

Лучшие новгородские строители включены в международную энциклопедию



На протяжении последних 12 лет многочисленными дипломами и призами всероссийских конкурсов на лучшую строительную организацию, проводимых Госстроем России, награждалось закрытое акционерное общество «**Управление механизации-282**», созданное в 1967 году. Это одна из крупнейших строительных организаций Новгородской области. С начала 90-х годов компания занимается строительством и реализацией жилья. При этом она выполняет функции инвестора, заказчика-застройщика, генподрядчика почти по всему комплексу работ, что обеспечило предприятию репутацию надёжного партнёра. В 1993 году компания, внедрив собственные запатентованные разработки, одной из первых в России перешла от типовых к возведению ширококорпусных энерго-ресурсосберегающих жилых домов из кирпича. На протяжении всех лет существования предприятия в его стенах велась научно-практическая работа. Одним из самых успешных её примеров стала «Разработка и внедрение энерго-ресурсосберегающих уширенных кирпичных жилых домов для малых и средних городов России с применением типовых железобетонных изделий». В 2003 году эта работа была выдвинута на Государственную премию Российской Федерации в области науки и техники. Спустя два года другая работа, основанная на патенте М.А. Семёнова «Разработка и внедрение дешёвых экономичных малогабаритных квартир в кирпичных жилых домах для расселения граждан из ветхого и аварийного жилья в малых и средних городах России» была отмечена Премией правительства РФ в области науки и техники. Проект конструктивно-планировочной технологической системы строительства уширенных кирпичных жилых домов с дешёвыми малогабаритными квартирами был признан наиболее экономичной и перспективной моделью доступного жилья. Специалистами были даны рекомендации по её внедрению и широкому распространению. С 1985 года организацией руководит инженер-строитель **М.А. Семёнов**. Придя в трест «Новгородспецстроймеханизация» простым рабочим, он трудился в должности мастера, досконально изучая специфику работы и повышая квалификацию, затем прораба и генерального директора. Михаил Александрович — автор ряда запатентованных разработок, в том числе и энергоэффективных уширенных жилых домов нового поколения с низкой себестоимостью строительства. Кроме того, М.А. Семёнов неоднократно публиковал значимые для строительной отрасли статьи в профильных изданиях. Специализируясь на строительстве и продаже жилья с низкой ценой за единицу площади в малых городах, ныне «Управление механизации-282» возводит жильё в Боровичском районе, городах Боровичи, Окуловка, Валдай, р/п Крестцы. В различных стадиях строительства находятся дома более чем на тысячу квартир. Все объекты полностью обеспечены рабочими, необходимой техникой и материалами, а также финансовыми ресурсами самого ЗАО. Коллектив предприятия успешно реализует в регионе национальный проект «Доступное и комфортное жильё — гражданам России». В 2004 году, заняв первое место в России среди подобных организаций, «УМ-282» вошло в международный справочник «Кто есть кто в строительстве России» с рейтингом №1. Спустя год предприятие было награждено медалью Американско-Российской торговой палаты «Energy of progress», а в 2006 — международной наградой-медалью «For high quality. New millennium». В том же году ЗАО «УМ-282» было внесено в реестр Росстроя «Элита строительного комплекса России».

Научно-техническая библиотека Саратовского государственного
технического университета имени Гагарина Ю.А.

Семенов, М. А.

Ширококорпусные жилые дома [Текст] : г. Боровичи Новгородской области / М. А.

Семенов, Е. Е. Александров, В. И. Сергеев и др. // Архитектура и строительство
России. - 2004. - N 1/2. - С. . 38-39

УДК [^a72](#) [^a728](#)

ББК 85.11 + 38.711
Рубрики: [Искусство--Архитектура--Жилищное](#) [строительство](#)
[Боровичи](#)
[Новгородская](#) [область](#)

Кл.слова (ненормовані):

[Государственные премии](#) -- [жилые здания](#) -- [ширококорпусные жилые дома](#)

Анотація: Работы, допущенные к соисканию Государственной премии РФ в области
науки и техники.

Дод.точки

Александров, Е. Е.; Сергеев, В. И.; Прусак, М. М.; Макаров, Е. А.

доступу: