

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

"Производство и рынок керамического и силикатного кирпича России 2009-2012 гг."

**Анализ состояния кирпичной промышленности и
рынка кирпича России
Итоги деятельности и состояние крупнейших
производителей кирпича в 2009 году**

ДЕМО-ВЕРСИЯ

- Статистические данные по рынку кирпича России и 13 регионов
- Описание 80 крупнейших производителей кирпича
- Анализ инвестиционной и операционной деятельности российских производителей кирпича
- Анализ экспорта-импорта и потребления кирпича в России и в регионах крупнейших производителя.



Содержание исследования "Производство и рынок керамического и силикатного кирпича России"

Введение	6
Раздел 1. Характеристика кирпича и факторы потребления	8
1.1. Особенности кирпича, как конструкционного материала	8
1.2. Основные сегменты и факторы потребления кирпича	12
Раздел 2. Тенденции и перспективы развития строительного рынка России и его региональная структура	14
2.1. Динамика объемов строительных работ	14
2.2. Ситуация в строительстве жилых и нежилых объектов	17
Раздел 3. Общая характеристика и оценка емкости рынка кирпича РФ	25
3.1. Динамика и структура производства кирпича в России	25
Прогноз емкости рынка кирпича в России на 2010-2012гг.....	28
Влияние экономического кризиса на производства кирпича в России	30
Структура производства кирпича по федеральным округам.....	32
Структура производства кирпича по регионам.....	34
3.2. Динамика и структура цен на кирпич в России	36
3.3. Динамика и структура внешнеторгового оборота кирпича в России	41
3.4. Структура производства и потребления кирпича в регионах России.....	55
3.4.1. Москва и Московская область	56
3.4.2. Ростовская область	62
3.4.3. Краснодарский край	65
3.4.4. Республика Татарстан	68
3.4.5. Нижегородская область	73
3.4.6. Республика Башкортостан.....	75
3.4.7. Саратовская область.....	78
3.4.8. Владимирская область.....	81
3.4.9. Свердловская область.....	83
3.4.10. Новосибирская область	86
3.4.11. Санкт-Петербург и Ленинградская область	89
3.4.12. Другие регионы	92
3.5. Инвестиционная активность на рынке кирпича.....	94
3.6. Анализ операционной деятельности рынке кирпича.....	98
Приложение 1. Нормативные документы	102
Распоряжение Министерства строительного комплекса Московской области от 23.05.2008 № 18	102
Распоряжение Правительства Республики Татарстан №382-р от 30.03.2009.....	103
Раздел 4. Описание крупнейших производителей кирпича в Центральном федеральном округе	104
4.1. Производители керамического кирпича	104
Голицынский керамический завод, ОАО (ГК "Голицынский кирпич")	104
Объединение строительных материалов и бытовой техники, ООО	110
Норский керамический завод, ЗАО	115
Данные по долевому участию на даты регистрации/перерегистрации компании	116
Стройполимеркерамика, ОАО	120
Мстерский завод керамических стеновых материалов, ОАО	127
Строительные инновации, ООО (Каширский кирпичный завод)	132
Винербергер кирпич, ООО	136
Михневская керамика, ООО	142
Лосиноостровский завод строительных материалов и конструкций, ГУП	146
Ново-Иерусалимский кирпичный завод, ОАО	150
Павловская керамика, ЗАО	154
Верхневолжский кирпичный завод, ООО	157
Тверская керамика, ЗАО	160
Кирпичные заводы ГК "Конти"	164
Керамика, ОАО (Кирпичный завод ГК "Конти")	164
Новокерамик, ООО (Кирпичный завод ГК Конти)	167
4.2. Производители силикатного кирпича	169
Воронежский комбинат строительных материалов, ЗАО	169
Липецкий комбинат силикатных изделий, ОАО	173
Ковровский завод силикатного кирпича, ЗАО	178
Тверской комбинат строительных материалов № 2, ЗАО	188





Ярославский завод силикатного кирпича, ОАО.....	192
Калужский завод строительных материалов, ЗАО.....	200
Раздел 5. Описание крупнейших производителей кирпича в Северо-Западном федеральном округе.....	204
5.1. Производители керамического кирпича	204
Победа ЛСР, ОАО.....	204
Петрокерамика, ЗАО.....	215
KCM, ООО	220
Завод строительных материалов "Эталон", ЗАО.....	225
Боровичский комбинат строительных материалов, ЗАО	229
Керамик-Сервис, ООО.....	233
Кондопога, ОАО	236
5.2. Производители силикатного кирпича	239
Павловский завод строительных материалов, ЗАО	239
Череповецкий завод силикатного кирпича, ОАО	244
Силикатстром, ОАО.....	250
Раздел 6. Описание крупнейших производителей кирпича в Южном федеральном округе	254
6.1. Производители керамического кирпича	254
Новокубанский завод керамических стеновых материалов, ОАО.....	254
Сальский кирпичный завод, ЗАО	259
Славянский кирпич, ОАО.....	263
Кирпично-черепичный завод, ОАО.....	269
Гуковский кирпич, ООО	272
Моздокский кирпичный завод, ООО.....	277
Чалтырское производственно-коммерческое предприятие стеновых материалов, ЗАО.....	281
Владимирский Карьер Тугоплавких Глин, ОАО.....	284
6.2. Производители силикатного кирпича	288
Михайловский завод силикатного кирпича, ЗАО	288
Цигель, ОАО	292
Завод стеновых материалов и керамзита, ЗАО	296
Раздел 7. Описание крупнейших производителей кирпича в Приволжском федеральном округе	300
7.1. Производители керамического кирпича	300
Самарский комбинат керамических материалов, ЗАО	300
Чебоксарский завод строительных материалов, ОАО	306
Завод керамического кирпича, ООО (Римкер).....	311
Керма, ОАО.....	315
Мелеузовский кирпичный завод, ООО	321
Кирово-Чепецкий кирпичный завод, ОАО.....	325
7.2. Производители силикатного кирпича	330
Казанский завод силикатных стеновых материалов, ООО	330
Чапаевский силикатный завод, ООО.....	335
Борский силикатный завод, ЗАО	339
Силикатный завод № 1, ОАО	343
Саратовский завод стройматериалов, ЗАО	347
Раздел 8. Описание крупнейших производителей кирпича в Уральском федеральном округе	352
8.1. Производители керамического кирпича	352
Ревдинский кирпичный завод, ОАО.....	352
Кирпичный завод Стройпластполимер, ООО	358
Челябинский завод стройиндустрии "Кемма", ОАО.....	362
Удмуртский завод стройматериалов, ОАО	366
Винзилинский завод керамических стеновых материалов, ЗАО	370
Заречный, ОАО	374
Богословский кирпичный завод, ООО	378
Уктус, ОАО	383
8.2. Производители силикатного кирпича	387
Инвест-Силикат-СтройСервис, ООО	387
Челябстройматериалы, ООО	391
Раздел 9. Описание крупнейших производителей кирпича в Сибирском федеральном округе.....	396
9.1. Производители керамического кирпича	396



Черепановский завод строительных материалов, ОАО	396
Завод строительных материалов 7, ООО.....	401
Иркутский керамический завод, ОАО.....	405
ОмскСтройМатериалы, ООО.....	411
Содружество, ООО	415
Сибирский элемент, ООО.....	419
Компания "Кирпичный завод", ЗАО	424
Дорогинский кирпич, ЗАО	428
Кирпичный завод "Ликолор" (ООО "Мезон-Л")	432
9.2. Производители силикатного кирпича	435
Силикатный завод, ОАО.....	435
Барнаулстройматериалы, ЗАО.....	439
Раздел 10. Описание крупнейших производителей кирпича в Дальневосточном федеральном округе	443
10.1. Производители керамического кирпича	443
СМиК, ЗАО (Корфовский каменный карьер, ОАО).....	443
Нордфолк, ООО	447
Завод строительной керамики, ООО	450
10.2. Производители силикатного кирпича	454
Благовещенский завод строительных материалов, ОАО	454
Раздел 11. Описание крупнейших компаний-импортеров кирпича в Россию	458
Винербергер (Wienerberger).....	458
LODE, АО	462
Слобожанска Будівельна Кераміка, ЗАО.....	465
Приложение 1. Нормативные документы	470
Распоряжение Министерства строительного комплекса Московской области от 23.05.2008 № 18	470
Распоряжение Правительства Республики Татарстан №382-р от 30.03.2009.....	471

Информация об агентстве "INFOLine"

Информационное агентство "INFOLine" было создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Осуществляет на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний России и мира. Агентство "INFOLine" ежедневно проводит мониторинг публикаций в более 5000 СМИ и ежедневно ведет аналитическую работу по 80 тематикам экономики РФ. Начиная с 2003 года агентство "INFOLine" по заказу клиентов и по собственной инициативе проводит различные кабинетные исследования рынков. При подготовке маркетингового исследования специалисты агентства используют уникальное информационное обеспечение и опираются на многолетний опыт работы с новостными потоками.



информационное агентство information agency

Дополнительную информацию Вы можете получить на сайте www.advis.ru.





Об Исследовании "Производство и рынок керамического и силикатного кирпича РФ. Итоги 2009 г. и прогнозы до 2012 г."

Исследование "Производство и рынок керамического и силикатного кирпича России. Итоги 2009 года и прогнозы до 2012 года" содержит информацию о развитии рынка кирпича, а также обзор событий, произошедших на российском рынке кирпича в отчетном периоде, информацию об итогах операционной и инвестиционной деятельности на рынке кирпича, а также подробную информацию о 80 крупнейших производителях кирпича, их производственных и финансовых показателях.

Основные **информационные источники**, использованные в ходе подготовки исследования "Производство и рынок керамического и силикатного кирпича России. Итоги 2009 года и прогнозы до 2012 года":

- результаты ежемесячного ассортиментно-ценового мониторинга рынка кирпича, проводимого в 2007-2009 гг. специалистами ИА "INFOLine";
- легендированные интервью и открытые опросы более 80 крупнейших производителей кирпича России;
- мониторинг инвестиционных процессов в экономике России, осуществляемый ИА "INFOLine" в рамках подготовки периодического отраслевого обзора "Инвестиционные проекты в промышленном строительстве России";
- база данных ИА "INFOLine" по тематикам "Рынок кирпича РФ" и "Промышленное, торговое и административное, а также жилищное строительство РФ" за 2003-2009 гг.;
- данные Федеральной службы государственной статистики, Федеральной таможенной службы и Федеральной агентства по строительству и ЖКХ;
- данные компаний производителей кирпича и дистрибуторов, действующих на рынке кирпича (материалы сайтов, пресс-релизы);
- материалы более 1000 российских СМИ (федеральная и региональная пресса, информационные агентства, электронные СМИ), а также отраслевая пресса.

В связи с тем, что в условиях экономического кризиса в структуре спроса произошли изменения, значительно варьирующиеся в зависимости от вида кирпича и субъекта РФ, специалисты ИА "INFOLine" в Исследовании провели анализ следующих тенденций:

- изменения **доли кирпича в структуре потребления** строительных стеновых и облицовочных материалов в России;
- изменения структуры производства и потребления в зависимости от **вида кирпича**: керамический / силикатный; строительный / облицовочный;
- изменения структуры производства и потребления кирпича **по регионам**;
- изменения структуры рынка кирпича в зависимости от **страны производства**: отечественная продукция / импортная продукция;
- изменения структуры производства кирпич в зависимости от **типа используемого оборудования** (отечественное / зарубежное);
- **изменения цен** на различные виды кирпича в 2009 году и направления их динамики в 2010 году.

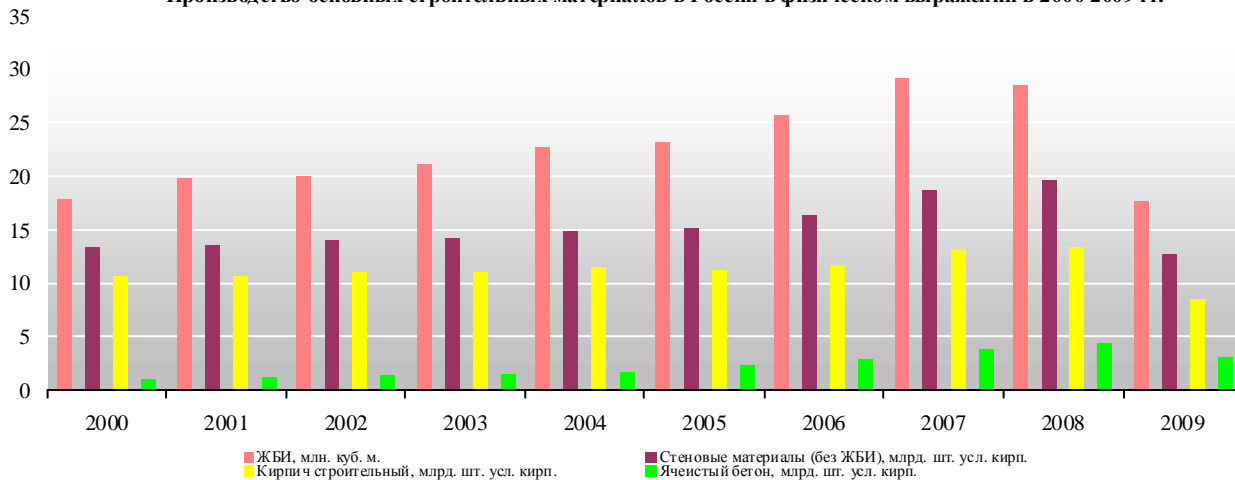


Раздел 3. Общая характеристика и оценка емкости рынка кирпича РФ

3.1. Динамика и структура производства кирпича в России

Несмотря на то, что керамический кирпич характеризуется совокупностью привлекательных потребительских характеристик, с 2000 года его доля в общей структуре потребляемых строительным комплексом России строительных материалов устойчиво сокращается.

Производство основных строительных материалов в России в физическом выражении в 2000-2009 гг.

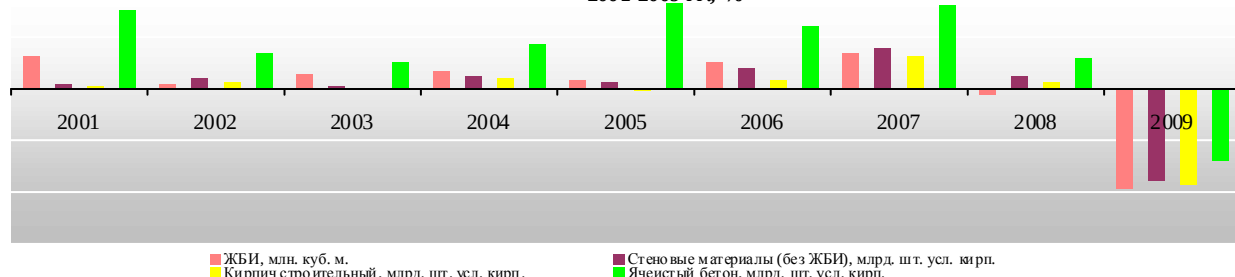


Подтверждением данного тезиса является то, что в 2008 году по сравнению с 2000 годом ввод в действие жилых и нежилых зданий увеличился в 2,25 раза, жилья – в 2,1 раза, в то время как производство кирпича – всего на 25%. При этом в 2000-2008 гг. наблюдались существенно более высокие темпы роста выпуска альтернативных кирпичу строительных материалов и конструкционных систем, в том числе:

- сэндвич-панелей (наиболее распространенный материал для строительства промышленных, гражданских и логистических объектов) – более чем в 12 раз;
- блоков из ячеистого бетона – в 4,55 раза;
- товарного бетона (за счет развития монолитного домостроения в крупных городах) – более чем в 3 раза;
- блоки и камни мелкие стеновые (без блоков из ячеистых бетонов) – на 72,1%;
- конструкций и деталей сборных железобетонных – на 60%;
- стеновых материалов (без стеновых железобетонных панелей) – на 47,8%.

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

Динамика производства основных строительных материалов в России в физическом выражении в 2001-2009 гг., %



В условиях экономического кризиса произошло резкое сокращение объемов строительных работ и, соответственно, снижение производства и потребления основных видов строительных материалов. В то же время структура потребления строительных

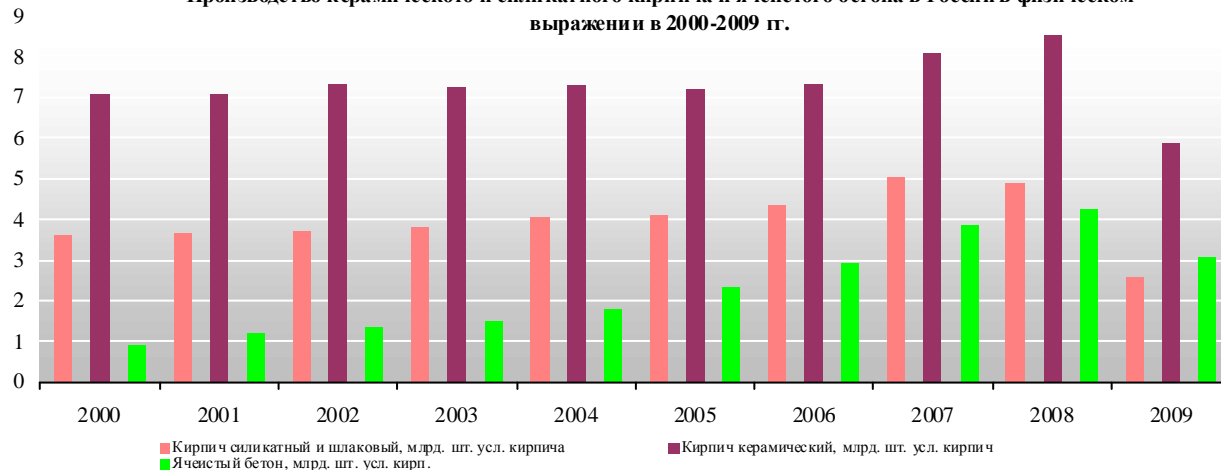


материалов по видам в 2009 году существенных изменений не претерпела: так, снижение выпуска кирпича, ЖБИ и других видов стеновых материалов в 2009 году составило от 35 до 40%, и только выпуск ячеистого бетона снизился менее других (-27%).

Темпы роста выпуска керамического кирпича в России за 2000-2008 гг. были ниже, чем по кирпичу в целом и силикатному кирпичу в частности:

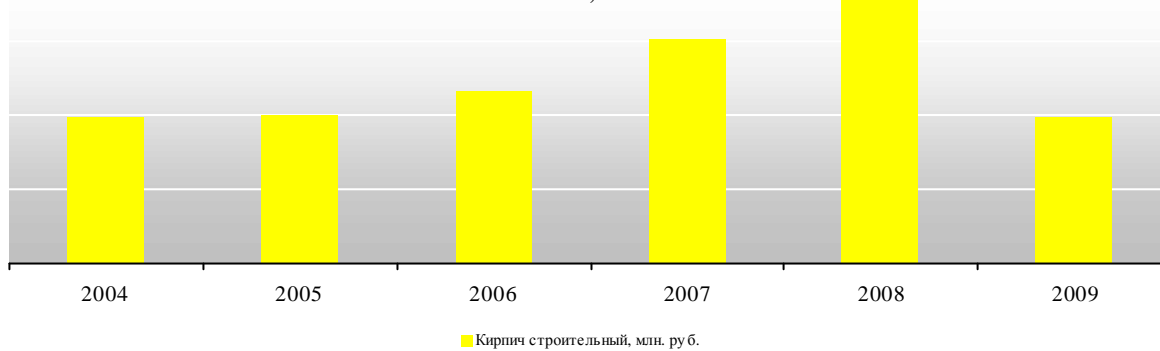
- Керамический кирпич – рост на 19,8%;
 - Силикатный кирпич – рост на 35,7%;
 - Кирпич (все виды) – рост на 25,2%.
 - В 2009 году снижение выпуска кирпича по отношению к уровню 2000 года составило:
 - Керамический кирпич – падение на 27,8%;
 - Силикатный кирпич – падение на 17,1%;
 - Кирпич (все виды) – падение на 20,7%.

Производство керамического и силикатного кирпича и ячеистого бетона в России в физическом выражении в 2000-2009 гг.



Более высокие, чем по керамическому, темпы роста производства силикатного кирпича обусловлены его более низкой стоимостью и региональными особенностями потребления: так, в Московском регионе, Санкт-Петербурге и ряде других регионов Центральной части России (регионы, в которых наиболее широко применяется в строительстве керамический кирпич) развитие альтернативных кирпичу строительных материалов и конструкционных систем осуществлялось быстрее.

На диаграмме показана емкость рынка кирпича в России в денежном выражении исходя из реальной рыночной стоимости кирпича.



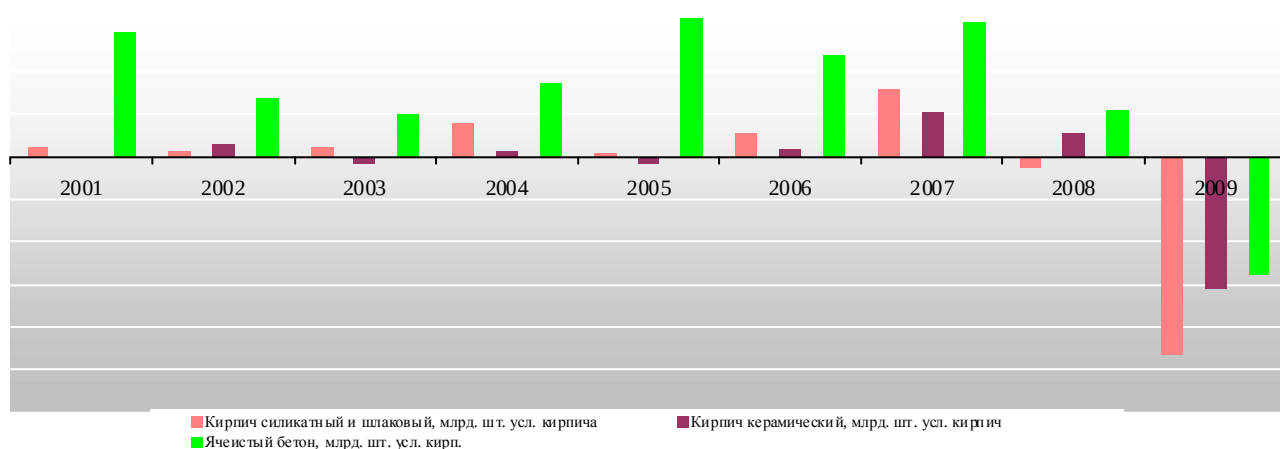
ДЕМО-ВЕРСИЯ. Полный текст раздела содержит аналитическую и статистическую информацию о динамике и структуре производства кирпича в России.



Влияние экономического кризиса на производство кирпича в России

В условиях экономического кризиса в России с IV квартала 2008 года практически полностью прекращена закладка новых объектов, в связи с чем структура потребления кирпича претерпевает значительные изменения: доля строительного кирпича сокращается, а лицевого – растет. При этом в Европейской части России (кроме некоторых регионов Приволжского и Центрального федерального округа, в которых размещены крупные заводы по производству силикатного кирпича) использование силикатного кирпича для облицовки зданий ограничено в связи с его низкой морозостойкостью. Таким образом, потребление и, соответственно, производство силикатного кирпича снизилось по итогам 2009 года значительно сильнее, чем керамического. При этом наиболее существенное сокращение выпуска керамического кирпича произошло в сегменте полнотелого кирпича, стоимость которого выше, а потребительские свойства хуже, чем у пустотелого.

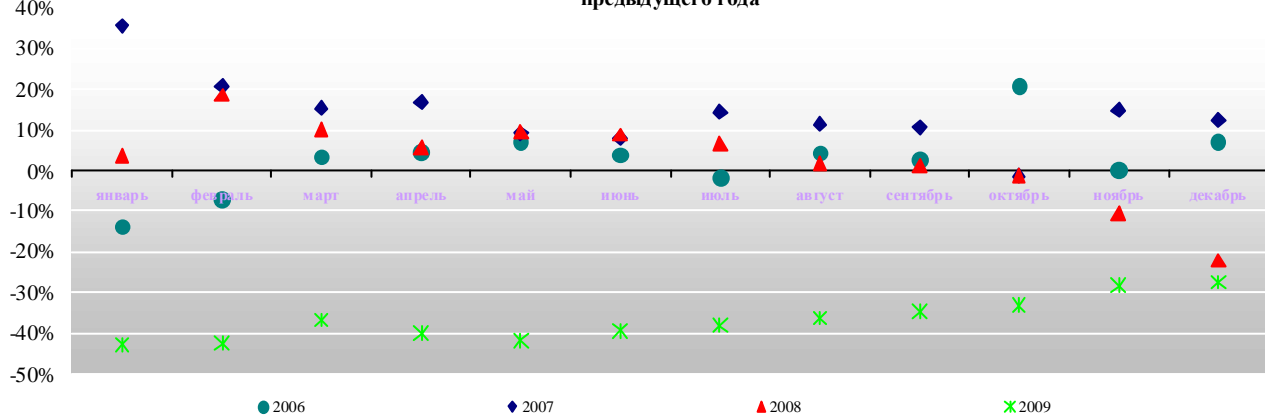
Динамика производства керамического и силикатного кирпича и ячеистого бетона в России в физическом выражении в 2000-2009 гг., %



Начиная с января 2009 года, падение стало обвальным, причем тенденций к улучшению ситуации не наблюдается и в IV квартале 2009 года (падение в декабре 2009 года на 27,3% по сравнению с декабрем 2008 года).

Начиная с января 2009 года, падение стало обвальным (около 40% к уровню аналогичного месяца 2008 года) причем тенденций к улучшению ситуации не наблюдается и в IV квартале 2009 года (падение в декабре 2009 года на 27,3% по сравнению с декабрем 2008 года)

Динамика объемов производства кирпича в России в 2006-2009 гг., % к аналогичному месяцу предыдущего года



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



3.3. Динамика и структура внешнеторгового оборота кирпича в России

В 2009 году из-за экономического кризиса и стагнации в строительной отрасли, многие российские производители кирпича останавливали производство из-за проблем с реализацией продукции, так же многим пришлось снизить цены. Еще более сильное падение испытал на себе сегмент импортного кирпича, так как он более дорогой и, соответственно, в кризис пользуется меньшим спросом. При этом из-за девальвации рубля в 2008-2009 году поставщикам пришлось повышать цены на ввозимый кирпич, что еще более усугубило ситуацию.

В 2009 году кирпич декларировался в следующих кодах ТН ВЭД России:

Код ТН ВЭД

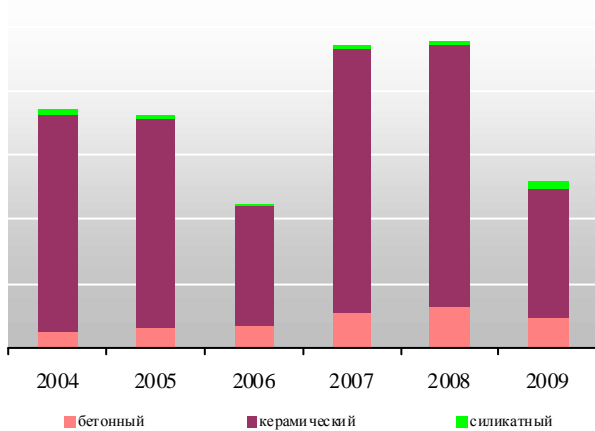
Описание товара

6901000000	Кирпичи, блоки, плитки и другие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки (например, из кизельгуря, триполита или диатомита) или из аналогичных кремнеземистых пород
6902	Кирпичи огнеупорные, блоки, плитки и аналогичные огнеупорные керамические строительные материалы, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или аналогичных кремнеземистых пород:
6904100000	Кирпичи строительные
6904900000	Кирпичи прочие
6902100000	Кирпичи, содержащие более 50 мас.% элементов Mg, Ca или Cr, взятых отдельно или вместе, в пересчете на MgO, CaO или Cr ₂ O ₃
6902209100	Кирпичи, содержащие более 7 мас.%, но менее 45 мас.% глинозема (Al ₂ O ₃)
6902209900	Кирпичи прочие
6902900000	Кирпичи прочие

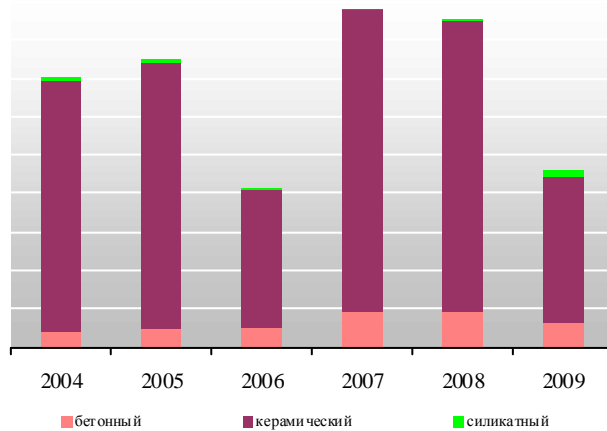
Кроме того, в документах ФТС РФ кирпич делится на следующие виды:

- **Кирпич бетонный** – это экологически безопасная замена традиционному глиняному кирпичу, предоставляющая неограниченные возможности в строительстве. Кирпич с рифленой (Stri-Face) и гладкой поверхностями производится в широком ассортименте цветов и оттенков. Кирпич производится на вибропрессующих машинах. Различная фактура лицевой стороны кирпича получается в процессе формовки. Бетонные камни имеют 2 типа фактур: колотая и ребристая;
- **Силикатный кирпич** — изготавливается из песка, извести и небольшой доли других добавок. На кирпичном заводе отформованный кирпич подвергается автоклавной обработке — воздействию насыщенного водяного пара при температуре 170-200 С и давлении пара 8-12 атмосфер. Силикатный кирпич применяют при возведении несущих стен многоэтажных зданий. Он нестоек к влаге и разлагается под действием высокой температуры;
- **Керамический кирпич** — полученный путем обжига в печи глин и их смесей.

Объем импорта кирпича в Россию в физическом выражении в 2004-2009 гг., тыс. т.



Объем импорта кирпича в Россию в физическом выражении в 2004-2009 гг., млн. шт. усл. усл. кирп.



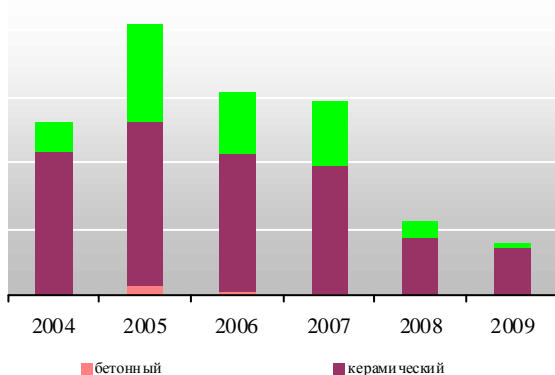
ДЕМО-ВЕРСИЯ. Полный текст раздела содержит аналитическую и статистическую информацию о динамике и структуре внешнеторгового оборота кирпича в России.



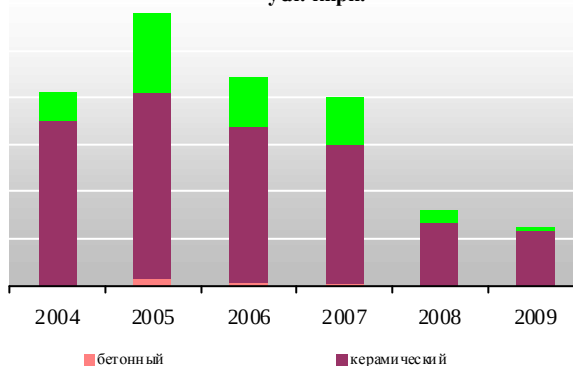


Объем экспорта кирпича из России продолжил в 2009 году тенденцию к уменьшению. Значительное уменьшение поставок кирпича из России в 2008-2009 году напрямую связано с кризисом в строительной отрасли Казахстана, именно в эту страну поставляется практически весь российский кирпич.

Объем экспорта кирпича из России в физическом выражении в 2004-2009 гг., тыс. т.

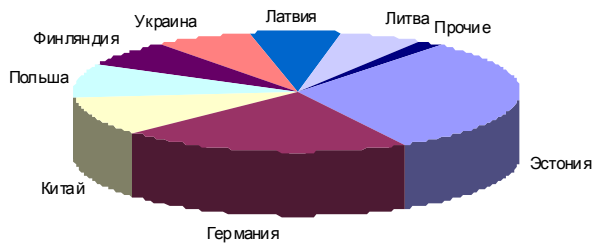


Объем экспорта кирпича из России в физическом выражении в 2004-2009 гг., млн. шт. усл. кирп.

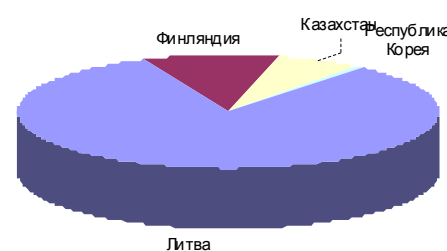


Объем внешнеторгового оборота кирпича в России в денежном выражении в 2009 году снизился не так значительно как в физическом. Если объем импорта керамического кирпича в физическом выражении уменьшился на 50%, то в денежном выражении этот объем снизился лишь на 31%, это можно объяснить политикой ФТС которая постоянно корректирует таможенную стоимость кирпича в сторону увеличения, таким образом, импортный кирпич дорожает.

Ведущие страны импортеры керамического кирпича в Россию в физическом выражении в 2009г., %



Ведущие страны импортеры силикатного кирпича в физическом выражении в Россию в 2009г., %



ДЕМО-ВЕРСИЯ. Полный текст раздела содержит аналитическую и статистическую информацию о динамике и структуре внешнеторгового оборота кирпича в России.





Раздел 4. Описание крупнейших производителей кирпича в Центральном федеральном округе

4.1. Производители керамического кирпича

Норский керамический завод, ЗАО



Адрес: 150019, г. Ярославль, Красноперевальский пер., 1 Телефоны: (4852)579-394, 579-202 Факсы: (4852)579-704 E-Mail: norsk@yaroslavl.ru Web: <http://norsk-yar.ru> zaonkz.narod.ru Руководитель: Марченко Юрий Иванович, Генеральный директор; Чечулин Леонид Яковлевич, Председатель совета директоров

История создания предприятия

В 1971 году Правительством СССР было принято решение о строительстве в городе Ярославле опытно-промышленного завода по производству керамического кирпича с использованием комплекса импортного оборудования. В 1977 году "Норский завод керамических стеновых материалов" был сдан в эксплуатацию. Помимо основного вида продукции – керамического кирпича, завод выпускает изделия художественной и декоративной керамики, каминные изразцы. Основным сырьем, используемым для производства кирпича являются суглиники Норского месторождения, расположенного на правом берегу р.Волга в 5 км. от завода.

Характеристика производственных мощностей

ЗАО "Норский керамический завод" был первым в СССР заводом-автоматом по выпуску керамического кирпича, укомплектованным только импортным оборудованием компаний из Италии, Англии, Германии, Швейцарии и др.

В конце 2004 года ООО "Экохимпром" ввело в эксплуатацию конвейерную линию по окраске кирпича порошковыми красками на базе ЦСКМ ЗАО "Норский керамический завод". Производительность линии 10000 штук кирпичей в день. Разработанная ООО "Экохимпром" технология порошковых полимерных покрытий позволяет сочетать декоративные свойства лицевого керамического кирпича, окрашенного порошковыми красками (широкая цветовая гамма, различная степень блеска покрытия) с защитными (гидрофобность, морозостойкость) качествами.

По состоянию на 2010 год на заводе функционируют четыре самостоятельных производственных линии общей мощностью около 80 млн. усл. кирп в год и дополнительный производственный цех мощностью около 20 млн. усл. кирп. Две производственные линии настроены на выпуск лицевого кирпича, одна – поризованной керамики, одна – полнотелого строительного кирпича. Суммарные мощности ЗАО "Норский керамический завод" по всем технологическим линиям кирпичного производства составляют свыше 100 млн. усл. кирп.

Структура акционерного капитала

По состоянию на начало 2008 года акционерами предприятия являются Артеменко Валерий Николаевич (доля 20%), Косарев Владимир Михайлович (доля 2,3692%), Куренков Вячеслав Андреевич, менеджер предприятия по сбыту (доля 19,9846%), Марченко Юрий Иванович, генеральный директор предприятия (доля 19,9923%), Сапегин Алексей Владимирович (доля 7,0385%).

ДЕМО-ВЕРСИЯ. Полный текст раздела содержит описание основных событий более 80 кирпичных заводов.

Группа компаний Норского керамического завода, структурные подразделения которой работают на рынке организации инвестиций, проектирования и строительства, сформировалась к 2005 году из предприятий, имеющих общие цели, задачи и подходы к решению вопросов инвестиционно-строительного характера. В 2006-2007 гг. эти предприятия объединены в группу в целях поддержки совместного бизнеса на различных инвестиционных объектах. Базовой организацией группы компаний является Норский керамический завод. В состав группы компания входят:

ОАО "Яроблстройзаказчик" - выполняет функции заказчика - от подбора и оформления инвестиционно привлекательных площадок строительства до сдачи объекта





в эксплуатацию. В 2007 году ЗАО "Норский керамический завод" совершила крупная сделка – заключен договор купли-продажи ценных бумаг, предметом которого являются обыкновенные акции ОАО "Яроблстройзаказчик" на сумму 180 млн. руб., что составляет 46% от балансовой стоимости активов ЗАО "НКЗ".

ООО "Ярэкострой" - организация, создававшаяся для решения проблем экологического обустройства территорий, пострадавших от экзогенных и промышленно-технологических процессов. Имеет значительный опыт работы с депрессивными территориями - их экологической реабилитации и последующего использования в целях организации любых видов строительства.

ООО "Норскстройинвест" создавалась как инвестиционная составляющая ЗАО "Норский керамический завод" и реализует ряд проектов в сфере жилищного строительства на территории Ярославля и Ярославского района.

НКО "Институт проблем устойчивого развития городов и территорий" обеспечивает экспертное сопровождение реализации инвестиционных проектов.

Данные по долевому участию на даты регистрации/перерегистрации компании

Дата обновления	Краткое наименование	Доля(%)
01.01.2010	ООО "Ярэкострой"	100,00
01.01.2010	ООО "Стройфинанс"(ОКПО: 79026630)	100,00
01.01.2010	ООО "Норское карьеуправление"	50,00
01.01.2010	ООО "М-студия Новый-свет"	33,00
01.01.2010	ОАО "Ярославский комбинат строительных материалов"	5,15
01.01.2010	ОАО "Яроблстройзаказчик"	100,00
01.01.2010	ООО "Хак" (ОКПО: 50469771)	15,00
01.01.2010	ОАО "Строительные Технологии-XXI Век"	0,34
01.01.2010	ЗАО "Промбетон"(ОКПО: 55311230)	50,00

Ассортимент

- керамический кирпич строительный пустотелый одинарный и утолщенный М-125 и М-150, ГОСТ 530-2007;
- керамический кирпич строительный пустотелый двойной (250x120x138) М-125 и М-150, ГОСТ 530-2007;
- керамический кирпич строительный полнотелый одинарный М-100,М-125,М-150, ГОСТ 530-2007;
- керамический кирпич высокопрочный полнотелый (с технологическими пустотами) одинарный гладкий и рифленый М-250 и М-300, ГОСТ 530-2007;
- керамический кирпич лицевой пустотелый одинарный и утолщенный, ГОСТ 530-2007 (цвета "абрикос", "слоновая кость" и "коричневый");
- реставрационный кирпич полнотелый (300x150x75), ТУ 5741-004-33448939-02;
- более 30 видов фасонных изделий под заказ, нестандартная продукция.

ДЕМО-ВЕРСИЯ. Полный текст раздела содержит описание основных событий более 80 кирпичных заводов.

Производственные показатели

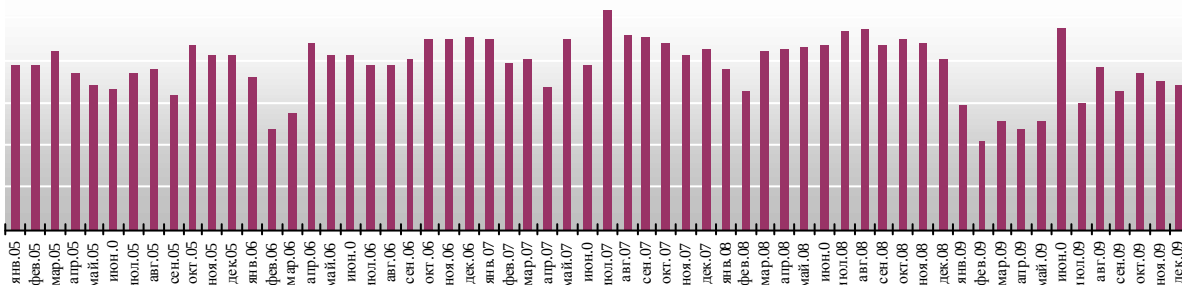
В 2007-2008 гг. производственные мощности предприятия были загружены практически полностью. в 2009 года загрузка производственных мощностей снизилась и составила примерно 75%.

В 2009 году наблюдается снижение объемов выпуска продукции в связи с экономическим кризисом и сокращением спроса на строительные материалы. В 2009 году оно составило на 25,2%, что примерно соответствует снижению производства керамического кирпича в Центральном федеральном округе (25,8%) и несколько выше показателя снижения производства в Ярославской области (19,9%).





Динамика объемов производства в 2005-2009 гг., млн. усл.кирп.



Источник: данные ФСГС

Инвестиционная деятельность

Ключевыми перспективными направлениями развития ЗАО "Норский кеамический завод" в 2008 году являлись:

- Обеспечить выпуск продукции на уровне 101 миллиона штук условного кирпича, в том числе ЦСКМ – 83 млн., производство №2 – 18 млн;
- Снизить на 3 % удельные нормы потребления топливно-энергетических ресурсов на выпуск продукции за счет реконструкции линии приготовления шихты на 02 группе и замены футеровочного слоя на печных вагонетках;
- Организовать автоматизированный участок разгрузки, сортировки, гидрофобизации готовых изделий на линии "А" для получения лицевой продукции с заданным водопоглощением;
- Увеличить до 75% количество лицевой продукции в выпускаемых партиях цвета "Слоновая кость" на линии "В" за счет установки дополнительных вальцов, изменения системы управления участком формовки и модернизации системы управления процессом сушки и обжига печи "В";
- Увеличить количество выпускаемой продукции на производстве № 2.

Основная часть запланированных на 2008 года мероприятий была успешно реализована (несмотря на эскалацию кризисных явлений в экономике и строительном комплексе России в IV квартале 2008 года), причем официально информация о результатах инвестиционной деятельности в 2008-2009 гг. не публиковалась.

Перспективы развития и инвестиционной деятельности

В рамках оптимизации производственного процесса предприятие осуществляет работы по снижению энергетических затрат (на печах заменены приборы, проводится реконструкция сушилок и формовочного отделения), и ведет подготовку к расширению ассортимента лицевого кирпича за счет новых цветов и переориентации производства с выпуска рядовой продукции на выпуск лицевой.

Влияние экономического кризиса

В 2009 году предприятие столкнулось со значительным сокращением спроса и снизило выпуск продукции по итогам года на 25%. По мнению специалистов ИА "INFOLine", в условиях кризиса предприятие сохранит устойчивость бизнеса, так как сконцентрировалось на выпуске двух перспективных видов продукции: светлого лицевого кирпича и поризованной керамики (в том числе крупноформатной), спрос на которую в условиях экономического кризиса сократился менее сильно по сравнению с другими видами продукции..

ДЕМО-ВЕРСИЯ. Полный текст раздела содержит описание основных событий более 80 кирпичных заводов.



Перечень таблиц и графиков

Раздел 1. Характеристика кирпича и факторы потребления

Таблицы

- Номенклатура и номинальные размеры керамических стеновых материалов, производимых в России, мм.
- Оценка потребительских характеристик некоторых облицовочных материалов по 5-балльной шкале
- Перечень товаров и конструкционных систем заменителей кирпича
- Области применения и виды кирпича в индивидуальном жилищном строительстве
- Сопоставление достоинств и недостатков использования кирпича в индивидуальном жилищном строительстве

Раздел 2. Тенденции и перспективы развития строительного рынка России и его региональная структура

Таблицы

- Количество введенных в эксплуатацию нежилых зданий по их видам в 2003-2009 гг., единиц
- Площадь введенных в эксплуатацию нежилых зданий по их видам в 2003-2009 г., млн. кв. м.

