок металлоконструкций России. Тенденции 2013 года. Прогноз до 2016 года"

Основная цель Исследования "Рынок металлоконструкций России. Тенденции 2013 года. Прогноз до 2016 года" – анализ динамики и географической структуры производства, отраслевой структуры потребления металлических конструкций в России, характеристика инвестиционных процессов в отрасли "производство металлоконструкций", анализ структуры и динамики цен на рынке металлоконструкций, анализ внешнеторгового оборота металлоконструкций, а также прогнозирование объемов производства и потребления металлических конструкций на территории России до 2016 года. Под термином "**рынок металлоконструкций**" в Исследовании подразумевается рынок, на котором действуют предприятия, осуществляющие производство и поставку металлических конструкций (позиция ОКПД № 28.11.10.110 "Конструкции строительные сборные из стали" и № 28.11.10.120 "Конструкции строительные сборные каркасные из алюминия"), а также организации, чья деятельность связана с использованием металлоконструкций в строительстве зданий и сооружений.

Для удобства восприятия Исследование разделено на две части: аналитическая часть и описание крупнейших производителей металлоконструкций России. В первой части Исследования, с целью наиболее полного и объективного анализа объемов производства и потребления металлоконструкций в России, произведено подробное **рассмотрение основных характеристик металлоконструкций** как строительного материала, а также **рассмотрение основных сегментов потребления** данного вида строительных материалов, в список которых вошли строительная отрасль (строительство зданий преимущественно нежилого назначения: коммерческая недвижимость, спортивные и гостиничные объекты и т.д.), строительство и содержание различных дорожных и инфраструктурных объектов (автомобильные и железные дороги), электроэнергетика и строительство ЛЭП и генерирующих мощностей. По каждому из вышеперечисленных сегментов приведено краткое описание динамики развития за последние годы, перечислены основные тенденции и приведены прогнозы развития до 2016 года. Также в Исследовании осуществлен **расчет потребления металлоконструкций в каждом из рассматриваемых сегментов**. В ходе анализа крупнейших российских предприятий-производителей металлоконструкций был исследован ряд производственных и финансовых показателей, на основании которых рассмотренные предприятия были ранжированы по объему производства в 2010-2012 гг., по объему выручки, рентабельности по прибыли от продаж и рентабельности по чистой прибыли, в результате чего был составлен **рейтинг крупнейших российских производителей металлоконструкций**.

На основании данных о производстве и потреблении металлических конструкций в 2006-2012 гг. на территории России по основным производителям и сегментам потребления специалистами ИА "INFOLine" был составлен **прогноз производства и потребления до 2016 года**. Данный прогноз представлен тремя базовыми сценариями развития (пессимистичный, оптимистичный и наиболее вероятный) и рассчитан с учетом основных тенденций и факторов, которые будут оказывать влияние на динамику развития отрасли.

Специалистами ИА "INFOLine" регулярно проводится мониторинг цен на рынках строительных материалов и, в том числе, металлоконструкций, данные которого легли в основу ценового раздела исследования. По результатам данных мониторингов за период с 2008 по 2013 года была получена динамика цен производителей, в результате чего на базе анализа прайс-листов и реальных коммерческих предложений и построен прогноз цен на металлоконструкции в России до 2016 года. Также в исследовании приведен подробный анализ внешнеторгового оборота металлоконструкций (импорта и экспорта), по результатам которого описана долгосрочная динамика экспорта и импорта металлоконструкций в разрезе стран и поставщиков, а также сформирован прогноз до 2016 года.

Исследование "Рынок металлоконструкций России. Тенденции 2013 года. Прогноз до 2016 года" ориентировано на следующие целевые группы клиентов:

- менеджмент и специалисты отдела маркетинга организаций, осуществляющих производство и реализацию металлоконструкций, – для оценки конкурентного окружения в рамках операционной и инвестиционной деятельности;
- специалисты отделов продаж и отделов по работе с клиентами организаций, осуществляющих поставки металлоконструкций и строительных материалов-заменителей, а также оборудования для их производства – для активизации сбыта и поиска новых клиентов;
- специалисты отделов закупок строительных организаций – для повышения эффективности закупочной деятельности;
- банковские структуры, инвестиционные компании и частные инвесторы для формирования и улучшения стратегии инвестирования в промышленность строительных материалов

Основные информационные источники, использованные в ходе подготовки исследования "Рынок металлоконструкций России. Тенденции 2013 года. Прогноз до 2016 года":

- интервью и опросы более 330 крупнейших производителей металлических конструкций России;
- ассортиментно-ценовой мониторинг рынка металлоконструкций;
- база железнодорожных перевозок металлоконструкций в России за 2010-1 пол. 2013 гг.;
- база грузовых таможенных деклараций за 2004-1 пол. 2013 гг.;
- мониторинг инвестиционных процессов в экономике России, осуществляемый ИА "INFOLine" в рамках подготовки периодических отраслевых обзоров в сегментах промышленного и гражданского строительства;



- база данных ИА "INFOLine" по тематикам "Инвестиционные проекты в промышленном строительстве России" и "Инвестиционные проекты в гражданском строительстве", "Инвестиционные проекты в электроэнергетике" за 2008-2013 гг.;
- отраслевые обзоры, подготовленные специалистами ИА "INFOLine": "[220 проектов строительства спортивных объектов России](#)", "[150 проектов строительства гостиничных объектов России](#)", "[1000 Инвестиционных проектов в гражданском строительстве РФ](#)";
- Исследование "[Строительная отрасль России](#)": раздела по [состоянию строительной отрасли России](#), описания сегмента [строительства дорожно-инфраструктурных объектов](#), описания [сегмента промышленного строительства](#), описания сегмента [строительства коммерческой недвижимости](#).
- анализ более 100 Федеральных и Региональных Целевых Инвестиционных Программ;
- данные Федеральной службы государственной статистики, Федеральной таможенной службы и Федерального агентства по строительству и ЖКХ;
- данные компаний производителей металлоконструкций и дистрибуторов, действующих на рынке (материалы сайтов, пресс-релизы);
- материалы более 1000 российских СМИ (федеральная и региональная пресса, информационные агентства, электронные СМИ), а также, отраслевая пресса.

Во второй части Исследования приведено описание более 60 крупнейших предприятий и холдингов, составляющих порядка 25% от общего объема производства металлоконструкций в России, порядка 40% от общего объема производственных мощностей в России и порядка 30% от объема перевозок металлических конструкций по железной дороге, по которым сформированы информационные справки, содержащие актуализированные контактные данные, историю создания предприятия, динамику и структуру производственных и финансовых показателей, ассортимент предприятия, анализ логистики и структуры сбыта, а также краткий обзор текущих проблем и перспектив предприятия.

**В печатном виде предоставляется только Аналитическая часть Исследования (Часть 1). Вторая часть Исследования (описание производителей) предоставляется в электронном виде в формате \*.pdf**

Расширенная версия продукта включает уникальную базу 370 производителей металлоконструкций и металлоизделий, в которой содержится актуальная на 4213 года контактная информация и описание основных показателей деятельности: производственные мощности, структура выпуска продукции, численность персонала, основные торговые марки, финансовые показатели (выручка и чистая прибыль), а также география поставок продукции по регионам и ключевые референции. База данных производителей металлоконструкций предназначена для оптимизации взаимодействия с производителями, предоставляется в формате Excel.

## Информация об агентстве "INFOLine"

Информационное агентство "INFOLine" было создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Основной задачей является сбор, обработка, анализ и распространение экономической, финансовой и аналитической информации. Осуществляет на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний России и мира, самостоятельно и по партнерским программам ежедневно реализует десятки информационных продуктов. Обладает уникальным программным обеспечением и технической базой для работы с любыми информационными потоками.



Исследования ИА "INFOLine" используют в работе крупнейшие девелоперы и строительные компании ("ИКЕА Мос", Холдинг "Адамант", Корпорация "Главстрой" и Группа "ЛСР"), ведущие производители строительных материалов ("KNAUF", "Евроцемент", "HOLCIM Group", "Сланцевский цементный завод", "Победа ЛСР", "Винербергер кирпич"), производители металлоконструкций ("Северсталь", "Рыбинск комплекс", "РУУККИ Рус", "ПСК Пулково", "Самарский завод Электроштит"), финансовые компании (ФК "Уралсиб", "МДМ-Банк").



Более 100 компаний строительной промышленности нам доверили свою ежедневную информационную поддержку, более 250 компаний России и мира за последний год приобретали наши продукты по этой отрасли. Число наших клиентов постоянно увеличивается.

Дополнительную информацию Вы можете получить на сайте [www.INFOLine.spb.ru](http://www.INFOLine.spb.ru) или [www.advis.ru](http://www.advis.ru) или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: [mail@advis.ru](mailto:mail@advis.ru).

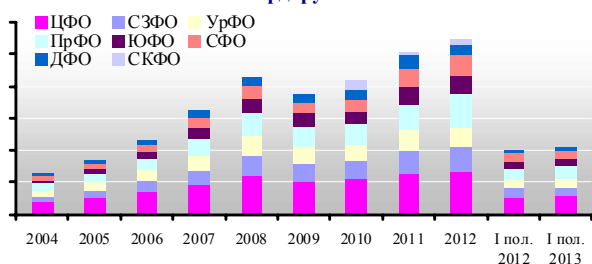
Дополнительную информацию Вы можете получить на сайте [www.INFOLine.spb.ru](http://www.INFOLine.spb.ru) или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 добавочный 156 или по почте: [mail@infoline.spb.ru](mailto:mail@infoline.spb.ru).

