

# Российский рынок автоклавного газобетона - 2017

<https://marketpublishers.ru/r/R51C964C0B0RU.html>

Дата: 07.11.2017

Страниц: 184

Цена: 48 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: R51C964C0B0RU

## Описание

### Цель исследования

Подробное описание рынка автоклавного газобетона за период 2005-2017 гг. и составление прогнозов до 2022 г.

### Основные задачи исследования

1. Охарактеризовать производственный потенциал газобетонных предприятий России по федеральным округам;
2. Выявить всех действующих региональных игроков;
3. Выявить степень загруженности имеющихся мощностей;
4. Оценить степень насыщенности региональных рынков автоклавного газобетона и уровень концентрации;
5. Охарактеризовать потенциал новых запущенных и строящихся заводов на территории России;
6. Получить количественные и качественные данные по рынку автоклавного газобетона России в целом;
7. Проанализировать имеющийся ассортимент на рынке, его изменения;
8. Выявить динамику цен;
9. Описать тенденции и перспективы развития российского рынка автоклавного газобетона на ближайшие годы.

### Методы сбора данных

Мониторинг материалов российских СМИ и Интернет, анализ баз данных официальной статистики, экспертный опрос.

### Методы анализа данных

Контент-анализ документов

Экстраполятивный анализ

Информационная база исследования

1. Базы публикаций в СМИ
2. Ресурсы сети Internet
3. Данные государственных ведомств (ФТС РФ, ФСГС РФ (Росстат), МЭРТ РФ, Минпромэнерго РФ)
4. Результаты готовых исследований
5. Материалы отраслевых учреждений
6. Материалы участников рынка
7. Базы данных ABARUS MR.

## Содержание

### **ГЛАВА I. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИИ И СМЕЖНЫЕ РЫНКИ (СТРОИТЕЛЬСТВО) В 2007 – ОКТЯБРЕ 2017 ГГ. И ПРОГНОЗ ДО 2020 Г.**

- 1.1. Динамика ВВП
- 1.2. Инфляция
- 1.3. Цены на нефть
- 1.4. Валютные курсы
- 1.6. Строительство
- 1.7. Общая характеристика ячеистых (легких) бетонов

Применение ячеистых бетонов

Газобетон

Сравнение газобетона с другими строительными материалами аналогичного предназначения

Газобетон и его аналоги

### **ГЛАВА II. РЫНОК ГАЗОБЕТОНА ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

- 2.1. Полный перечень производителей автоклавного газобетона в ЦФО и объемы их выпуска
  - 2.2. Загрузка газобетонных мощностей округа и динамика производства
  - 2.3. Тенденции газобетонного рынка ЦФО
- Наличие или отсутствие дефицита (насыщенность рынка)  
Прогноз до 2022 года

### **ГЛАВА III. РЫНОК ГАЗОБЕТОНА ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

- 3.1. Полный перечень производителей автоклавного газобетона в ПФО и объемы их выпуска
  - 3.2. Загрузка газобетонных мощностей округа и динамика производства
  - 3.3. Тенденции газобетонного рынка ПФО
- Наличие или отсутствие дефицита (насыщенность рынка)  
Прогноз до 2022 года

### **ГЛАВА IV. РЫНОК ГАЗОБЕТОНА СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО**

## **ОКРУГА**

4.1. Полный перечень производителей автоклавного газобетона в СЗФО и объемы их выпуска

4.2. Загрузка газобетонных мощностей округа и динамика производства

4.3. Тенденции газобетонного рынка СЗФО

Наличие или отсутствие дефицита (насыщенность рынка)

Прогноз до 2022 года

## **ГЛАВА V. РЫНОК ГАЗОБЕТОНА ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

5.1. Полный перечень производителей автоклавного газобетона в Южном и Северо-Кавказском ФО и объемы их выпуска

5.2. Загрузка газобетонных мощностей округа и динамика производства

5.3. Тенденции рынка

Наличие или отсутствие дефицита (насыщенность рынка)

Прогноз до 2022 года

## **ГЛАВА VI. РЫНОК ГАЗОБЕТОНА УРАЛЬСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

6.1. Полный перечень производителей автоклавного газобетона в УФО и объемы их выпуска

6.2. Загрузка газобетонных мощностей округа и динамика производства

6.3. Тенденции газобетонного рынка УФО

Наличие или отсутствие дефицита (насыщенность рынка)

Прогноз до 2022 года

## **ГЛАВА VII. РЫНОК ГАЗОБЕТОНА СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

7.1. Полный перечень производителей автоклавного газобетона в СФО и объемы их выпуска

7.2. Загрузка газобетонных мощностей округа и динамика производства

7.3. Тенденции рынка

Наличие или отсутствие дефицита (насыщенность рынка)

Прогноз до 2022 года

## **ГЛАВА VIII. РЫНОК ГАЗОБЕТОНА ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

8.1. Полный перечень производителей автоклавного газобетона в Дальневосточном ФО и объемы их выпуска

8.2. Загрузка газобетонных мощностей округа и динамика производства

8.3. Тенденции рынка

Наличие или отсутствие дефицита (насыщенность рынка)

Прогноз до 2022 года

## **ГЛАВА IX. ОБЩИЙ АНАЛИЗ РОССИЙСКОГО РЫНКА ГАЗОБЕТОНА**

9.1. Общая картина распределения производства газобетона по регионам РФ

9.2. Динамика производства автоклавного газобетона в РФ. Ежегодные приросты, появление новых мощностей и их загрузка

9.3. Оборудование и популярные технологии на российском рынке автоклавного газобетона

9.4. Потребности строительной отрасли РФ в автоклавном газобетоне. Расчет емкости рынка

9.5. Анализ ассортимента газобетонной продукции, производимой в РФ

9.6. Анализ цен на российском рынке газобетона

Статистическая картина цен

Рыночная картина цен

9.7. Тенденции рынка и прогноз до 2022 года

Прогнозные значения количественного роста рынка

Прогнозы территориального развития газобетонного рынка

## **ГЛАВА X. ПРОФИЛИ ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ АВТОКЛАВНОГО ГАЗОБЕТОНА В РОССИИ**

10.1. МПРК «ГРАС»

Общая информация, время функционирования, ассортимент

Оборудование, мощности, объемы производства

Рыночное положение и перспективы

10.2. «КСМК – ВКБлок»

Общая информация, время функционирования, ассортимент

Оборудование, мощности, объемы производства

Рыночное положение и перспективы

10.3. ООО ПСО «Теплит»

Общая информация, время функционирования, ассортимент

Оборудование, мощности, объемы производства

Рыночное положение и перспективы

10.4. ОАО «Бонолит-Строительные решения» (Bonolit)

Общая информация, время функционирования, ассортимент  
Оборудование, мощности, объемы производства

Рыночное положение и перспективы

10.5. «Главстрой-Усть-Лабинск»

Общая информация, время функционирования, ассортимент  
Оборудование, мощности, объемы производства

Рыночное положение и перспективы

10.6. ООО «Аэрок Санкт-Петербург» («ЛСР Газобетон»)

Общая информация, время функционирования, ассортимент  
Оборудование, мощности, объемы выпуска

Рыночное положение и перспективы

10.7. ЗАО «Кселла-Аэроблок-Центр Можайск»

Общая информация, время функционирования, ассортимент  
Оборудование, мощности, объемы выпуска

Рыночное положение и перспективы

10.8. ООО «Егорьевский завод строительных материалов» (Cubi)

Общая информация, время функционирования, ассортимент  
Оборудование, мощности и объемы выпуска

Рыночное положение и перспективы

10.9. Завод железобетонных изделий «ЭКО»

Общая информация, время функционирования, ассортимент  
Оборудование, мощности, объемы выпуска

Рыночное положение и перспективы

10.10. ООО «Волжский завод строительных материалов» (Bikton)

Общая информация, время функционирования, ассортимент  
Оборудование, мощности, объемы выпуска

Рыночное положение и перспективы

10.11. ООО «КСМ» («Комбинат строительных материалов», «Старооскольский Завод  
Строительных Материалов»)

Общая информация, время функционирования, ассортимент  
Оборудование, мощности, объемы выпуска

Рыночное положение и перспективы

10.12. Группа компаний «Н+Н»

Общая информация, время функционирования, ассортимент  
Оборудование, мощности, объемы производства

Рыночное положение и перспективы

10.13. ЗАО «Дмитровский завод газобетонных изделий» (AeroStone)

Общая информация, время функционирования, ассортимент  
Оборудование, мощности, объемы выпуска

Рыночное положение и перспективы

10.14. ЗАО «Элгид-ЗСИ» (El-Block)

Общая информация, время функционирования, ассортимент

Оборудование, мощности, объемы производства

Рыночное положение и перспективы

10.15. «Сибит» (ОАО «Главновосибирскстрой»)

Общая информация, время функционирования, ассортимент

Оборудование, мощности, объемы производства

Рыночное положение и перспективы

10.16. ЗАО «Аэробел»

Общая информация, время функционирования, ассортимент

Оборудование, мощности, объемы выпуска

Рыночное положение и перспективы

10.17. ООО «Билд Фаст Текнолоджи» (Drauber)

Общая информация, время функционирования, ассортимент

Оборудование, мощности, объемы выпуска

Рыночное положение и перспективы

10.18. ООО «Костромской завод строительных материалов»

Общая информация, время функционирования, ассортимент

Оборудование, мощности, объемы выпуска

Рыночное положение и перспективы

10.19. ОАО «Лискинский газосиликат»

Общая информация, время функционирования, ассортимент

Оборудование, мощности и объемы выпуска

Рыночное положение и перспективы

10.20. ООО «КДСМ» (MASIX)

Общая информация, время функционирования, ассортимент

Оборудование, мощности, объемы производства

Рыночное положение и перспективы

10.21. ООО «Газобетон» (Иваново)

Общая информация, время функционирования, ассортимент

Оборудование, мощности, объемы выпуска

Рыночное положение и перспективы

10.22. ООО «ЭКО-Золотопродукт» (Poriter)

Общая информация, время функционирования, ассортимент

Оборудование, мощности, объемы выпуска

Рыночное положение и перспективы

10.23. ЗАО «Липецкий силикатный завод» («Липецкий комбинат силикатных изделий», «ЛКСИ»)

Общая информация, время функционирования, ассортимент  
Оборудование, мощности и объемы выпуска

Рыночное положение и перспективы

10.24. ЗАО «Клинцовский силикатный завод» (EuroBlock)

Общая информация, время функционирования, ассортимент  
Оборудование, мощности, объемы производства

Рыночное положение и перспективы

10.25. ЗАО «Завод автоклавного газобетона» (группа компаний ИНСИ)

Общая информация, время функционирования, ассортимент  
Оборудование, мощности, объемы производства

Рыночное положение и перспективы

10.26. ОАО «Главбашстрой» (BuildStone)

Общая информация, время функционирования, ассортимент  
Оборудование, мощности, объемы выпуска

Рыночное положение и перспективы

10.27. ОАО «Липецкий завод изделий домостроения» (ЛЗИД)

Общая информация, время функционирования, ассортимент  
Оборудование, мощности и объемы выпуска

Рыночное положение и перспективы

10.28. ЗАО «Завод автоклавного газобетона» («Теплон»)

Общая информация, время функционирования, ассортимент  
Оборудование, мощности, объемы выпуска

Рыночное положение и перспективы

10.29. ОАО «Коттедж»

Общая информация, время функционирования, ассортимент  
Оборудование, мощности, объемы выпуска

Рыночное положение и перспективы

10.30. ОАО «Костромской силикатный завод»

Общая информация, время функционирования, ассортимент  
Оборудование, мощности, объемы выпуска

Рыночное положение и перспективы

10.31. ОАО «Пермский завод силикатных панелей»

Общая информация, время функционирования, ассортимент  
Оборудование, мощности, объемы выпуска

Рыночное положение и перспективы

10.32. ООО «Саянскгазобетон» (Силекс)

Общая информация, время функционирования, ассортимент  
Оборудование, мощности, объемы выпуска

Рыночное положение и перспективы



**10.33. ЗАО «ЕвроАэроБетон»**

Общая информация, время функционирования, ассортимент

Оборудование, мощности, объемы выпуска

Рыночное положение и перспективы

**10.34. ООО «Калужский газобетон»**

Общая информация, время функционирования, ассортимент

Оборудование, мощности, объемы выпуска

Рыночное положение и перспективы

**10.35. ООО «Техносервис» (АероBЛОК)**

Общая информация, время функционирования, ассортимент

Оборудование, мощности, объемы выпуска

Рыночное положение и перспективы

## Список Таблиц

### СПИСОК ТАБЛИЦ И РИСУНКОВ

#### Таблицы

Таблица 1. Доля индивидуального домостроения в общем объеме строительства жилья в России в 2007-2016 гг. и первых трех кварталах 2017 г., %.