Графики

- Темпы прироста основных показателей инвестиционной и строительной деятельности в 2004-2009 гг., % к соответствующему периоду предыдущего года
- Динамика объема строительных работ в России по федеральным округам в 2008-2009 гг., млрд. руб.
- Динамика объема строительных работ в регионах России в 2008-2009 гг.
- Структура объема строительных работ по регионам в 2008 году, %
- Структура объема строительных работ по регионам в 2009 году, %
- Динамика ввода жилья в России по федеральным округам в 1990-2009 гг., млн. кв. м.
- Структура ввода жилья в России по федеральным округам в 1990-2009 гг., %
- Динамика ввода жилья в России по регионам в 1990-2009 гг., млн. кв. м.
- Отношение объемов ввода жилья в 2008 году к показателям 1990 года по регионам (ТОП-20 лидеров и ТОП-20 аутсайдеров), раз
- Структура ввода жилья по регионам в 2008 году, %
- Структура ввода жилья по регионам в 2009 году, %
- Ввод жилья в 20 крупнейших регионах России в 2009 году, тыс. кв. м.
- Динамика ввода жилья в России по видам в 2003-2009 гг., млн. кв. м.
- Ввод массового жилья и площадь объектов незавершенного строительства в РФ в 2004-2008 гг. и прогноз на 2009-2010 гг., тыс. кв. м.
- ТОП-50 регионов России по общей площади массового жилья, находящегося в незавершенном строительстве по состоянию на начало 2009 года, тыс. кв. м.
- Площадь введенных в эксплуатацию нежилых зданий по их видам в 2003-2009 г., млн. кв. м.
- Структура площадей нежилых зданий, введенных в 2003 году, %
- Структура площадей нежилых зданий, введенных в 2009 году, %
- Структура ввода жилых и нежилых объектов в 20 крупнейших регионах России в 2009 году, тыс. кв. м.
- Структура ввода нежилых помещений по регионам в 2008 году, %
- Структура ввода нежилых помещений по регионам в 2009 году, %

Раздел 3. Общая характеристика и оценка емкости рынка кирпича РФ

Таблицы

- Динамика емкости рынка кирпича в России в 2004-2009 гг. в физическом выражении, млн. шт. усл. кирп.
- Динамика емкости рынка кирпича в России в 2004-2009 гг. в денежном выражении, млн. руб.
- Динамика и прогноз емкости рынка кирпича в России в 2004-2012 гг. в физическом выражении, млн. шт. усл. кирп.
- Динамика емкости рынка кирпича в России в 2004-2009 гг. в денежном выражении, млн. руб.
- Рейтинг федеральных округов по выпуску кирпича по итогам 2008-2009 гг.
- Основные показатели, характеризующие производственный потенциал кирпичной промышленности РФ по федеральным округам
- Рейтинг регионов по выпуску кирпича по итогам 2008-2009 гг.
- Рейтинг регионов по инвестиционной активности на рынке кирпича по итогам 2009 года
- Инвестиционные проекты, реализация которых отложена на неопределенный срок либо от реализации которых инвесторы отказались
- Рейтинг кирпичных заводов, запущенных в 2009 году
- Сравнительный анализ стоимости строительства заводов по производству кирпича

Графики

3.1. Динамика и структура производства кирпича в России

- Производство основных строительных материалов в России в физическом выражении в 2000-2009 гг.
- Динамика производства основных строительных материалов в России в физическом выражении в 2001-2009 гг., %
- Структура производства кирпича в России по видам в 2009 году, %
- Структура производства кирпича в России в 2005-2009 гг. по видам, млн. шт. усл. кирп.
- Производство керамического и силикатного кирпича и ячеистого бетона в России в физическом выражении в 2000-2009 гг.
- Скорректированная емкость рынка кирпича в России в денежном выражении в 2004-2009 гг., млн. руб.
- Динамика и прогноз ввода жилья в России по видам в 2003-2009 гг. и прогноз до 2012 года, млн. кв. м.
- Динамика и прогноз цен на кирпич в России в 2008-2012 гг., руб.
- Динамика и прогноз производства кирпича в России в 2003-2009 гг. и прогноз до 2012 года, млн. шт. усл. кирп.
- Динамика производства керамического и силикатного кирпича и ячеистого бетона в России в физическом выражении в 2000-2009 гг., %
- Производство кирпича в России в 2005-2009 гг., млн. шт. усл. кирп.





- Динамика объемов производства кирпича в России в 2006-2009 гг., % к аналогичному месяцу предыдущего года
 - Динамика численности безработных в России в 2006-2009 гг.
 - Темпы роста реальных доходов населения в 2006-2009 гг., %
 - Темпы роста реальной заработной платы в 2006-2009 гг., %
 - Производство кирпича в России по федеральным округам в 2001-2009 гг., млрд
 - Производство кирпича в России по федеральным округам I полугодии 2005-2009
 - Структура производства кирпича в России по федеральным округам в 2001-2009 гг., %
 - Структура производства кирпича в России по федеральным округам в I полугодии 2005-2009
 - Структура производства кирпича по регионам в 2008 году, %
 - Структура производства кирпича по регионам в 2009 году, %
 - Динамика производства кирпича в регионах России в 2008-2009 гг.

3.2. Динамика и структура цен на кирпич в России

- Динамика цен на лицевой кирпич в России в 2008-2010 гг., % к предыдущему месяцу
 - Динамика цен на рядовой кирпич в России в 2008-2010 гг., % к предыдущему месяцу
 - Структура себестоимости керамического рядового кирпича ОАО "Стройполимеркерамика", руб.
 - Структура стоимости керамического лицевого кирпича ОАО "Стройполимеркерамика", руб.
 - Сравнение стоимости лицевого красного пустотелого кирпича отечественных и иностранных производителей, руб. за усл. шт. кирп.
 - Сравнение стоимости лицевого красного пустотелого кирпича отечественных и иностранных производителей, руб. за усл. шт. кирп.
 - Сравнение стоимости лицевого кирпича по регионам-производителям, руб. за усл. шт. кирп.
 - Сравнение стоимости рядового кирпича по регионам-производителям, руб. за усл. шт. кирп.

3.3. Динамика и структура внешнеторгового оборота кирпича в России

3.4. Структура производства и потребления кирпича в регионах России

3.4.1. Москва и Московская область

- #### ■ Производство керамического кирпича в Московской области в 2005-2009 гг., млн. шт. усл. кирп.



- Структура производства кирпича в Московской области в 2005-2009 гг. по видам, млн. шт. усл. кирп.
- Динамика объемов производства кирпича в Московской области в 2007-2009 гг., % к аналогичному месяцу предыдущего года
- Производство керамического кирпича в Москве в 2005-2009 гг., млн. шт. усл. кирп.
- Структура производства кирпича в Москве в 2005-2009 гг. по видам, млн. шт. усл. кирп.
- Динамика объемов производства кирпича в Москве в 2007-2009 гг., % к аналогичному месяцу предыдущего года
- Ввод объектов в Московской области в 2003-2009 гг., млн. кв. м.
- Ввод объектов в Москве в 2003-2009 гг., млн. кв. м.
- Динамика потребления кирпича в Московском регионе и доля в потреблении по РФ (правая шкала)

3.4.2. Ростовская область

- Производство кирпича в Ростовской области в 2005-2009 гг., млн. шт. усл. кирп.
- Структура производства кирпича в Ростовской обл. по видам в 2009 году, %
- Структура производства кирпича в Ростовской области в 2005-2009 гг. по видам, млн. шт. усл. кирп.
- Динамика объемов производства кирпича в Ростовской области в 2007-2009 гг., % к аналогичному месяцу предыдущего года
- Ввод объектов в Ростовской области в 2003-2009 гг., млн. кв. м.
- Динамика потребления кирпича в Ростовской области и доля в потреблении по РФ (правая шкала)