Менеджер проекта: Анна Мордовцева

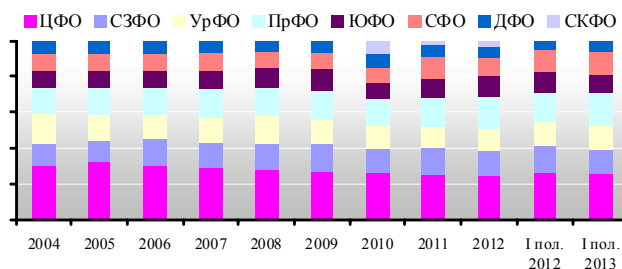
## Раздел 3. Состояние и перспективы строительного рынка России

Если сравнивать объем работ по виду деятельности "Строительство" за первое полугодие 2013 года с аналогичным показателем 2012 года, положительная динамика все же еще сохраняется – прирост составляет 4,1% <...>. Структура объема строительных работ по федеральным округам в 2008-2012 гг. существенно не изменилась (сокращение доли Южного федерального округа в 2010 году связано с выделением из состава округа нескольких регионов с образованием Северо-Кавказского федерального округа). Лидером по объему строительных работ выступает Центральный регион за счет реализации множества инвестиционных строительных проектов в Московском регионе. <...>

Динамика объема строительных работ в России по федеральным округам в 2004-I пол. 2013 гг., млрд. руб.



Структура объема строительных работ в России по федеральным округам в 2004-I пол. 2013 гг., %

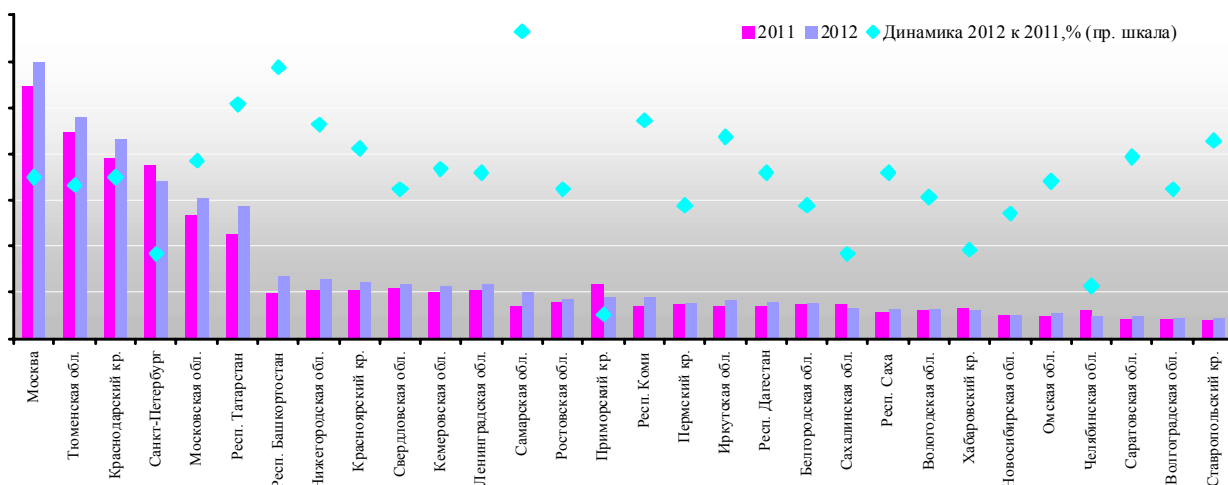


### ДЕМО-ВЕРСИЯ. Полный текст раздела содержит обзор строительной отрасли России и подробное описание ситуации в сегменте строительства нежилых зданий и сооружений, как основного сегмента потребления металлоконструкций

<...> Ситуация в отдельных субъектах РФ характеризуется значительной неравномерностью: в 2012 году в 51 регионе наблюдался рост в диапазоне от 0,1% до 34,2%, а в 32 – спад. Среди 30 крупнейших регионов по объемам строительства, наибольший спад объемов показал Приморский край – сокращение на 24% по сравнению с 2011 годом. Наиболее высокие темпы роста объемов строительных работ в 2012 году были характерны для Самарской области (\*\*\*) , Башкортостана (\*\*\*) и Татарстана (\*\*\*) .

<...>

Динамика объема строительных работ в регионах России в 2011-2012 гг., млн. руб.



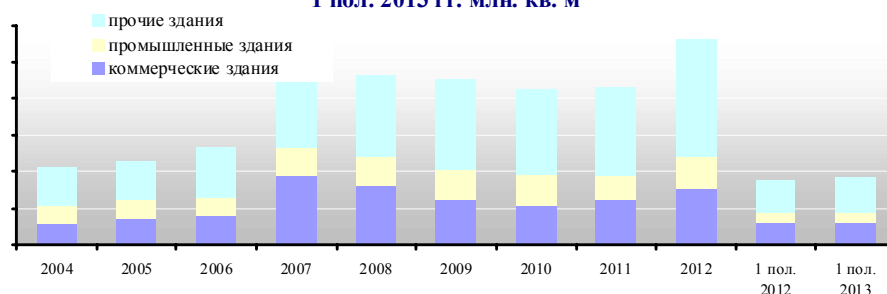
## Раздел 4. Основные сегменты потребления металлоконструкций в России

### 4.1. Строительство коммерческой недвижимости

#### Рынок коммерческой недвижимости России

В 2012 году в России, по данным ФСГС, было введено \*\*\* млн. кв. м коммерческих зданий, что на 1,6 млн. кв. м. больше, чем в 2011 году, и на 2,2 млн. больше, чем в 2010 году, когда в эксплуатацию вводились объекты торговой недвижимости, строительство которых началось ещё до кризиса – в 2006-2007 гг. При этом, объемы ввода коммерческих зданий так и не достигли пикового значения 2007 года, когда было введено \*\*\* млн. кв. м. <...>

Динамика объемов строительства нежилых зданий в России в 2004-1 пол. 2013 гг. млн. кв. м

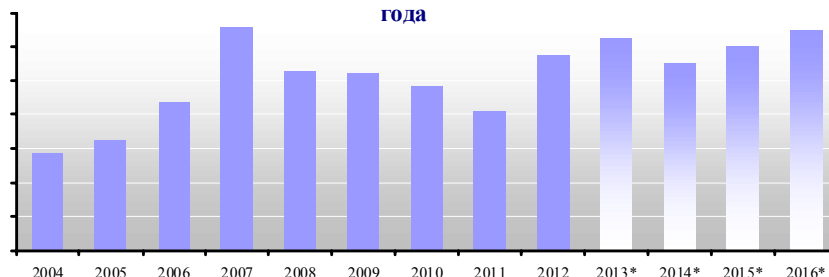


**ДЕМО-ВЕРСИЯ. Полный текст раздела содержит обзор основных сегментов потребления металлоконструкций, а именно сегментов строительства коммерческой недвижимости, спортивных и гостиничных объектов, генерирующих мощностей и ЛЭП, промышленных зданий и сооружений, а также дорожных и инфраструктурных объектов. По каждому из сегментов рассчитан объем потребления металлоконструкций, а также сделан прогноз потребления до 2016 года.**

#### Потребление металлоконструкций в сегменте строительства коммерческой недвижимости

<...> Восстановление объемов потребления металлоконструкций в сегменте коммерческого строительства произошло только в 2012-2013 гг., когда на активную стадию строительства вышли объекты, заложенные или размороженные в 2011 году. В период 2014-2015 гг. ожидается повторное снижение объемов строительства объектов коммерческой недвижимости и, следовательно, и объемов потребления металлоконструкций в данном сегменте. <...>

Потребление металлоконструкций сегментом коммерческого строительства в России в 2003-2012 гг., тыс. т. и прогноз до 2016 года



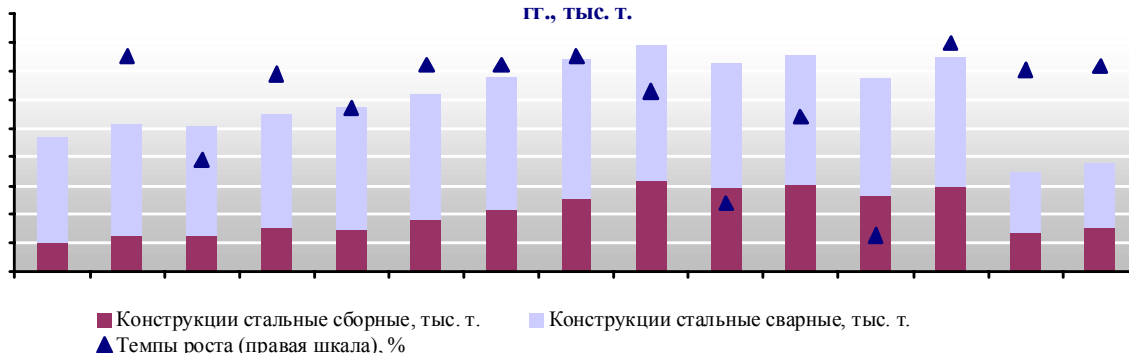


## Раздел 5. Общая характеристика рынка металлических конструкций России

### Состояние промышленности металлоконструкций России

По итогам 2012 года производство сборных и сварных стальных металлоконструкций увеличилось на 12%, составив более \*\*\* млн. тонн, в то время как за аналогичный период 2011 года было произведено порядка \*\*\* млн. тонн. В 2013 году тенденция роста объемов производства металлоконструкций была продолжена – так, по итогам первого полугодия 2013 года было выпущено порядка \*\*\* млн. тонн, что на 9% превышает уровень аналогичного периода 2012 года.

Динамика выпуска стальных строительных конструкций в России в 2000-1 пол. 2013 гг., тыс. т.

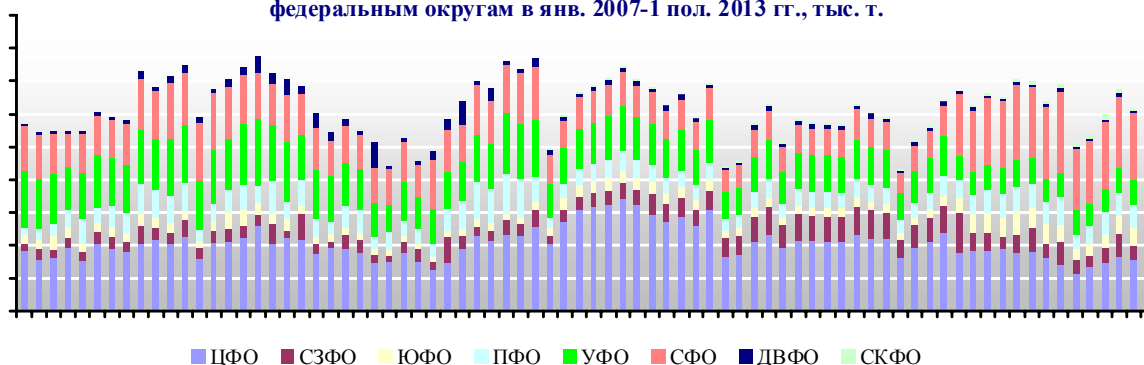


### ДЕМО-ВЕРСИЯ. Полный текст раздела содержит аналитическую и статистическую информацию о динамике и структуре производства металлоконструкций в России

Региональная структура выпуска металлоконструкций в 2004-2012 гг. характеризовалась следующими особенностями:

- стабильно лидирующим положением Центрального федерального округа по производству как стальных, так и алюминиевых металлоконструкций, однако, необходимо отметить то факт, что периодически на лидирующие позиции по выпуску стальных строительных конструкций выходит Сибирский федеральный округ;
- Южный федеральный округ, характеризовавшийся более слабым производством металлоконструкций, чем другие федеральные округа, благодаря хорошему инвестиционному климату, за последние несколько лет существенно нарастил свои производственные мощности (были запущены такие заводы как ООО "Металл-Дон" и ОАО "Краснодарский завод металлоконструкций").

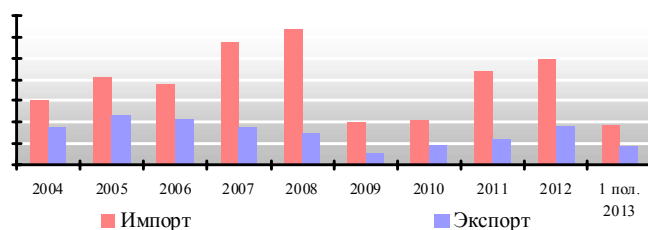
Динамика производства стальных строительных конструкций в России по федеральным округам в янв. 2007-1 пол. 2013 гг., тыс. т.



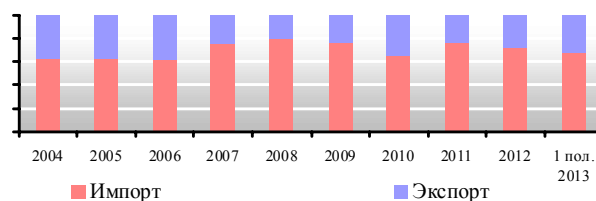
## Раздел 6. Динамика и структура внешнеторгового оборота металлоконструкций в России

<...> Первые признаки восстановления отрасли производства металлоконструкций начали проявляться в 2010 году, что также отразилось и на их внешнеторговом обороте: так при сохранении уровня импорта практически на уровне 2009 года объем экспорта данного вида продукции по итогам 2010 года составил порядка \*\*\* тыс. тонн, что на 85% выше уровня 2009 года. <...> В 2012 году, в связи с ростом объемов внутреннего производства доля импорта в структуре внешнеторгового оборота несколько снизилась и составила порядка 73% в натуральном выражении. При этом абсолютный объем импорта и экспорта увеличился, причем объемы экспорта росли с опережающими темпами: так прирост объемов импорта металлоконструкций в Россию по итогам 2012 года составил 11%, в то время как объемы экспорта увеличились почти на 50%. <...>

Динамика импорта и экспорта металлоконструкций в России в 2004-1 пол. 2013 гг., тыс. тонн



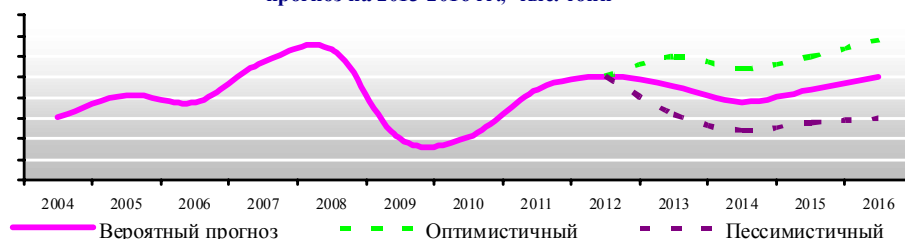
Соотношение импорта и экспорта в общей структуре внешнеторгового оборота металлоконструкций в России в 2004-1 пол. 2013 гг.



**ДЕМО-ВЕРСИЯ. Полный текст раздела содержит аналитическую и статистическую информацию о динамике и структуре экспорта и импорта металлоконструкций в Россию с указанием крупнейших поставщиков и экспортеров**

По мнению специалистов ИА "INFOLine", в среднесрочной перспективе объемы импорта металлоконструкций на рынок России будут демонстрировать скорее положительную динамику, находясь, согласно наиболее вероятному сценарию развития, в рамках от \*\*\* до \*\*\* тыс. тонн в год. <...>

Динамика импорта металлоконструкций в Россию в 2004-2012 гг. и прогноз на 2013-2016 гг., тыс. тонн

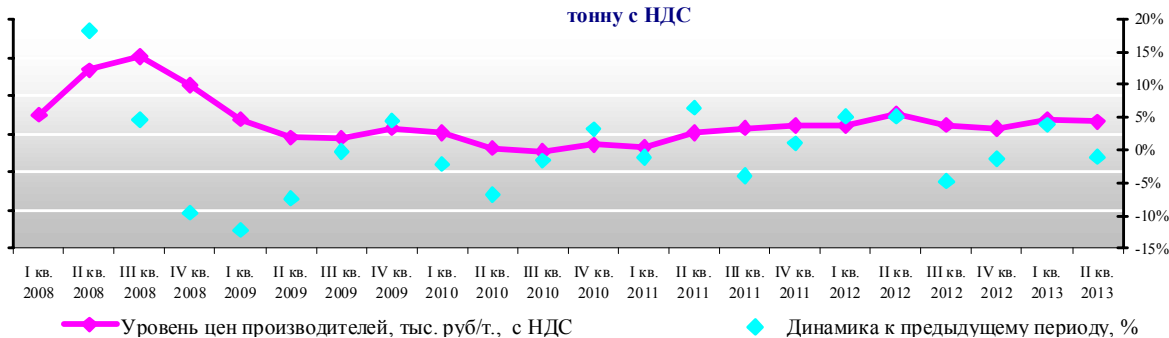


<...> Согласно пессимистическому сценарию развития рыночной ситуации экспорт металлоконструкций в перспективе до 2016 года будет находиться ниже уровня 2011-2012 гг., что обусловлено рисками стагнации в строительной отрасли и снижением потребления импортных металлоконструкций и частичным их замещением металлоконструкциями российского производства (в данном случае замещению в первую очередь будут подвержены высококачественные дорогостоящие металлические конструкции, произведенные в Европейских странах, в то время как доля металлоконструкций из Украины, КНР и Кореи, скорее всего, вырастет). Реализация оптимистического сценария развития строительного рынка и рынка строительных материалов должна привести к росту импорта металлоконструкций на территорию России: так, по оценкам специалистов ИА "INFOLine" в таком случае докризисный уровень импорта будет достигнут в 2013 году, после чего, однако все равно прогнозируется некоторый спад импорта металлоконструкций. <...>

## Раздел 7. Динамика и структура цен на металлоконструкции

<...> По данным ценового мониторинга рынка металлоконструкций России, проведенного специалистами ИА "iNFOLine" в 2012-2013 годах, средние цены на металлические конструкции снова начали снижение со второй половины 2012 года и к концу года вновь опустились почти до отметки \*\*\* тыс. руб. за тонну с НДС. При этом следует отметить, что динамика цен на алюминиевые металлоконструкции в 2008-2013 гг. характеризовалась более резкими изменениями: так в 2010 году средняя цена на конструкции из алюминиевых опустилась до рекордно низкого значения в \*\*\* тыс. руб. за одну тонну (с НДС), а к 2013 году, ввиду сильного увеличения спроса на легкие строительные конструкции, выросла до \*\*\* тыс. руб. за одну тонну. <...>

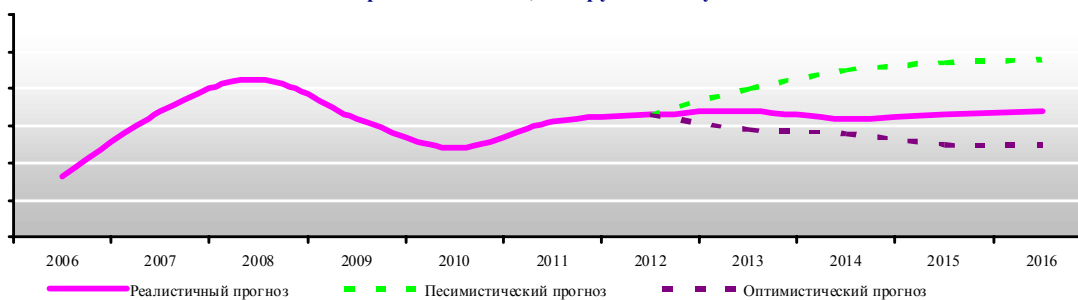
Динамика цен производителей на металлоконструкции в России в 2008-1 пол. 2013 гг., тыс. руб. за тонну с НДС



### ДЕМО-ВЕРСИЯ. Полный текст раздела содержит анализ динамики цен на стальные и алюминиевые строительные конструкции с сегментацией по производителям, а также прогноз цен до 2016 года

<...> Согласно наиболее вероятному сценарию развития рынка металлоконструкций, цены могут демонстрировать положительную динамику вплоть до 2014 года, когда ожидается некоторый спад спроса на металлические конструкции, который, скорее всего, вызовет стабилизацию уровня цен. <...>

Среднегодовая цена на стальные строительные конструкции в России в 2006-2012 гг. и прогноз до 2016 г., тыс. руб. за тонну



<...> В структуре цен на металлоконструкции цена сырьевых материалов повышающего влияния оказывать не будет. При этом постепенный рост стоимости металлоконструкций в долгосрочной перспективе по большей части будет вызван ростом прочих составляющих себестоимости, таких как ФОТ, стоимость энергоносителей и электроэнергии. <...>



## Раздел 9. Рейтинг производителей металлоконструкций

По итогам 2012 года лучшие показатели по объему производства металлических конструкций продемонстрировало \*\*\*: в 2012 году предприятие выпустило порядка 64 тыс. тонн металлоконструкций. <...> При этом наиболее сильное снижение производственных показателей среди крупнейших производителей наблюдалось у \*\*\* – снижение выпуска металлических конструкций по итогам 2012 года на предприятии составило порядка 38%.