Таблица 2. Ввод в действие зданий жилого и нежилого назначения в РФ в 2006-2016 гг.

Таблица 3. Производство основных строительных материалов в 2010-2016 гг.

Таблица 4. Основные характеристики стен из различных стеновых материалов.

Таблица 5. Объемы производства газобетона по предприятиям Центрального федерального округа в 2007-2016 гг., тыс. куб. м.

Таблица 6. Соотношение объемов производства газобетона и строительства жилья в Центральном федеральном округе в 2007-2016 гг. и прогноз на 2017 г., куб. м на 1 м<sup>2</sup>.

Таблица 7. Объемы производства газобетона по предприятиям Приволжского федерального округа, 2007-2016 гг., тыс. куб. м.

Таблица 8. Соотношение объемов производства газобетона и строительства жилья в Приволжском федеральном округе в 2007-2016 гг. и прогноз на 2017 г., куб. м на 1 м<sup>2</sup>.

Таблица 9. Объемы производства газобетона по предприятиям Северо-Западного федерального округа, 2007-2016 гг., тыс. куб. м.

Таблица 10. Соотношение объемов производства газобетона и строительства жилья в Северо-Западном федеральном округе в 2007-2016 гг. и прогноз на 2017 г., куб. м на 1 м<sup>2</sup>.

Таблица 11. Объемы производства газобетона по предприятиям Южного и Северо-Кавказского федеральных округов в 2008-2016 гг., тыс. куб. м.

Таблица 12. Соотношение объемов производства газобетона и строительства жилья в Южном Северо-Кавказском федеральных округах в 2008-2016 гг. и прогноз на 2017 г., куб. м на 1 м<sup>2</sup>.

Таблица 13. Объемы производства газобетона по предприятиям Уральского федерального округа, 2007-2016 гг., тыс. куб. м.

Таблица 14. Соотношение объемов производства газобетона и строительства жилья в Уральском федеральном округе в 2007-2016 гг. и прогноз на 2017 г., куб. м на 1 м<sup>2</sup>.

Таблица 15. Объемы производства газобетона по предприятиям Сибирского федерального округа в 2007-2016 гг. и прогноз на 2017 г., тыс. куб. м.

Таблица 16. Соотношение объемов производства газобетона и строительства жилья в Сибирском федеральном округе в 2007-2016 гг. и прогноз на 2017 г., куб. м на 1 м<sup>2</sup>.

Таблица 17. Объемы производства газобетона по предприятиям Дальневосточного федерального округа в 2007-2016 гг., тыс. куб. м.

Таблица 18. Соотношение объемов производства газобетона и строительства жилья в Дальневосточном федеральном округе в 2007-2016 гг. и прогноз на 2017 г., куб. м на 1 м<sup>2</sup>.

Таблица 19. Объемы производства автоклавного газобетона в РФ по федеральным округам в 2007-2016 гг. и прогноз на 2017 г., тыс. куб.м.

Таблица 20. Степень популярности зарубежных и отечественных технологий, используемых в производстве автоклавного газобетона в РФ.

Таблица 21. Расчет емкости российского рынка автоклавного газобетона и наличие дефицита, в 2006-2016 г.

Таблица 22. Сравнительная характеристика текущего состояния территориальных газобетонных рынков страны (по состоянию на 2017 год) и прогноз развития.

Таблица 23. SWOT-анализ для МПРК «ГРАС».

Таблица 24. SWOT-анализ для «КСМК-ВКБлок» (Краснодарский край).

Таблица 25. SWOT-анализ для ООО ПСО «Теплит».