3.4.3. Краснодарский край

- Производство кирпича в Краснодарском крае в 2005-2009 гг., млн. шт. усл. кирп.
- Структура производства кирпича в Краснодарском крае по видам в 2009 году, %
- Структура производства кирпича в Краснодарском крае в 2005-2009 гг. по видам, млн. шт. усл. кирп.
- Динамика объемов производства кирпича в Краснодарском крае в 2007-2009 гг., % к аналогичному месяцу предыдущего года
- Ввод объектов в Краснодарском крае в 2003-2009 гг., млн. кв. м.
- Динамика потребления кирпича в Краснодарском крае и доля в потреблении по РФ (правая шкала)

3.4.4. Республика Татарстан

- Производство кирпича в Республике Татарстан в 2005-2009 гг., млн. шт. усл. кирп.
- Структура производства кирпича в Республике Татарстан по видам в 2009 году, %
- Структура производства кирпича в Республике Татарстан в 2005-2009 гг. по видам, млн. шт. усл. кирп.
- Динамика объемов производства кирпича в Республике Татарстан в 2007-2009 гг., % к аналогичному месяцу предыдущего года
- Ввод объектов в Татарстане в 2003-2009 гг., млн. кв. м.
- Динамика потребления кирпича в Татарстане и доля в потреблении по РФ (правая шкала)

3.4.5. Нижегородская область

- Производство кирпича в Нижегородской области в 2005-2009 гг., млн. шт. усл. кирп.
- Структура производства кирпича в Нижегородской области по видам в 2009 году, %
- Структура производства кирпича в Нижегородской области в 2005-2009 гг. по видам, млн. шт. усл. кирп.
- Динамика объемов производства кирпича в Нижегородской области в 2007-2009 гг., % к аналогичному месяцу предыдущего года
- Ввод объектов в Нижегородской области в 2003-2009 гг., млн. кв. м.
- Динамика потребления кирпича в Нижегородской области и доля в потреблении по РФ (правая шкала)

3.4.6. Республика Башкортостан

- Производство кирпича в Республике Башкортостан в 2005-2009 гг., млн. шт. усл. кирп.
- Структура производства кирпича в Республике Башкортостан по видам в 2009 году, %
- Структура производства кирпича в Республике Башкортостан в 2005-2009 гг. по видам, млн. шт. усл. кирп.
- Динамика объемов производства кирпича в Республике Башкортостан в 2007-2009 гг., % к аналогичному месяцу предыдущего года
- Ввод объектов в Башкортостане в 2003-2009 гг., млн. кв. м.
- Динамика потребления кирпича в Башкортостане и доля в потреблении по РФ (правая шкала)

3.4.7. Саратовская область

- Производство кирпича в Саратовской области в 2005-2009 гг., млн. шт. усл. кирп.
- Структура производства кирпича в Саратовской обл. по видам в 2009 году, %
- Структура производства кирпича в Саратовской области в 2005-2009 гг. по видам, млн. шт. усл. кирп.
- Динамика объемов производства кирпича в Саратовской области в 2007-2009 гг., % к аналогичному месяцу предыдущего года
- Ввод объектов в Саратовской области в 2003-2009 гг., млн. кв. м.
- Динамика потребления кирпича в Саратовской области и доля в потреблении по РФ (правая шкала)

3.4.8. Владимирская область

- Производство кирпича во Владимирской области в 2005-2009 гг., млн. шт. усл. кирп.
- Структура производства кирпича во Владимирской обл. по видам в 2009 году, %
- Структура производства кирпича во Владимирской области в 2005-2009 гг. по видам, млн. шт. усл. кирп.
- Динамика объемов производства кирпича во Владимирской области в 2007-2009 гг., % к аналогичному месяцу предыдущего года
- Ввод объектов в Владимирской области во 2003-2009 гг., млн. кв. м.
- Динамика потребления кирпича во Владимирской области и доля в потреблении по РФ (правая шкала)

3.4.9. Свердловская область

- Производство кирпича в Свердловской области в 2005-2009 гг., млн. шт. усл. кирп.
- Структура производства кирпича в Свердловской обл. по видам в 2009 году, %
- Структура производства кирпича в Свердловской области в 2005-2009 гг. по видам, млн. шт. усл. кирп.
- Динамика объемов производства кирпича в Свердловской области в 2007-2009 гг., % к аналогичному месяцу предыдущего года
- Ввод объектов в Свердловской области в 2003-2009 гг., млн. кв. м.
- Динамика потребления кирпича в Свердловской области и доля в потреблении по РФ (правая шкала)

3.4.10. Новосибирская область

- Производство кирпича в Новосибирской области в 2005-2009 гг., млн. шт. усл. кирп.





- Структура производства кирпича в Новосибирской области в 2005-2009 гг. по видам, млн. шт. усл. кирп.
- Динамика объемов производства кирпича в Новосибирской области в 2007-2009 гг., % к аналогичному месяцу предыдущего года
- Ввод объектов в Новосибирской области в 2003-2009 гг., млн. кв. м.
- Динамика потребления кирпича в Новосибирской области и доля в потреблении по РФ (правая шкала)

3.4.11. Санкт-Петербург и Ленинградская область

- Производство кирпича в Санкт-Петербурге и Ленинградской области в 2005-2009 гг., млн. шт. усл. кирп.
- Структура производства кирпича в Санкт-Петербурге и Ленинградской обл. по видам в 2009 году, %
- Структура производства кирпича в Санкт-Петербурге и Ленинградской области в 2005-2009 гг. по видам, млн. шт. усл. кирп.
- Динамика объемов производства кирпича в Санкт-Петербурге и Ленинградской области в 2007-2009 гг., % к аналогичному месяцу предыдущего года
- Ввод объектов в Санкт-Петербурге и Ленинградской области в 2003-2009 гг., млн. кв. м.
- Динамика потребления кирпича в других регионах и доля в потреблении по РФ (правая шкала)

3.4.12. Другие регионы

- Производство кирпича в других регионах в 2005-2009 гг., млн. шт. усл. кирп.
- Структура производства кирпича в других регионах в 2005-2009 гг. по видам, млн. шт. усл. кирп.
- Динамика объемов производства кирпича в других регионах в 2007-2009 гг., % к аналогичному месяцу предыдущего года

3.5. Инвестиционная активность на рынке кирпича

- Структура распределения планируемых и реализуемых инвестиционных проектов по федеральным округам на конец 2009 года, %
- Удельная стоимость строительства мощностей на заявленных инвестиционных проектах по России в 2009 гг.

3.6. Анализ операционной деятельности рынке кирпича

- Структура производства кирпича на 80 крупнейших заводах в России по видам в 2009 году, %
- Структура производства кирпича в России по видам в 2009 году, %
- Снижение выпуска кирпича по федеральным округам в России в 2009 г.
- Динамика объема производства керамического кирпича на крупнейших предприятиях по федеральным округам в 2008-2009 гг., млн. шт. усл. кирп.
- Динамика объема производства силикатного кирпича на крупнейших предприятиях по федеральным округам в 2008-2009 гг., млн. шт. усл. кирп.
- Загрузка производственных мощностей на 80 крупнейших заводах по выпуску кирпича по федеральным округам в 2009 году
- Динамика снижения выпуска кирпича на 10 лучших, 10 худших предприятиях и в среднем по России в 2009 гг.
- Загрузка производственных мощностей на 10 лучших, 10 худших предприятиях и в среднем по России в 2009г.

Кроме того исследование содержит таблицы и графики с данными о структуре акционерного капитала, описание основных видов продукции, прайс-листе, объемах производства, финансовых и производственных показателях крупнейших 80 кирпичных заводов России.