**ДЕМО-ВЕРСИЯ. Полный текст раздела содержит анализ динамики производства металлических конструкций крупнейшими предприятиями и холдинговыми компаниями России, рейтинг данных предприятий по величине производства и финансовым показателям, а также оценку загрузки производственных мощностей по регионам России**

<...> В 2012 году существенно упрочили свои позиции такие новые производители, как \*\*\* и \*\*\*, запустившие свои заводы по выпуску металлических конструкций в 2009 году. В целом, на ТОП-30 крупнейших производителей металлических конструкций России в 2011 году пришлось порядка \*\*\*% от всего объема производства металлических конструкций (сборных и сварных). <...> Наибольшая консолидация производственных мощностей по предприятиям наблюдается в \*\*\* федеральном округе, где на долю 6 крупнейших заводов приходится более 50% производственных мощностей.

Рейтинг ТОП-30 крупнейших производителей металлоконструкций России по итогам 2010-2012 гг.

Наименование	Округ	Регион	Мощность на III кв. 2013 г.	Объем производства стальных м/к, тыс. тонн			Место в рейтинге			Изменение 12/11
				2010	2011	2012	2010	2011	2012	
Курганстальмост, ЗАО	УФО	Курганская обл.	***	***	***	***	***	***	***	***
Руукки-Рус, ООО	ЦФО	Калужская обл.	***	***	***	***	***	***	***	***
Челябинский ЗМК, ЗАО	УФО	Челябинская обл.	***	***	***	***	***	***	***	***
Воронежстальмост, ЗАО	ЦФО	Воронежская обл.	***	***	***	***	***	***	***	***
Уральский ЗМК, ЗАО	УФО	Свердловская обл.	***	***	***	***	***	***	***	***
КТЦ Металлоконструкция, ОАО	ПФО	Ульяновская обл.	***	***	***	***	***	***	***	***
НПО Мостовик, ООО	СФО	Омская обл.	***	***	***	***	***	***	***	***
Энергомаш (Белгород), ЗАО	ЦФО	Белгородская обл.	***	***	***	***	***	***	***	***
Тюменьстальмост, ООО	УФО	Тюменская обл.	***	***	***	***	***	***	***	***
Стальинвест, ЗАО	ЦФО	Московская обл.	***	***	***	***	***	***	***	***
По ТОП-30				***	***	***				***
По России в целом				***	***	***				***

Источник: Данные ИА "INFOLine"

Рейтинг ТОП-30 крупнейших производителей металлоконструкций России по величине выручки от продаж по итогам 2010-2012 гг.

Наименование	Округ	Регион	Мощность на III кв. 2013 г.	Место в рейтинге по объему производства	Выручка, млрд. руб.			Место в рейтинге			Изменение 12/11	
					2010	2011	2012	2010	2011	2012		
НПО Мостовик, ООО	СФО	Омская обл.	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
Уралтрубпром, ОАО	УФО	Свердловская обл.	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
Энергомаш (Белгород), ЗАО	ЦФО	Белгородская обл.	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
Механоремонтный комплекс, ЗАО	УФО	Челябинская обл.	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
Стальинвест, ЗАО	ЦФО	Московская обл.	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
СЗ "Электроцит"-СИ, ЗАО	ПФО	Самарская обл.	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
НПФ Металлипресс, ООО	ПФО	Нижегородская обл.	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
Курганстальмост, ЗАО	УФО	Курганская обл.	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
Руукки-Рус, ООО	ЦФО	Калужская обл.	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
Воронежстальмост, ЗАО	ЦФО	Воронежская обл.	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***

Источник: Данные ИА "INFOLine"

**ДЕМО-ВЕРСИЯ. Полный текст раздела содержит анализ динамики производства металлических конструкций крупнейшими предприятиями и холдинговыми компаниями России, рейтинг данных предприятий по величине производства и финансовым показателям, а также оценка загрузки производственных мощностей по регионам России**

Рейтинг ТОП-30 крупнейших производителей металлоконструкций России по величине производственных мощностей по состоянию на 2013 год

№	Наименование	Округ	Регион	Мощность на 2013, тыс. тонн	Объем производства в 2012 году, млн. шт. усл. кирпича	Место в рейтинге по произв-ву в 2012 году	Коэффициент загрузки мощностей, %
1	Челябинский Завод металлоконструкций, ЗАО	УФО	Челябинская обл.	***	***	***	***
2	Курганстальмост, ЗАО	УФО	Курганская обл.	***	***	***	***
3	Энергостальконструкция, ОАО	ЦФО	Тверская обл.	***	***	***	***
4	Руукки-Рус, ООО	ЦФО	Калужская обл.	***	***	***	***
5	Воронежстальмост, ЗАО	ЦФО	Воронежская обл.	***	***	***	***
6	Энергомаш (Белгород), ЗАО	ЦФО	Белгородская обл.	***	***	***	***
7	КТЦ Металлоконструкция, ОАО	ПФО	Ульяновская обл.	***	***	***	***
8	Фестальпине Аркада Профиль, ЗАО	ЦФО	Смоленская обл.	***	***	***	***
9	НПО Мостовик, ООО	СФО	Омская обл.	***	***	***	***
10	Стальинвест, ЗАО	ЦФО	Московская обл.	***	***	***	***

Источник: Данные ИА "INFOLine"





## Раздел 10. Описание заводов производителей металлических конструкций в России

### Нижнетагильский завод металлоконструкций, ООО



Адрес: 622005, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Шевченко, д.10 Телефоны: (3435) 29-93-00, 29-93-55, 29-93-03 Факс: (3435) 29-93-74 E-Mail: mail@ntzmk.ru Web: www.ntzmk.ru Руководитель: Парфенов Виталий Викторович, генеральный директор

#### История создания предприятия

<...> 16 июля 1941 года Государственный Комитет Обороны принимает решение о строительстве на Урале в городе Нижнем Тагиле завода металлоконструкций. В августе 1942 года на ЗМК-1 была выдана первая продукция и до конца года изготовлена первая тысяча тонн металлоконструкций. <...> В 1963 году начато строительство второго корпуса проектной мощностью 75 тыс. тонн металлоконструкций в год. <...> В 1992 году произошла приватизация ОАО "Нижнетагильский завод металлоконструкций". В 1998 году началась процедура банкротства предприятия. В 2000 году создано ООО "Нижнетагильский завод металлических конструкций". <...>

**ДЕМО-ВЕРСИЯ. Полный текст раздела содержит описание 60 крупнейших предприятий и холдингов по производству металлических конструкций России**

#### Структура акционерного капитала

По состоянию на сентябрь 2013 года 100%-ная доля в ООО "Нижнетагильский завод металлических конструкций" принадлежит гражданам России. Структура уставного капитала предприятия представлена в таблице.

Структура уставного капитала ООО "НТЗМК" по состоянию на октябрь 2013 г.

ФИО учредителя	Доля, %
***	50,0
***	50,0

Источник: данные ЕГРЮЛ

#### Характеристика производственных мощностей

Производственная мощность завода составляет \*\*\* тыс. тонн металлоконструкций в год. ООО "НТЗМК" обладает достаточными производственными площадями, на которых размещено современное оборудование итальянской фирмы "Fiser" и других отечественных и европейских производителей. <...>

Оборудование ООО "НТЗМК" по состоянию на сентябрь 2013 г.

Тип оборудования	Марка (производитель оборудования)	Количество
Автоматическая линия для резки и сверления	***	***
Листопрямительные вальцы	***	***
Машина термической резки с ЧПУ	***	***
Станки с ЧПУ для сверления отверстий	***	***
~~~~~		
Автоматическая линия сварной балки	***	***
Листогибочные вальцы	***	***
Окрасочные аппараты безвоздушного распыления	***	***
Сварочные аппараты	***	***

Источник: данные ООО "НТЗМК"

## Ассортимент и структура выпуска продукции

Завод производит сварные металлоконструкции следующей номенклатуры:

- каркасы промышленных, общественных зданий и сооружений, спортивных и торговых комплексов;
- комплексы доменных, конвертерных, мартеновых печей и кожухи воздухонагревателей;
- несущие конструкции транспортных и пешеходных галерей;
- конструкции автодорожных мостов;
- конструкции антенно-мачтовых опор;
- горизонтальные емкости объемом до 100 м<sup>3</sup>;
- трубопроводы диаметром 1500 мм и более, скребковые конвейеры и перегружатели;
- газопроводы горячего и холодного дутья;
- сварные двутавры высотой до 3000 мм, в том числе с перфорированной стенкой;
- шахтные крепи и др. металлоконструкции строительного и технологического назначения.

Предприятием разработана и освоена технология изготовления конструкций модульной опорно-стержневой системы "Моск-Тема" для строительства высотных жилых зданий. Также предоставляются услуги по разработке проектной документации.

## ДЕМО-ВЕРСИЯ. Полный текст раздела содержит описание 60 крупнейших предприятий и холдингов по производству металлических конструкций России

### Производственные показатели

Динамика производственных показателей ООО "Нижнетагильский завод металлоконструкций" за период 2006-I пол. 2013 гг. представлена на диаграмме. <...>

Динамика производственных показателей ООО "НТЗМК" в 2006-I пол. 2013 гг.



### Структура реализации продукции

Нижнетагильский завод металлических конструкций является одним из крупнейших в отрасли стройиндустрии предприятий в России и находится в центре Среднего Урала. Металлоконструкции завода поставляются в регионы всех федеральных округов РФ. Региональное распределение поставок продукции ООО "НТЗМК" по состоянию на октябрь 2013 года представлено на следующем рисунке.

<...>

Структура реализации металлоконструкций ООО "НТЗМК" по регионам в 2009-2011 гг. представлена на следующих диаграммах.

<...>

Перечень крупнейших референций ООО "Нижнетагильский завод металлических конструкций" за период 2011-2013 гг. представлен в таблице.

Крупнейшие референции ООО "НТЗМК" в 2011-2013 гг.

Описание, наименование	Объем поставки,		Место поставки
	тонн	Год поставки	
ПГУ-410 Среднеуральской ГРЭС, филиал ОАО "Энел ОГК-5"	4400	2009-2011	г. Среднеуральск
~~~~~			
Производственный корпус комплекса зданий и сооружений по переработке сырья ЗАО "Михеевский ГОК"	510	2013	г. Челябинск
Цех пропитки кордной ткани	500	2013	г. Тольятти

*Источник: данные ООО "НТЗМК"*



Партнерами ООО "НТЗМК" являются интегрированные компании, которые занимаются реализацией ЕРС-контрактов, то есть инжинирингом, поставками и строительством. Одним из примеров реализации крупного проекта является сотрудничество с генерирующей компанией "Энел ОГК-5" в Среднеуральске, где строится энергоблок электростанции.

**ДЕМО-ВЕРСИЯ. Полный текст раздела содержит описание 60 крупнейших предприятий и холдингов по производству металлических конструкций России**

**Внешнеторговый оборот**

За период своей деятельности завод экспортировал продукцию в такие страны, как Казахстан, Молдавия, Турция, Иран, Югославия, Куба, Корея, Нигерия, Вьетнам, Эфиопия, Монголия, Китай, Египет и др. При этом следует отметить, что с 2007 года ООО "НТЗМК" не осуществляло поставок металлоконструкций зарубежным потребителям.

**Финансовые показатели**

Динамика финансовых показателей деятельности ООО "Нижнетагильский завод металлических конструкций" за период 2006-2012 гг. представлена на диаграмме.

Динамика финансовых показателей ООО "НТЗМК" в 2006-2012 гг., млн. руб.



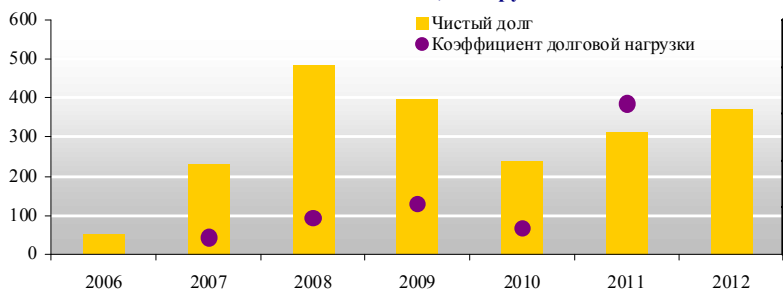
В 2011 году произошло резкое ухудшение финансового состояния ООО "Нижнетагильский завод металлических конструкций", а по итогам 2012 года все финансовые показатели предприятия продемонстрировали отрицательные значения. Так, оценочная величина показателя EBITDA составила \*\*\* млн. руб., при этом компанией был получен убыток в размере 50,3 млн. руб. Показатель EBITDA margin (отражает прибыльность продаж компании без учета затрат на проценты по кредитам, выплату налога на прибыль и амортизацию) ООО "НТЗМК" в 2012 году составил \*\*\* (тогда как в 2011 году было 2,6%). Таким образом, по итогам 2012 года наблюдалась крайне негативная динамика эффективности деятельности предприятия, а финансовые показатели достигли худших за весь рассматриваемый период значений.

Финансовые показатели ООО "Нижнетагильский завод металлических конструкций" за период 2006-2012 гг. представлены в таблицах. <...>

**Долговая нагрузка**

Динамика показателей долговой нагрузки ООО "Нижнетагильский завод металлических конструкций" за период 2006-2012 гг. представлена на диаграмме.

Динамика показателей долговой нагрузки ООО "НТЗМК" за 2006-2012 гг., млн. руб.



## Перечень таблиц и графиков

### Часть I. Анализ рынка металлоконструкций

#### Раздел I. Общая характеристика и основные свойства материалов, применяемых в металлоконструкциях

##### Таблицы

- Виды стальных строительных конструкций
- Достоинства и недостатки стальных строительных конструкций
- Основные марки строительных сталей и их механические характеристики
- Категории стальных строительных конструкций
- Группы металлоконструкций

#### Раздел II. Рынок стали как сырьевая база рынка металлоконструкций

##### Таблицы

- ТОП-20 крупнейших компаний производителей стали по итогам 2012 г.
- Прогноз World Steel Association по мировому потреблению стали, млн. тонн

##### Графики

- Динамика выпуска стали в мире в 2005-2012 гг., млн. тонн
- Динамика цен на сталь в 2009-2012 гг. по данным London Metal Exchange, долл./тонн
- Структура производства стали по регионам мира в 2011 году, %
- Структура производства стали по регионам мира в 2012 году, %
- Динамика ввода мощностей по производству стали в 2000-2012 гг. в России, тыс. тонн
- Динамика выпуска стали в России в 2000-2012 гг., млн. тонн
- Динамика производства и экспорта стали в России в 2007-2012 гг., тыс. тонн
- Структура железнодорожных отгрузок стали в 2011 году, ТОП-10, %
- Структура железнодорожных отгрузок стали в 2012 году, ТОП-10, %

#### Раздел III. Состояние и перспективы строительного рынка России

##### Таблицы

- Динамика в 2008-2012 гг. и прогноз до 2016 года основных макроэкономических показателей России, %
- Структура ВВП в разрезе видов экономической деятельности в 2008-2012 гг. и прогноз на 2013-2016 гг., %
- Количество введенных в эксплуатацию нежилых зданий по их видам в России в 2004-2012 гг., ед.
- Площадь введенных в эксплуатацию нежилых зданий по их видам в России 2004-2012 гг., тыс. кв. м

##### Графики

- Динамика основных экономических показателей России в 2002-1 пол. 2013 гг., %
- Динамика ВВП России в 2005-2012 гг. и прогноз на 2013-2016 гг., %
- Динамика инвестиций в основной капитал России в 2005-2012 гг. и прогноз на 2013-2016 гг., %
- Динамика темпов роста ВВП и инвестиций в основной капитал в 2005-2012 гг. и прогноз на 2013-2016 гг. в % к предыд. году
- Динамика добавленной стоимости в сегменте строительство в 2005-2012 гг. и прогноз на 2013-2015 гг. в % к предыд. году
- Темпы прироста основных показателей инвестиционной и строительной деятельности в 2004-1 пол. 2013 гг., % к соответствующему периоду предыдущего года
- Динамика объема строительных работ в России по федеральным округам в 2004-1 пол. 2013 гг., млрд. руб.
- Структура объема строительных работ в России по федеральным округам в 2004-1 пол. 2013 гг., %
- Динамика объема строительных работ в регионах России в 2011-2012 гг.
- Динамика объема строительных работ в ТОП-30 регионах России в 1 пол. 2011-1 пол. 2013 гг., млн. руб.
- Площадь введенных в эксплуатацию нежилых зданий по их видам в России в 2004-1 пол. 2013 гг., млн. кв. м
- Структура ввода в эксплуатацию нежилых зданий по их видам в России в 2004-1 пол. 2013 гг., %
- Динамика объема строительства нежилых зданий в России по округам в 2004-1 кв. 2013 гг., млн. кв. м
- Структура объема строительства нежилых зданий в России по округам в 2004-1 пол. 2013 гг., млн. кв. м

#### Раздел IV. Основные сегменты потребления металлоконструкций в России

##### Таблицы

- Основные сегменты потребления металлоконструкций
- Основные этапы развития формата торговой недвижимости в 1990-х-2013 гг.
- Торговые центры в 32 городах и регионах России, открытие которых ожидается во II-III квартале 2013 года
- Торговые центры в 32 городах и регионах России, открытие которых запланировано на IV квартал 2013 года
- Крупнейшие торговые центры в 32 городах и регионах России, открытие которых состоялось в I квартале 2013 года
- Перечень городов Чемпионата мира по Футболу 2018 года в России
- Некоторые крупнейшие спортивные объекты в России, на которые поставляются металлоконструкции
- Параметры инвестиционной программы ОАО "ФСК ЕЭС"
- Ключевые инвестиционные проекты ОАО "ФСК ЕЭС РФ", реализованные в 2011-2012 гг. и планируемые к реализации в период до 2014 года
- Структура потребления металлопродукции в соответствии с проектом строительства Калининградской ТЭЦ-2 (900 МВт)
- Рейтинг отраслей промышленности по результатам инвестиционной деятельности во II кв. 2013 года
- Крупнейшие инвестиционные проекты в промышленности, находящиеся на стадии строительных работ по состоянию на III кв. 2013 года
- Распределение проектов по видам в разрезе диапазонов инвестиций (I), млн. долл.
- Распределение инвестиционных проектов в промышленном строительстве во II кв. 2013 г. в количественном выражении
- Крупнейшие проекты редевелопмента промышленных территорий в России во II квартале 2013 года
- Протяженность дорог России с разбиением по типам покрытия на начало года, тыс. км

- Характеристика элементов ЦКАД

## Графики

- Потребление металлоконструкций различными сегментами строительной отрасли в 2012 году, %
- Потребление стальных строительных конструкций в России основными сегментами потребления в 2004-2012 гг. и прогноз до 2016 г. (наиболее вероятный сценарий), тыс. тонн
- Динамика потребления стальных строительных конструкций в России по основным сегментам потребления в 2004-2012 гг., тыс. тонн
- Структура потребления стальных строительных конструкций в России по основным сегментам потребления в 2004-2012 гг., %
- Динамика объемов строительства нежилых зданий в России в 2004-1 пол. 2013 гг. млн. кв. м
- Средняя площадь и строительный объем коммерческих зданий, введенных в России в 2004-1 пол. 2013 гг.
- Динамика количества и площади коммерческих зданий, введенных в РФ в 2003-2012 гг., % к пред. году
- Динамика ввода общей площади в торговых центрах по 32 городам и регионам России в 2004-2012, тыс. кв. м
- Динамика ввода общей площади в торговых центрах в 2 регионах РФ в 2004-2012 гг. и прогноз до 2016 г., тыс. кв. м
- Динамика ввода общей площади в торговых центрах по 32 городам и регионам России в 2004-2012, тыс. кв. м
- Динамика объемов ввода коммерческой недвижимости зданий в России в 2004-1 пол. 2013 гг. млн. кв. м
- Динамика инвестиций в недвижимость, в т.ч. торговую, в России в 2004-2012 гг. и прогноз на 2013 год, млрд. долл. США
- Потребление металлоконструкций сегментом коммерческого строительства в России в 2004-2012 гг. и прогноз до 2016 года, тыс. тонн
- Объем инвестиций по федеральной целевой программе "Развитие физической культуры и спорта в России в 2006-2015 гг." по областям финансирования, млрд. руб.
- Объем инвестиций по федеральной целевой программе "Развитие физической культуры и спорта в России в 2006-2015 гг." по источникам финансирования, млрд. руб.
- Объем инвестиций в рамках программы строительства олимпийских объектов и развития города Сочи как горноклиматического курорта, млрд. руб.
- Структура инвестиций в строительство, реконструкцию и модернизацию спортивной инфраструктуры РФ в 2012 году, %
- Структура инвестиций в строительство, реконструкцию и модернизацию спортивной инфраструктуры РФ в 2013 году (прогноз), %
- Объем инвестиций в строительство, реконструкцию и модернизацию спортивной инфраструктуры РФ в 2011-2013 гг., млрд. руб.
- Объем инвестиций по федеральной целевой программе "Развитие внутреннего и въездного туризма в РФ в 2011-2018 гг." по областям финансирования, млрд. руб.
- Объем инвестиций по федеральной целевой программе "Развитие внутреннего и въездного туризма в РФ в 2011-2018 гг." по источникам финансирования, млрд. руб.
- Структура инвестиций по федеральной целевой программе "Развитие внутреннего и въездного туризма в РФ в 2011-2018 гг., %
- Объем ввода в эксплуатацию новых и реконструированных трансформаторных мощностей и линий электропередач в 2004-2012 гг. и прогноз до 2016 года
- Рекомендации по вводу генерирующих мощностей в России до 2030 года для базового и максимального вариантов, млн. кВт
- Целевая структура инвестиций в развитие Единой национальной энергетической системы в 2013-2017 гг., %
- Возрастная структура электросетевого оборудования ФСК ЕЭС России по состоянию на 2012 год, %
- Потребление стальных строительных конструкций при строительстве генерирующих мощностей в России в 2004-2012 гг. и прогноз до 2016 года
- Площадь введенной в эксплуатацию промышленной недвижимости в России и динамика инвестиций в промышленность в 2003-2012 гг.
- Динамика инвестиций в промышленность России по отраслям в 2003-1 кв. 2013 гг., млрд. руб.
- Структура инвестиций в промышленность России по отраслям в 2003-1 кв. 2013 гг., %
- Динамика средней стоимости инвестпроекта России по отраслям в 2008, 2011 и 2013 гг., млн. долл.
- Распределение видов экономической деятельности по типам проектов в 2008, 2011 и 2013 гг., % (в количественном выражении)
- Динамика емкости рынка промышленного строительства в России в 2003-2012 гг., млрд. долл.
- Потребление стальных строительных конструкций при строительстве промышленных мощностей в России в 2004-2012 гг. и прогноз до 2016 года
- Объем финансирования дорожного хозяйства России в 2000-2012 гг. и прогноз на 2013-2015 гг., млрд. руб.
- Динамика ввода автомобильных дорог с твердым покрытием в России по округам в 2012 г., км
- Структура ввода автомобильных дорог с твердым покрытием в России по округам в 2004-1 пол. 2013 гг., %
- Структура инвестиций в дорожную отрасль в России по типам работ в 2012 году, %
- Структура инвестиций в дорожную отрасль в России по типам работ в 1 пол. 2013 г., %
- Фактические объемы финансирования дорожного хозяйства из Федерального бюджета в 2007-2012 гг., млрд. руб. в ценах соотв. лет
- Динамика протяженности железнодорожных путей в 2006-2012 гг., тыс. км
- Динамика ввода новых железнодорожных линий и станционных путей в 2006-2012 гг., км
- Динамика ремонта железнодорожных путей всеми видами ремонта в 2006-2012 гг., тыс. км
- Динамика протяженности отремонтированных всеми видами ремонта железнодорожных путей в 2006-2012 гг., тыс. км
- Объем финансирования железнодорожного транспорта России согласно тексту ФЦП на 2010-2015 гг., млрд. руб.
- Фактический объем средств, выделяемых из Федерального бюджета на финансирование железнодорожного транспорта, млрд. руб.
- Потребление металлоконструкций при строительстве автомобильных и железных дорог и мостов в 2004-2012 гг., и прогноз до 2016 г., тыс. тонн

## Рисунки

- План ремонта путей сообщения к Чемпионату мира по Футболу 2018 года
- Схема перспективного развития сети автомобильных дорог России до 2015 года
- Карта-схема участков ЦКАД
- Перспективная схема развития сети железных дорог России до 2030 года

## Раздел V. Общая характеристика рынка металлоконструкций России

### Таблицы

- Основные этапы развития промышленности производства металлических конструкций России в 1990-2013 гг.
- Крупнейшие заводы-производители металлоконструкций, введенные в эксплуатацию в 2011-2012 гг.
- Инвестиционные проекты в отрасли производства металлоконструкций, заявленные к реализации в 2013-2015 гг.
- Динамика емкости рынка металлоконструкций в России в 2004-2012 гг. в физическом выражении и прогноз на 2013 год, тыс. тонн
- Динамика емкости рынка металлоконструкций в России в 2004-2012 гг. в денежном выражении и прогноз на 2013 год, млрд. руб. без НДС
- Дополнительные услуги, предоставляемые производителями металлоконструкций
- Ввод мощностей в сельском хозяйстве по Российской Федерации



**Графики**

- Динамика выпуска стальных строительных конструкций в России в 2000-1 пол. 2013 гг., тыс. тонн
- Динамика производства стальных строительных конструкций в России в янв. 2007-1 пол. 2013 гг., тыс. тонн
- Динамика объемов производства стальных строительных конструкций в России в янв. 2007-1 пол. 2013 гг., % к аналогичному месяцу предыдущего года
- Динамика выпуска алюминиевых конструкций в России в 2000-1 пол. 2013 гг., тыс. тонн
- Динамика производства алюминиевых строительных конструкций в России в янв. 2007-1 пол. 2013 гг., тонн
- Динамика объемов производства алюминиевых строительных конструкций в России в янв. 2007-1 пол. 2013 гг., % к аналогичному месяцу предыдущего года
- Количество производителей металлоконструкций по округам России по состоянию на 2013 год
- Структура производства стальных строительных конструкций по регионам в 2012 году, %
- Динамика производства стальных строительных конструкций в России по федеральным округам в янв. 2007-1 пол. 2013 гг., тыс. тонн
- Загрузка производственных мощностей на заводах по производству стальных строительных конструкций по федеральным округам в 2012 г.
- Динамика объема производства стальных строительных конструкций на крупнейших предприятиях по федеральным округам в 2010-2012 гг., тыс. тонн
- Структура производства стальных строительных конструкций по регионам в 2011 году, %
- Структура производства стальных строительных конструкций по регионам в 2012 году, %
- Динамика производства стальных конструкций в России по регионам в 2010-2012 гг., тыс. тонн
- Структура производства алюминиевых строительных конструкций по регионам в 2011 году, %
- Структура производства алюминиевых строительных конструкций по регионам в 2012 году, %
- Динамика емкости рынка стальных строительных конструкций в России в 2000-2012 гг., тыс. тонн
- Структура потребления стальных строительных конструкций в России в 2000-2012 гг., тыс. тонн
- Динамика потребления металлоконструкций в России в 2004-2012 гг. по ФО, тыс. тонн
- Структура экспорта металлоконструкций из России в 2004-2012 гг., тыс. тонн
- Динамика ввода зданий нежилого назначения в России в 2006-2012 гг., тыс. шт.
- Потребление стальных строительных конструкций в России основными сегментами потребления в 2006-2012 гг. и прогноз до 2016 г., тыс. тонн

**Раздел VI. Динамика и структура внешнеторгового оборота металлоконструкций в России****Таблицы**

- Коды согласно ТН ВЭД ТС, под которыми осуществляются поставки металлоизделий в Россию
- Факторы, влияющие на структуру внешнеторгового оборота металлоконструкций
- Структура импорта металлоконструкций в Россию в натуральном выражении в 2004-1 пол. 2013 гг., тыс. тонн
- Структура импорта металлоконструкций в Россию в натуральном выражении по регионам получения в 2006-1 пол. 2013 гг., тыс. тонн
- Структура импорта металлоконструкций по получателям в 2008-1 пол. 2013 гг., тонн
- Структура экспорта металлоконструкций из России по направлениям в 2004-1 пол. 2013 гг., тонн
- Изменение пошлин на импорт металлопродукции в Россию после вхождения в ВТО

