

МИНСТРОЙ РОССИИ

[HTTP://WWW.MINSTROYRF.RU/](http://www.minstroyrf.ru/)

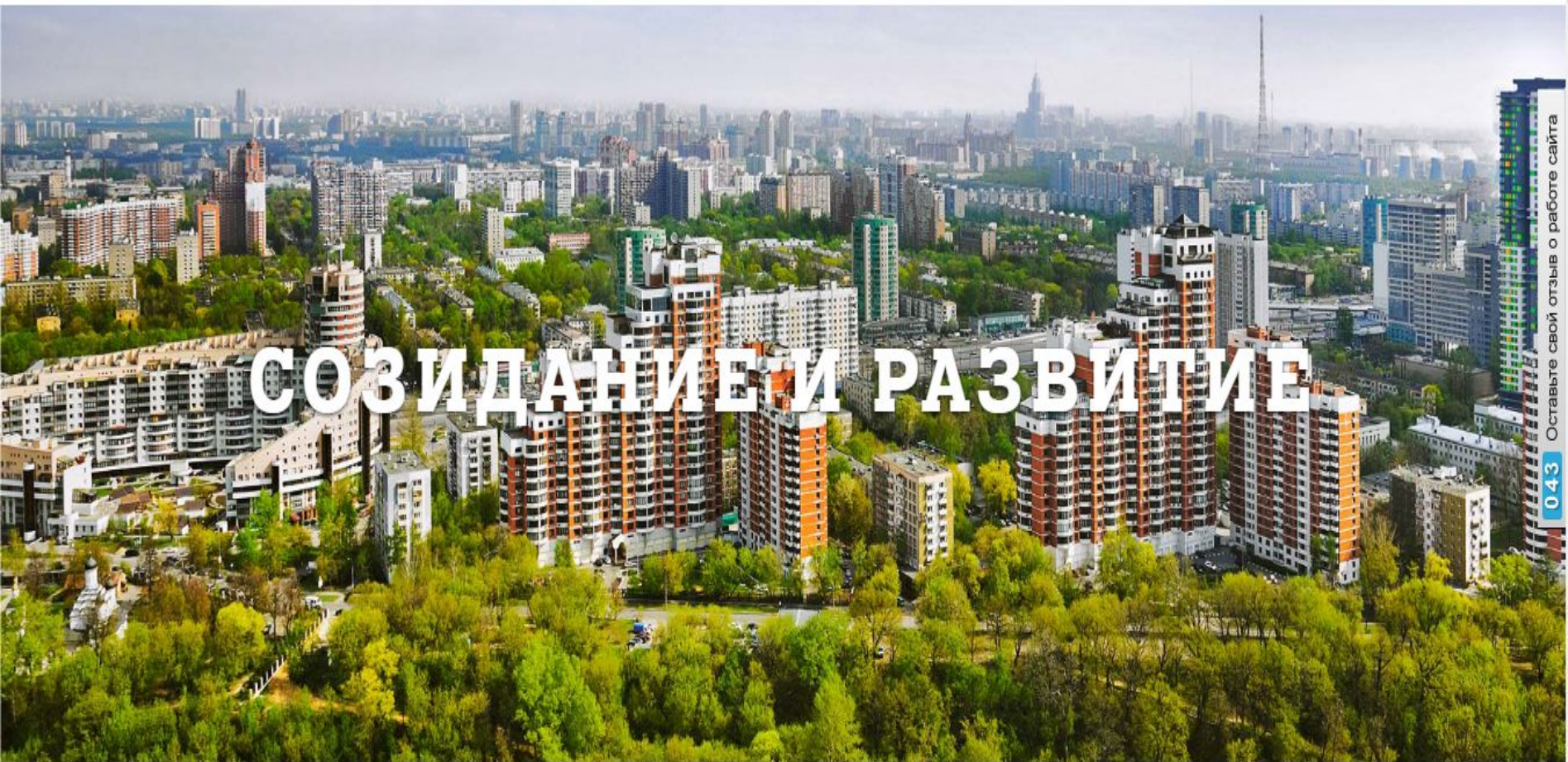
ОРЛОВА АННА

ЭБ01/1401



МИНСТРОЙ
РОССИИ

О МИНИСТЕРСТВЕ ▾ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ▾ ПРЕСС-ЦЕНТР ▾ ДОКУМЕНТЫ ГРАЖДАНАМ СПЕЦИАЛИСТАМ КОНТАКТЫ ▾



СОЗДАНИЕ И РАЗВИТИЕ

043 Оставьте свой отзыв о работе сайта



МИНСТРОЙ
РОССИИ

О МИНИСТЕРСТВЕ ▾

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ▲

ПРЕСС-ЦЕНТР ▾

ДОКУМЕНТЫ

ГРАЖДНАМ

СПЕЦИАЛИСТАМ

КОНТАКТЫ ▾



ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И
АРХИТЕКТУРА

ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОЕ
ХОЗЯЙСТВО

ГОСУСЛУГИ

НОРМАТИВНО-
ПРАВОВАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ЖИЛИЩНАЯ ПОЛИТИКА

РЕАЛИЗАЦИЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ
ПРОГРАММ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ
ОТНОШЕНИЯ

ИНВЕСТИЦИИ В ЖКХ

СОЗДАНИЕ И РАЗВИТИЕ

043 Оставьте свой отзыв о работе сайта



[Главная страница](#) > [Деятельность](#) > Градостроительная деятельность и архитектура

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И АРХИТЕКТУРА

Минстрой России осуществляет функции по выработке и реализации государственной политики и нормативному правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства (за исключением территориального планирования, градостроительного зонирования, землеустройства), промышленности строительных материалов, ценообразования и сметного нормирования, технического регулирования, контроля за соблюдением органами государственной власти субъектов Российской Федерации законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности.