Таблица 26. SWOT-анализ для ОАО «Бонолит-Строительные решения» (Bonolit).

Таблица 27. SWOT-анализ для «Главстрой-Усть-Лабинск».

Таблица 28. SWOT-анализ для завода Аегос («ЛСР Газобетон»).

Таблица 29. SWOT-анализ для ЗАО «Кселла-Аэроблок-Центр Можайск».

Таблица 30. SWOT-анализ для ЕЗСМ (ООО Егорьевский завод строительных материалов) Cubi.

Таблица 31. SWOT-анализ для ООО Завод железобетонных изделий «ЭКО» (Ярославль).

Таблица 32. SWOT-анализ для ООО «Волжский завод строительных материалов» (ВИКTON).

Таблица 33. SWOT-анализ для ООО «Комбинат Строительных Материалов».

Таблица 34. SWOT-анализ для ГК «Н+Н».

Таблица 35. SWOT-анализ для Дмитровский завод.

Таблица 36. ЗАО «Элгад-ЗСИ» (Московская область)

Таблица 37. SWOT-анализ для завода «Сибит» (ОАО «Главновосибирскстрой»).

Таблица 38. SWOT-анализ для ЗАО «Аэробел».

Таблица 39. SWOT-анализ для ООО «Билд Фаст Текнолоджи» (Drauber).

Таблица 40. SWOT-анализ для ООО «Костромской завод строительных материалов».

Таблица 41. SWOT-анализ для ОАО «Лискинский газосиликат» (Воронежская область).

Таблица 42. SWOT-анализ для ООО «КДСМ» (MASIX, Ростов-на-Дону).

Таблица 43. SWOT-анализ для ООО «Газобетон» (Иваново).

Таблица 44. SWOT-анализ для ООО «ЭКО-Золотопродукт» (Poriter).

Таблица 45. SWOT-анализ для ЗАО «Липецкий силикатный завод».

Таблица 46. SWOT-анализ для ЗАО «Клинцовский силикатный завод» (Брянская область).

Таблица 47. SWOT-анализ для ЗАО «Завод автоклавного газобетона» (группа компаний ИНСИ, Челябинск).

Таблица 48. SWOT-анализ для Главбашстрой.

Таблица 49. SWOT-анализ для ОАО «Липецкий завод изделий домостроения».

Таблица 50. SWOT-анализ для ЗАО «Завод автоклавного газобетона» («Теплон»,

Ульяновск).

Таблица 51. SWOT-анализ для ОАО «Коттедж» (Самара).

Таблица 52. SWOT-анализ для ОАО «Костромской силикатный завод».

Таблица 53. SWOT-анализ для ОАО «Пермский завод силикатных панелей».

Таблица 54. SWOT-анализ для ОАО «Пермский завод силикатных панелей».

Таблица 55. SWOT-анализ для ЗАО «ЕвроАэроБетон» (Ленинградская область).

Таблица 56. SWOT-анализ для ООО «Калужский газобетон».

Таблица 57. SWOT-анализ для ООО «Техносервис» (АэроBЛОК).

Рисунки

Рисунок 1. Темпы роста ВВП в Китае, Казахстане, России и Украине в 2007-2016 гг., %.

Рисунок 2. Ежегодный прирост инфляции в России в 2001-2016 гг. и прогноз на 2017 год, %.

Рисунок 3. Динамика среднегодовых цен на нефть в период 2005-2016 гг. и прогноз на 2017 г., долл. США за баррель.

Рисунок 4. Сравнительная динамика курсов доллара США и евро в 2004-2016 гг. и прогноз на 2017 г., руб. за единицу валюты (среднегодовой показатель).

Рисунок 5. Динамика ввода жилья в РФ в 2001-2016 гг. и прогноз на 2017-2018 гг., млн. кв. м и ежегодные приросты, %.

Рисунок 6. Динамика ввода жилья в РФ по месяцам 2014-2017 гг., тыс. кв. м.

Рисунок 7. Динамика ввода жилья в РФ в 2008-2017 гг. по кварталам, млн. кв. м.

Рисунок 8. Динамика объема жилого и нежилого строительства в РФ в 2003-2016 гг., млн. м<sup>3</sup>.

Рисунок 9. Динамика объема жилого и нежилого строительства в России в куб. м., процентное соотношение.

Рисунок 10. Прогноз темпов роста ВВП в России до 2020 г., %.

Рисунок 11. Доли ведущих газобетонных предприятий ЦФО в общем объеме производства по итогам 2013 г., %.

Рисунок 12. Доли ведущих газобетонных предприятий ЦФО в общем объеме производства по итогам 2016 г., %.

Рисунок 13. Расположение производителей автоклавного газобетона в Центральном федеральном округе, карта, ноябрь 2017 г.

Рисунок 14. Динамика общей суммы плановых газобетонных мощностей в Центральном федеральном округе в 2005-2016 гг. и прогноз на 2017 г., тыс. куб. м.

Рисунок 15. Динамика загрузки газобетонных мощностей в Центральном федеральном округе в 2005-2016 гг. и прогноз на 2017 г., %.

Рисунок 16. Динамика выпуска газобетона предприятиями Центрального федерального округа в 2005-2016 гг. и прогноз на 2017 г., тыс. куб. м и прирост %.

Рисунок 17. Соотношение производства газобетона к объему строящегося жилья в Центральном федеральном округе (куб. м на 1 кв. м нового жилья).

Рисунок 18. Прогноз выпуска газобетона предприятиями Центрального федерального округа до 2022 г., тыс. куб. м и прирост %.

Рисунок 19. Прогноз загрузки газобетонных мощностей в Центральном федеральном округе до 2022 г., %.

Рисунок 20. Доли ведущих газобетонных предприятий ПФО в общем объеме производства по итогам 2013 г., %.

Рисунок 21. Доли ведущих газобетонных предприятий ПФО в общем объеме производства по итогам 2016 г., %.

Рисунок 22. Расположение производителей автоклавного газобетона в Приволжском федеральном округе, карта, ноябрь 2017 г.

Рисунок 23. Динамика общей суммы плановых газобетонных мощностей в Приволжском федеральном округе в 2005-2016 гг. и прогноз на 2017 г., тыс. куб. м.

Рисунок 24. Динамика загрузки газобетонных мощностей в Приволжском федеральном округе в 2005-2016 гг. и прогноз на 2017 г., %.

Рисунок 25. Динамика выпуска газобетона предприятиями Приволжского федерального округа в 2005-2016 гг. и прогноз на 2017 г., тыс. куб. м и прирост %.

Рисунок 26. Соотношение производства газобетона к объему строящегося жилья в Приволжском федеральном округе (куб. м на 1 кв. м нового жилья).

Рисунок 27. Прогноз выпуска газобетона предприятиями Приволжского федерального округа до 2022 г., тыс. куб. м и прирост %.

Рисунок 28. Прогноз загрузки газобетонных мощностей в Приволжском федеральном округе до 2022 г., %.

Рисунок 29. Доли ведущих газобетонных предприятий СЗФО в общем объеме производства по итогам 2013 г., %.

Рисунок 30. Доли ведущих газобетонных предприятий СЗФО в общем объеме производства по итогам 2016 г., %.

Рисунок 31. Расположение производителей автоклавного газобетона в Северо-Западном федеральном округе, карта, ноябрь 2017 г.

Рисунок 32. Динамика общей суммы действующих газобетонных мощностей в Северо-Западном федеральном округе в 2005-2016 гг. и прогноз на 2017 г., тыс. куб. м.

Рисунок 33. Динамика загрузки газобетонных мощностей в Северо-Западном федеральном округе в 2005-2016 гг. и прогноз на 2017 г., %.

Рисунок 34. Динамика выпуска газобетона предприятиями Северо-Западного федерального округа в 2005-2016 гг. и прогноз на 2017 г., тыс. куб. м и прирост %.

Рисунок 35. Соотношение производства газобетона к объему строящегося жилья в Северо-Западном федеральном округе (куб. м на 1 кв. м нового жилья).

Рисунок 36. Прогноз выпуска газобетона предприятиями Северо-Западного федерального округа до 2022 г., тыс. куб. м и прирост %.

Рисунок 37. Прогноз загрузки газобетонных мощностей в Северо-Западном федеральном

округе до 2022 г., %.

Рисунок 38. Доли ведущих газобетонных предприятий Южного и Северо-Кавказского федеральных округов в общем объеме производства по итогам 2013 г., %.

Рисунок 39. Доли ведущих газобетонных предприятий Южного и Северо-Кавказского федеральных округов в общем объеме производства по итогам 2016 г., %.

Рисунок 40. Расположение производителей автоклавного газобетона в Южном и Северо-Кавказском ФО, карта, ноябрь 2017 г.

Рисунок 41. Динамика общей суммы действующих газобетонных мощностей в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах в 2008-2016 гг. и прогноз на 2017 г., тыс. куб. м.

Рисунок 42. Динамика загрузки газобетонных мощностей в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах в 2008-2016 гг. и прогноз на 2017 г., %.

Рисунок 43. Динамика выпуска газобетона предприятиями Южного и Северо-Кавказского федеральных округов в 2008-2016 гг. и прогноз на 2017 г., тыс. куб. м и прирост %.

Рисунок 44. Соотношение производства газобетона к объему строящегося жилья в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах (куб. м на 1 кв. м нового жилья).

Рисунок 45. Прогноз выпуска газобетона предприятиями Южного и Северо-Кавказского федеральных округов до 2022 г., тыс. куб. м и прирост %.

Рисунок 46. Прогноз загрузки газобетонных мощностей в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах до 2022 г., %.

Рисунок 47. Доли ведущих газобетонных предприятий УФО в общем объеме производства по итогам 2013 г., %.

Рисунок 48. Доли ведущих газобетонных предприятий УФО в общем объеме производства по итогам 2016 г., %.

Рисунок 49. Расположение производителей автоклавного газобетона в Уральском федеральном округе, карта, ноябрь 2017 г.

Рисунок 50. Динамика общей суммы плановых газобетонных мощностей в Уральском федеральном округе в 2005-2016 гг. и прогноз на 2017 г., тыс. куб. м.

Рисунок 51. Динамика загрузки газобетонных мощностей в Уральском федеральном округе в 2005-2016 гг. и прогноз на 2017 г., %.

Рисунок 52. Динамика выпуска газобетона предприятиями Уральского федерального округа в 2005-2016 гг. и прогноз на 2017 г., тыс. куб. м и прирост %.

Рисунок 53. Соотношение производства газобетона к объему строящегося жилья в Уральском федеральном округе (куб. м на 1 кв. м нового жилья).

Рисунок 54. Прогноз выпуска газобетона предприятиями Уральского федерального округа до 2022 г., тыс. куб. м и прирост %.

Рисунок 55. Прогноз загрузки газобетонных мощностей в Уральском федеральном округе до 2022 г., %.

Рисунок 56. Доли ведущих газобетонных предприятий СФО в общем объеме производства по итогам 2013 г., %.

Рисунок 57. Доли ведущих газобетонных предприятий СФО в общем объеме производства по итогам 2016 г., %.

Рисунок 58. Расположение производителей автоклавного газобетона в Сибирском федеральном округе, карта, ноябрь 2017 г.

Рисунок 59. Динамика общей суммы плановых газобетонных мощностей в Сибирском федеральном округе в 2005-2016 гг. и прогноз на 2017 г., тыс. куб. м.

Рисунок 60. Динамика загрузки газобетонных мощностей в Сибирском федеральном округе в 2005-2016 гг. и прогноз на 2017 г., %.

Рисунок 61. Динамика выпуска газобетона предприятиями Сибирского федерального округа в 2005-2016 гг. и прогноз на 2017 г., тыс. куб. м и прирост %.

Рисунок 62. Соотношение производства газобетона к объему строящегося жилья в Сибирском федеральном округе (куб. м на 1 кв. м нового жилья).

Рисунок 63. Прогноз выпуска газобетона предприятиями Сибирского федерального округа до 2022 г., тыс. куб. м и прирост %.

Рисунок 64. Прогноз загрузки газобетонных мощностей в Сибирском федеральном округе до 2022 г., %.

Рисунок 65. Динамика загрузки газобетонных мощностей в Дальневосточном федеральном округе в 2005-2016 гг. и прогноз на 2017 г., %.