**Графики**

- Динамика импорта и экспорта металлоконструкций в России в 2004-1 пол. 2013 гг., тыс. тонн
- Соотношение импорта и экспорта в общей структуре внешнеторгового оборота металлоконструкций в России в 2004-1 пол. 2013 гг.
- Динамика импорта металлоизделий в Россию в 2004-1 пол. 2013 гг. по видам, тыс. тонн
- Структура импорта металлоизделий в Россию в 2004-1 пол. 2013 гг. по видам, %
- Динамика импорта металлоконструкций в Россию по странам-импортерам в 2004-1 пол. 2013 гг., тыс. тонн
- Структура импорта металлоконструкций в Россию по странам-импортерам в 2004-1 пол. 2013 гг., %
- Динамика импорта металлоконструкций в Россию в 2004-1 пол. 2013 гг. по округам получения, тыс. тонн
- Структура импорта металлоконструкций в Россию в 2004-1 пол. 2013 гг. по округам получения, тыс. тонн
- Структура импорта металлоконструкций в Россию по видам в 2012 г., %
- Динамика импорта металлоконструкций в Россию в 2004-1 пол. 2013 гг. по видам, тыс. тонн
- Динамика импорта металлоконструкций в Россию в 2004-2012 гг. и прогноз на 2013-2016 гг., тыс. тонн
- Динамика экспорта металлоизделий из России в 2004-1 пол. 2013 гг. по видам, тыс. тонн
- Структура экспорта металлоизделий из России в 2004-1 пол. 2013 гг. по видам, %
- Динамика экспорта металлоконструкций из России в 2004-1 пол. 2012 гг., тыс. тонн
- Структура экспорта металлоконструкций из России в 2004-1 пол. 2013 гг., %
- Структура импорта металлоконструкций в Россию по видам в 2012 г., %
- Динамика экспорта металлоконструкций из России в 2004-1 пол. 2013 гг. по видам, тыс. тонн
- Структура экспорта металлоконструкций из России в натуральном выражении по экспортерам в 2012 г., %
- Динамика экспорта российских металлоконструкций в 2004-2012 гг. и прогноз на 2013-2016 гг., тыс. тонн

**Раздел VII. Динамика и структура цен на металлоконструкции****Таблицы**

- Средние цены приобретения металлоконструкций подрядными организациями, тыс. руб./т., с НДС

**Графики**

- Динамика цен производителей на металлоконструкции в России в 2008-1 пол. 2013 гг., тыс. руб. за тонну без НДС
- Динамика цен производителей на стальные строительные конструкции в России в 2006-1 пол. 2013 гг., тыс. руб./т. без НДС
- Динамика цен производителей на алюминиевые строительные конструкции в России в 2006-1 пол. 2013 гг., тыс. руб./т., без НДС
- Динамика цен приобретения стальных строительных конструкций в 2006-1 пол. 2013 гг., тыс. руб./т., с НДС
- Динамика цен крупнейших производителей на стальные строительные конструкции низкой сложности у крупнейших производителей РФ в II кв. 2013 г., тыс. руб./т., с НДС
- Динамика цен крупнейших производителей на стальные строительные конструкции средней сложности у крупнейших производителей РФ в III кв. 2013 г., тыс. руб./т., с НДС
- Динамика цен на импортные металлические строительные конструкции в России в 2006-2012 гг. с учетом пошлины, тыс. руб./т., с НДС
- Динамика цен производителей на ЛСТК в России в 2010-III кв. 2013 г., тыс. руб./т., с НДС



- Динамика цен производителей на ЛСТК в III кв. 2013 г., тыс. руб./т., с НДС
- Динамика цен производителей на здания из ЛСТК в III кв. 2013 г., млн. руб. за здание размером 18\*52\*3 м. с НДС
- Цены на здание длиной 52 м системы СПАЙДЕР "Руукки" в III кв. 2013 г., млн. руб. с НДС
- Сравнение цен производителей на сталь и металлоконструкции в России в 2001-1 пол. 2013 гг., тыс. руб., с НДС
- Структура стоимости здания из металлоконструкций, %
- Среднегодовая цена на стальные строительные конструкции в России в 2006-2012 гг. и прогноз до 2016 г., тыс. руб./т.

### Раздел VIII. Инвестиционная активность на рынке металлоконструкций

#### Таблицы

- Инвестиционные проекты, реализованные в 2009-2012 гг.
- Замороженные и не реализованные инвестиционные проекты в сфере строительства мощностей по производству металлоконструкций
- Инвестиционные проекты в отрасли производства металлоконструкций, заявленные к реализации в 2013-2016 гг.

#### Графики

- Динамика введенных в эксплуатацию и реконструированных мощностей на крупнейших предприятиях-производителях металлоконструкций в 2008-2012 гг. и прогноз до 2016 года, тыс. тонн
- Сравнение удельной стоимости реализации Greenfield-проектов в России, млн. руб./т. м/к
- Сравнение удельной стоимости реализации Brownfield-проектов в России, млн. руб./т. м/к

### Раздел IX. Анализ операционной деятельности на рынке металлоконструкций

#### Таблицы

- Рейтинг ТОП-30 крупнейших производителей металлоконструкций России по итогам 2010-2012 гг.
- Рейтинг ТОП-30 крупнейших производителей металлоконструкций России по величине выручки от продаж по итогам 2010-2012 гг.
- Рейтинг ТОП-30 крупнейших производителей металлоконструкций России по величине производственных мощностей по состоянию на 2012 г.

#### Графики

- Доля производимых в России металлоконструкций в зависимости от числа производителей накопительным итогом
- Динамика объема производства стальных строительных конструкций на крупнейших предприятиях по федеральным округам в 2010-2012 гг., тыс. тонн
- Структура выпуска сборных стальных конструкций в России по компаниям в 2011 году, %
- Структура выпуска сборных стальных конструкций в России по компаниям в 2012 году, %
- Загрузка производственных мощностей на 30 крупнейших заводах по производству стальных строительных конструкций по федеральным округам в 2012 г.

## Часть II. Описание крупнейших производителей металлоконструкций

### Раздел X. Описание заводов-производителей металлоконструкций в России

По каждому из описанных в Исследовании предприятий приведены следующие таблицы:

- Структура акционерного капитала
- Отчет о прибылях и убытках
- Баланс

По каждому из описанных в Исследовании предприятий приведены следующие графики и диаграммы:

- Динамика производства металлоконструкций
- Динамика показателей EBITDA, EBITDA margin, чистой прибыли и рентабельности
- Динамика показателей долговой нагрузки

## ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ – ИДЕАЛЬНОЕ ДОПОЛНЕНИЕ К ИССЛЕДОВАНИЮ - Периодические Обзоры «Инвестиционные проекты в строительстве РФ»!

Агентство INFOLine предоставляет услугу с 2005 года, поэтому к настоящему времени накоплена **значительная база проектов как реализуемых в настоящее время, так и уже реализованных**. В рамках подготовки услуги налажено получение информации «из первых рук» (от непосредственных участников проекта).

Услуга «Инвестиционные проекты» представляет собой описание проектов возведения новых и реконструкции существующих объектов в различных отраслях строительства:



### **Инвестиционные проекты в ПРОМЫШЛЕННОМ строительстве РФ**

пищевая, химическая, фармацевтическая нефте- и газоперерабатывающая, металлургия, машиностроение, производство строительных и отделочных материалов и т.д.

### **Инвестиционные проекты в ИНЖЕНЕРНОЙ инфраструктуре РФ**

насосных станций, очистных сооружений, объектов теплоснабжения и систем газоснабжения

### **Инвестиционные проекты в ГРАЖДАНСКОМ строительстве РФ**

объекты торговые, административные, гостиничные, логистические, спортивные, социальные, жилые и т.д.



### **Инвестиционные проекты в ТРАНСПОРТНОЙ инфраструктуре РФ**

дороги, мосты, тоннели, развязки, метрополитен, порты, аэропорты, магистральные трубопроводы, железнодорожные объекты и т.д.

### **В рамках услуги «Инвестиционные проекты» клиенту предоставляется:**

- структурированное описание инвестиционных проектов с указанием назначения объекта, его местоположения, планируемого срока окончания строительства, планируемого объема инвестиций, текущей стадии строительства, проектной мощности, площади, этажности и т.д.
- контактная информация по участникам проекта (инвестор, заказчик, девелопер, проектировщик, генподрядчик, поставщик оборудования и т.д.)
- возможность выбора сортировки проектов (по отраслям или регионам)

### **ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** полученных данных определяется следующими факторами:

- эксклюзивная информация от участников проекта
- проверка всех данных
- наличие «живых» контактов
- готовая рабочая база
- мониторинг событий по проектам

### **ИСТОЧНИК ИНФОРМАЦИИ:**

Услуга «Инвестиционные проекты» подготовлена на основе комплекса информационных источников:

- материалов более 1000 российских и зарубежных средств массовой информации (федеральная и региональная пресса, информационные агентства, электронные СМИ);
- пресс-релизов, информационных сообщений и отчетности компаний, являющихся участниками проектов (инвесторы, проектировщики, подрядчики, поставщики оборудования);
- данных, предоставленных администрациями субъектов Российской Федерации, городов и районов;
- интервьюирования и анкетирования участников проектов и региональных администраций субъектов Российской Федерации, городов и районов.

Задать вопрос и получить дополнительную консультацию по телефону **(812) 322-6848 доб.156**  
или электронной почте [mail@infoLine.spb.ru](mailto:mail@infoLine.spb.ru).



## Анкета на информационную заинтересованность

Агентство "INFOLine" в течение десяти лет активно занимается исследованиями строительной отрасли. Наши специалисты, ориентируясь на информационные потребности рынка, стараются максимально учитывать пожелания своих заказчиков.