Департамент градостроительной деятельности и архитектуры

НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ▾

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

[ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И АРХИТЕКТУРА](#)

[Нормативно-правовое регулирование](#)

[Нормативно-техническое регулирование](#)

[Ценообразование](#)

[Саморегулирование в сфере строительства](#)

[Подтверждение пригодности новой продукции для применения в строительстве](#)

[Промышленность строительных материалов](#)

[Типовые проекты](#)

[Подготовка кадров](#)

[Государственный контроль](#)



[Главная страница](#) > [Деятельность](#) > [Градостроительная деятельность и архитектура](#) > Подтверждение пригодности новой продукции для применения в строительстве

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРИГОДНОСТИ НОВОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Правила подтверждения пригодности для применения в строительстве новой продукции, требования к которой не регламентированы действующими нормативными документами полностью или частично и от которой зависит безопасность и надежность зданий и сооружений, определены [постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 1997 г. № 1636 «О правилах подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве»](#).

В соответствии с Правилами пригодность новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве подтверждается техническим свидетельством о пригодности для применения в строительстве новой продукции и технологий, требования к которым не регламентированы нормативными документами полностью или частично и от которых зависят безопасность и надежность зданий и

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

[ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И АРХИТЕКТУРА](#)

[Нормативно-правовое регулирование](#)

[Нормативно-техническое регулирование](#)

[Ценообразование](#)

[Саморегулирование в сфере строительства](#)

[Подтверждение пригодности новой продукции для применения в строительстве](#)

[Промышленность строительных материалов](#)

[Типовые проекты](#)

[Подготовка кадров](#)

[Государственный контроль](#)



[Главная страница](#) > [Деятельность](#) > [Градостроительная деятельность и архитектура](#) > Промышленность строительных материалов

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

В рамках реализации мероприятий Минстрой России на постоянной основе ведет анализ состояния строительной отрасли и промышленности строительных материалов.

ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА 2013 ГОД

Строительная деятельность

За 2013 год объем работ, выполненных по виду деятельности «Строительство», составил 5 917,2 млрд. рублей, или 98,5% к уровню 2012 года (в сопоставимых ценах с учетом инфляции), в декабре 2013г. – 803,0 млрд. рублей, или 97,0% к уровню соответствующего периода предыдущего года (объем работ, выполненных по виду деятельности «Строительство», в 2012г. составил 5 711,8 млрд.рублей, в 2011 г. составил 5 061,8 млрд. рублей, за 2010 год – 4 206,1 млрд. рублей, в 2009 году – 3 869,1 млрд. рублей).

ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И АРХИТЕКТУРА

[Нормативно-правовое регулирование](#)

[Нормативно-техническое регулирование](#)

[Ценообразование](#)

[Саморегулирование в сфере строительства](#)

[Подтверждение пригодности новой продукции для применения в строительстве](#)

[Промышленность строительных материалов](#)

[Типовые проекты](#)

[Подготовка кадров](#)

[Государственный контроль](#)

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- Арискин М.В., Загарина М.С.// Использование деревянных кленных конструкций в строительстве: Вестник магистратуры. – 2015. - №12-1 (39). – С.92-94.
- Крицин А.В., Шмелев Г.Н. Деревянные конструкции: учебное пособие. – Н. Новгород, 2012. – 193 с.
- Ларионов А.Н., Нежникова Е.В.// Приобретенное развитие деревянного домостроения- детерминанта повышения качества объектов малоэтажного жилищного строительства: Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2015. - №3 (98). – С. 262-268.
- Матвеев А.Н., Чемоданов А.Н.// Малоэтажное деревянное домостроение: Наука и мир. – 2014. - №3(7). – С. 215-218.
- Михалев С.А.// Деревянные высотки в России – инновационный взгляд на современное строительство: Международный научно-исследовательский журнал. – 2016. - №4-7 (46). – С. 19-21.
- Стариков А.С., Кудряшов К.В.// Деревянное домостроение на рынки недвижимости в России: ДИЗАЙН-РЕВЮ. – 2014. – №3-4. – С. 102-105
- Страшнов А.В.//Строительство деревянных домов: вековые традиции и современные технологии: Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2008. - №4. – С. 14-16.
- Тужиков А.В., Медведев П.П.// Технология проектирования деревянных зданий в среде ArchiCAD: Деревянное малоэтажное домостроение: экономика, архитектура и ресурсосберегающие технологии. -2015. – С.28-33.
- Ширманов В.В.// Строительство экологически безопасных, энергоэффективных, быстровозводимых деревянных зданий: Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2014. - №8 (187). – С. 38-40.
- Ягнюк Б.Н. Теоретические основы проектирования деревянных конструкций по нормам Европейского союза – Еврокоду 5: монография. – М., Берлин: Директ-Медиа, 2015. – 140 с.
- <http://www.minstroyrf.ru/> [Электронный ресурс]