Рисунок 66. Динамика выпуска газобетона предприятиями Дальневосточного федерального округа в 2005-2016 гг. и прогноз на 2017 г., тыс. куб. м и прирост %.

Рисунок 67. Соотношение производства газобетона к объему строящегося жилья в Дальневосточном федеральном округе (куб. м на 1 кв. м нового жилья).

Рисунок 68. Прогноз выпуска газобетона предприятиями Дальневосточного федерального округа до 2022 г., тыс. куб. м и прирост %.

Рисунок 69. Распределение объемов газобетона, произведенного в 2013 г., по федеральным округам, %.

Рисунок 70. Распределение объемов газобетона, произведенного в 2016 г., по федеральным округам, %.

Рисунок 71. Динамика распределения объемов производства газобетона по федеральным округам в 2005-2016 гг. и прогноз на 2017 г., %.

Рисунок 72. Динамика производства автоклавного газобетона в РФ в 2005-2016 гг. и прогноз на 2017 год, млн. куб. м и ежегодные приросты, %.

Рисунок 73. Динамика ввода новых газобетонных мощностей в РФ в 2006-2016 гг. и прогноз на 2014 г., тыс. куб. м.

Рисунок 74. Динамика совокупных газобетонных мощностей в РФ в 2005-2016 гг. и прогноз на 2017 г., тыс. куб. м.

Рисунок 75. Динамика средней загрузки газобетонных мощностей в России в 2005-2016 гг. и прогноз на 2017 г., %.

Рисунок 76. Концентрация зарубежных и отечественных технологий, используемых в

производстве автоклавного газобетона в РФ в 2006-2016 гг., %.

Рисунок 77. Соотношение объемов производства газобетона с объемами жилищного строительства по федеральным округам РФ, 2012 г., %.

Рисунок 78. Соотношение объемов производства газобетона с объемами жилищного строительства по федеральным округам РФ, 2016 г., %.

Рисунок 79. Соотношение производства газобетона к объему строящегося жилья по федеральным округам (куб. м на 1 кв. м нового жилья) в 2005-2016 гг. и прогноз на 2017 г.

Рисунок 80. Соотношение производства газобетона к объему строящегося жилья по России в целом (куб. м газобетона на 1 кв. м нового жилья) 2005-2017 гг.

Рисунок 81. Динамика емкости российского рынка газобетона и фактического производства, млн. куб. м, в 2005-2016 г. и прогноз на 2017 гг., млн м<sup>3</sup>.

Рисунок 82. Наличие в ассортименте газобетонных компаний специальных смесей для работы с газобетоном, процентное соотношение, ноябрь 2017 г.

Рисунок 83. Концентрация ассортимента российского газобетона по геометрической форме (пазогребневые и ровные блоки) в %, ноябрь 2017 г.

Рисунок 84. Картина предложения на российском газобетонном рынке по плотностям (от D350 до D800) в %, ноябрь 2017 г.

Рисунок 85. Концентрация ассортимента российского газобетона по типам продукции (блоки, панели и проч.) в %, ноябрь 2017 г.

Рисунок 86. Динамика цен производителей на автоклавный газобетон (минимальные отпускные цены), 2004-2017 гг., руб./куб. м.

Рисунок 87. Разброс цен на автоклавный газобетон в 2010-2017 гг. в зависимости от регионов, руб. за куб. м.

Рисунок 88. Разброс цен на автоклавный газобетон в 2010-2017 гг. зависимости от технологии производства.

Рисунок 89. Прогноз производства автоклавного газобетона в России до 2022 года

Рисунок 90. Прогноз емкости российского рынка газобетона и фактического производства до 2022 г., млн. куб. м.



## Оформление заказа

Название: Российский рынок автоклавного газобетона - 2017

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/R51C964C0B0RU.html>

Цена: 48 000 руб.

Если вы хотите заказать расширенную лицензию или печатную версию, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов:

[info@marketpublishers.ru](mailto:info@marketpublishers.ru)

## Оплата

Для оплаты кредитной картой (Visa, MasterCard, МИР), пожалуйста, нажмите кнопку "Купить сейчас" на странице отчета:

<https://marketpublishers.ru/r/R51C964C0B0RU.html>