Заполните анкету и вышлите ее на адрес [mail@infoline.spb.ru](mailto:mail@infoline.spb.ru) или по факсу (812) 3226848 доб. 102

### Раздел I. Общая информация о компании

Название компании: \_\_\_\_\_

Вид деятельности: \_\_\_\_\_

Адрес центрального офиса: \_\_\_\_\_

Сайт: \_\_\_\_\_ Адрес электронной почты: \_\_\_\_\_

Ваше Ф. И. О.: \_\_\_\_\_ Должность: \_\_\_\_\_

Адрес эл. почты: \_\_\_\_\_ Телефон: \_\_\_\_\_

### Раздел II. Исследования 2013 года

Выберите заинтересовавший Вас продукт, отметив его. Краткие версии Вы можете получить у вашего менеджера

	Название продукта	Описание продукта	Дата выхода/ Срок обновления	Цена
<input type="checkbox"/>	Исследование <b>"Производство и рынок керамического и силикатного кирпича в России. Итоги 2012 года. Прогноз до 2016 года "</b>	Производство и потребление кирпича; прогноз до 2016 года; анализ цен; экспорт и импорт по странам и поставщикам; РЕЙТИНГ крупнейших производителей кирпича по мощностям, выпуску продукции, финансовым показателям, ассортименту и т. д.	Март 2013 года	От 45 000 до 60 000 руб.
<input type="checkbox"/>	Исследование <b>"Цементная отрасль России 2012-2016 гг. Инвестиционный климат. Логистика и структура потребления"</b>	Производство и потребление цемента, прогноз до 2016 года; характеристика инвестиционных процессов, структура перевозок, динамика цен, внешнеторговый оборот цемента и клинкера и т.д.	Июнь 2013 года	55 000 руб.
<input type="checkbox"/>	Исследование <b>"Производство и потребление щебня в России. Тенденции 2013 года. Прогноз до 2016 года "</b>	Производство и потребление нерудных материалов, прогноз до 2016 года; инвестиционный климат, объем запасов и характеристика крупнейших месторождений, обзор оборудования, структура и динамики цен, логистика (все виды транспорта) и т.д.	Ноябрь 2013 года	55 000 руб.
<input type="checkbox"/>	Исследование <b>"Рынок металлоконструкций России. Прогноз до 2016 года "</b>	Анализ рынка производства и потребления МК, описание 60 крупнейших предприятий и холдингов, база 330 производителей металлоконструкций и металлоизделий	Ноябрь 2013 года	От 50 000 руб. до 80 000 руб.
<input type="checkbox"/>	Исследование <b>"Рынок сэндвич-панелей России. Прогноз до 2016 года "</b>	Анализ рынка производства и потребления СП, ретроспективный анализ динамики производственных мощностей, описание производителей, прогноз производства и потребления сэндвич-панелей до 2015 года	Декабрь 2013 года	От 45 000 руб. до 75 000 руб.
<input type="checkbox"/>	Ежеквартальный Отраслевой обзор <b>"Строительная отрасль России: жилищное, торговое, дорожное и инфраструктурное строительство"</b>	Макроэкономические показатели и состояние основных сегментов строительной отрасли. Строительная отрасль и Рейтинг и бизнес-справки по компаниям, жилищного, инфраструктурного и торгово-административного строительства	Каждый квартал/ итоги года- февраль 2014	От 25 000 руб. до 100 000 руб.
<input type="checkbox"/>	Исследование <b>"Рынок DIY РФ. Прогноз до 2015 г." Аналитическая База сетей DIY России</b>	Развитие рынка DIY с прогнозом до 2015 года, сравнительный анализ городов и регионов, Информация по 250 сетям DIY, Рейтинг ТОП-50 операторов DIY, включающий показатели чистой выручки, рентабельности, количества объектов и совокупной торговой площади.	Апрель 2013 года	От 35 000 руб. До 50 000 руб.
<input type="checkbox"/>	Исследование <b>"Рынок стеновых материалов РФ"</b>	Анализ основных тенденций развития рынка стеновых материалов России: производство и потребление, конкурентный анализ, динамика цен, импорт/экспорт, прогноз производства.	1 квартал 2014 года	~ 60 000 руб.

### Раздел III. Обзоры и Базы строящихся проектов 2013 года

Название продукта	Описание продукта	Дата выхода/ Срок обновления	Цена
<input type="checkbox"/> Периодический обзор <b>"Инвестиционные проекты в ИНЖЕНЕРНОЙ инфраструктуре РФ"</b>	Содержит информацию о текущих инвестиционных проектах в строительстве водопроводных и канализационных сооружений, объектов теплоснабжения и систем газоснабжения	ежемесячно	10 000 руб.
<input type="checkbox"/> Периодический обзор <b>"Инвестиционные проекты в ТРАНСПОРТНОЙ инфраструктуре РФ"</b>	Содержит информацию о текущих инвестиционных проектах в строительстве дорог, мостов, эстакад, тоннелей, каналов, портов, аэродромов, складов, объектов железнодорожного транспорта, трубопроводов.	ежемесячно	10 000 руб.
<input type="checkbox"/> Периодический обзор <b>"Инвестиционные проекты в ГРАЖДАНСКОМ строительстве РФ"</b>	Содержит информацию о проектах торгово-административного, офисного, социального и спортивного направления, инвестиционные логистические проекты, жилые комплексы с площадью более 50 000 кв.м.	ежемесячно	10 000 руб.
<input type="checkbox"/> Периодический обзор <b>"Инвестиционные проекты в ПРОМЫШЛЕННОМ строительстве РФ"</b>	Содержит информацию о строительстве и реконструкции обрабатывающих предприятий промышленности: металлургия, агропромышленный комплекс, машиностроение и другие отрасли.	ежемесячно	10 000 руб.
<input type="checkbox"/> Отраслевой обзор <b>"170 проектов строительства ТОРГОВЫХ центров России. Проекты 2013-2016 годов"</b>	Описание 170 проектов по строительству и реконструкции Торговых центров России, с указанием контактных данных участников проекта.	Ноябрь 2013 года	От 35 000 руб. До 50 000 руб.
<input type="checkbox"/> Отраслевой обзор <b>"120 проектов строительства МЕДИЦИНСКИХ объектов России. Проекты 2013-2016 годов"</b>	Описание 120 проектов по строительству и реконструкции медицинских объектов с указанием контактных данных участников проекта.	Февраль 2013 года	35 000 руб.
<input type="checkbox"/> Отраслевой обзор <b>"130 проектов строительства ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ и медицинских производств России. Проекты 2013-2020 годов"</b>	Описание 130 проектов по строительству и реконструкции фармацевтических и медицинских производств, а также бизнес-справки по ТОП 10 производителям фармацевтической продукции.	Апрель 2013 года	35 000 руб.
<input type="checkbox"/> Отраслевой обзор <b>"180 проектов строительства ГОСТИНИЧНЫХ объектов России. Проекты 2013-2016 годов"</b>	Описание 180 проектов по строительству и реконструкции гостиниц и Многофункциональных комплексов, а также бизнес-справки по 10 ведущим гостиничным сетям.	Июль 2013 года	35 000 руб.
<input type="checkbox"/> Отраслевой обзор <b>"240 проектов строительства СПОРТИВНЫХ объектов России. Проекты 2012-2015 годов"</b>	Описание 240 проектов по строительству и реконструкции спортивных комплексов, ФОКов, бассейнов, а также бизнес-справки по 10 ведущим фитнес-сетям.	10.12/ обновл. 1 квартал 2014 года	От 35 000 руб. До 50 000 руб.
<input type="checkbox"/> Отраслевой обзор <b>"120 проектов строительства ЛОГИСТИЧЕСКИХ объектов России. Проекты 2013-2016 годов"</b>	Описание 120 проектов по строительству и реконструкции логистических объектов.	планируется	35 000 руб.
<input type="checkbox"/> Отраслевой обзор <b>"130 проектов строительства БИЗНЕС-ЦЕНТРОВ России. Проекты 2013-2020 годов"</b>	Описание 130 проектов по строительству и реконструкции Бизнес-центров	планируется	35 000 руб.



**Раздел IV. Оперативный мониторинг событий – услуга «Тематические новости»**

Название продукта	Описание продукта	Периодичность	Цена в месяц
<input type="checkbox"/> "Промышленное строительство РФ"	"Тематические новости" - это оперативная и периодическая информация об интересующей отрасли экономики РФ (всего более 80 тематик), подготовленная путем мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных министерств и местных органов власти.	Ежедневно	7 000 руб.
<input type="checkbox"/> "Торговое и административное строительство РФ"		Ежедневно	7 000 руб.
<input type="checkbox"/> "Жилищное строительство РФ"		Ежедневно	6 000 руб.
<input type="checkbox"/> "Дорожное строительство РФ"		1 раз в неделю	6 000 руб.
<input type="checkbox"/> "Рынок цемента РФ"		2 раза в месяц	3 000 руб.
<input type="checkbox"/> "Рынок кирпича РФ"		2 раза в месяц	3 000 руб.
<input type="checkbox"/> "Теплоснабжение и водоснабжение РФ"		1 раз в неделю	10 000 руб.
<input type="checkbox"/> "Рынок отделочных материалов и сети товаров для дома"		1 раз в неделю	6 000 руб.
<input type="checkbox"/> "Рынок ТИМ"		1 раз в неделю	4 000 руб.
<input type="checkbox"/> "Рынок ЛКМ"		1 раз в неделю	4 000 руб.
<input type="checkbox"/> "Рынок бетона и ЖБИ"		2 раза в месяц	3 000 руб.
<input type="checkbox"/> "Рынок окон и дверей"		1 раз в неделю	5 000 руб.
<input type="checkbox"/> "Рынок плитки и керамогранита"	1 раз в неделю	6 000 руб.	
<input type="checkbox"/> "Индивидуальный мониторинг СМИ"	Мониторинг информационного поля компании, с помощью которого компания сможет оценить свое место, место партнеров и конкурентов в информационном потоке, отрасли	Ежедневно, еженедельно	от 10 000 руб.
<input type="checkbox"/> Бизнес-справка по компаниям, осуществляющим деятельность на рынке СТРОИТЕЛЬСТВА И СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Информация об акционерах, операционной, финансовой и инвестиционной деятельности, номенклатуре выпускаемой продукции. загрузке производственных мощностей.		от 10 000 руб.

**Раздел V. Перспективные направления INFOLine**

- Исследование рынка  
(укажите Вашу тематику) \_\_\_\_\_

---

- База строящихся объектов  
(укажите, какие объекты Вам интересны) \_\_\_\_\_

---

- Тематические новости  
(укажите, какие отрасли Вам интересны) \_\_\_\_\_

---

- Ассортиментный ценовой мониторинг  
(укажите вид товара) \_\_\_\_\_

---

- Реестр участников строительного рынка  
(укажите, какие отрасли Вам интересны) \_\_\_\_\_

---

- Другой вид аналитической информации  
(укажите, Ваш вариант) \_\_\_\_\_

Планирует ли Ваша компания приобретение информационно-аналитических продуктов?

- Во II полугодии 2013 года       В течение 2014 года       Нет

Знакомы ли Вы с информационными продуктами ИА "INFOLine"?

- Да, мы их приобретали       Да, мы их читали       Да, мы о них слышали       Нет

**Благодарим за заполнение анкеты!**

Более подробная информация о новых продуктах доступна по телефонам (495) 772-7640 доб.156, или по почте: [mail@infoline.spb.ru](mailto:mail@infoline.spb.ru).

