

ГОРОД-СПУТНИК НОВОЕ СТУПИНО

28 июля 2010 г. состоялась торжественная церемония закладки первого камня в строительство города-спутника Новое Ступино в Ступинском районе Московской области, которую провели министр регионального развития Российской Федерации В.Ф. Басаргин, губернатор Московской области Б.В. Громов, глава Ступинского района П.И. Челпан, генеральный директор компании MR Group, член генерального совета НАМИКС Р.С. Тимохин.



Выступление В.Ф. Басаргина на церемонии закладки первого камня в строительство малоэтажного города-спутника

Министр регионального развития РФ отметил, что возведение города-спутника Новое Ступино полностью соответствует направлениям приоритетного национального проекта «Доступное и комфортное жилье – гражданам России», способствует формированию нового сегмента жилья эконом-класса, в том числе малоэтажного, внедрению новых энергосберегающих технологий. В.Ф. Басаргин сказал, что стоимость жилья в Новом Ступино составит около 30 тыс. р. за 1 м².



Участники церемонии посетили построенные дома, отвечающие требованиям экологичности и энергосбережения



Макет улицы строящегося города-спутника



Макет генплана будущего города-спутника предполагает кроме жилья наличие развитой инфраструктуры и промышленной зоны для предоставления рабочих мест

Проект «Новое Ступино» призван удовлетворить спрос на малоэтажные доступные жилые дома, проектируемые на базе канадского опыта строительства пригородных поселков, и создать рабочие места. Новое Ступино – это первый в России полноценный малоэтажный город-спутник с доступным жильем, рабочими местами и развитой инфраструктурой на 55 тыс. человек. Экогород расположен в 70 км от МКАД по трассе М4-Дон. Основные показатели проекта: готовность 1-й очереди планируется в 2012 г.; общая площадь застройки 11,95 млн м²; общая площадь проекта 2,15 млн м², из них малоэтажное доступное жилье – 1,7 млн м²; торговля и услуги – 0,2 млн м²; социальные объекты – 0,245 млн м²; индустриальный парк (полноценная промышленная зона экологически безопасного производства) – 2 млн м²; рекреационные зоны – 2,25 млн м².

В проекте использован канадский опыт городского планирования и инженерного обеспечения. Канадские деревянно-каркасные технологии, которые в том числе будут использоваться в проекте, позволяют построить высококачественные, энергосберегающие здания. Проект соответствует стандартам жилья эконом-класса, утвержденным Министерством регионального развития РФ.

Ступинский район является одним из лидеров в России по привлечению иностранных инвестиций. В период 1991–2004 гг. Российская Федерация получила 36 млрд долл. США иностранных инвестиций или около 257 долл. США на каждого жителя страны. Для сравнения, иностранные инвестиции в Ступинском районе за тот же период составили около 7200 долл. США на душу населения, что стало одним из лучших показателей в РФ.

Как подготовить к публикации научно-техническую статью

Журнальная научно-техническая статья – это сочинение небольшого размера (до 4-х журнальных страниц), что само по себе определяет границы изложения темы статьи.

Необходимыми элементами научно-технической статьи являются:

- постановка проблемы в общем виде и ее связь с важными научными или практическими задачами;
- анализ последних достижений и публикаций, в которых начато решение данной проблемы и на которые опирается автор, выделение ранее не решенных частей общей проблемы, которым посвящена статья;
- формулирование целей статьи (постановка задачи);
- изложение основного материала исследования с полным обоснованием полученных результатов;
- выводы из данного исследования и перспективы дальнейшего поиска в избранном направлении.

Научные статьи рецензируются специалистами. Учитывая открытость журнала «Жилищное строительство» для ученых и исследователей многих десятков научных учреждений и вузов России и СНГ, представители которых не все могут быть представлены в редакционном совете издания, желательно представлять одновременно со статьей отношение ученого совета организации, где проведена работа, к представляемому к публикации материалу в виде сопроводительного письма или рекомендации.

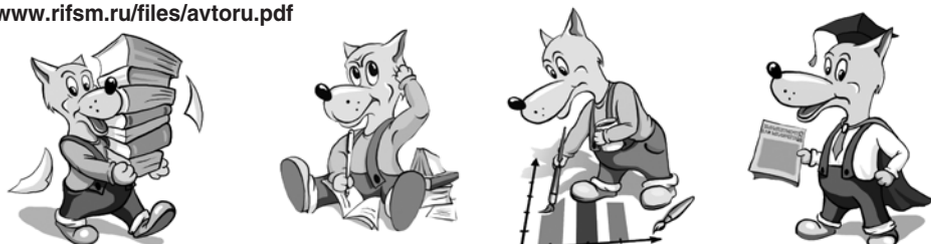
Библиографические списки цитируемой, использованной литературы должны подтверждать следование автора требованиям к содержанию научной статьи и не содержать перечень всего ранее опубликованного автором, что перегружает объем статьи и часто является элементом саморекламы.

Кроме того, статьи, направляемые для опубликования, должны оформляться в соответствии с техническими требованиями изданий. Статьи, направляемые в редакцию журнала, должны соответствовать следующим **требованиям**:

- текст статьи должен быть набран в редакторе Microsoft Word и сохранен в формате *.doc или *.rtf и не должен содержать иллюстраций;
- графический материал (графики, схемы, чертежи, диаграммы, логотипы и т. п.) должен быть выполнен в графических редакторах: CorelDraw, Adobe Illustrator и сохранен в форматах *.cdr, *.ai, *.eps соответственно. Сканирование графического материала и импорт его в перечисленные выше редакторы недопустимо;
- иллюстративный материал (фотографии, коллажи и т.п.) необходимо сохранять в формате *.tif, *.psd, *.jpg (качество «8 – максимальное») или *.eps с разрешением не менее 300 dpi, размером не менее 115 мм по ширине, цветовая модель CMYK или Grayscale.

Материал, передаваемый в редакцию в электронном виде, должен сопровождаться: рекомендательным письмом руководителя предприятия (института); лицензионным договором о передаче права на публикацию; **распечаткой, лично подписанной авторами**; рефератом объемом до 500 знаков на русском и английском языке; подтверждением, что статья предназначена для публикации в журнале «Жилищное строительство», ранее нигде не публиковалась, и в настоящее время не передана в другие издания; сведениями об авторах с указанием полностью фамилии, имени, отчества, ученой степени, должности, контактных телефонов, почтового и электронного адресов. Иллюстративный материал должен быть передан в виде оригиналов фотографий, негативов или слайдов, распечатки файлов.

В 2006 году в журнале «Строительные материалы»® был опубликован ряд статей «Начинающему автору», ознакомится с которыми можно на сайте журнала www.rifsm.ru/files/avtoru.pdf



Подробнее можно ознакомиться с требованиями на сайте издательства www.rifsm.ru/avtoram.php