

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
АГЕНТСТВО  
СВЯЗИ**

Федеральное государственное  
образовательное бюджетное  
учреждение высшего  
профессионального образования



**FEDERAL COMMUNICATIONS  
AGENCY OF  
THE RUSSIAN FEDERATION**

Federal government  
state-financed  
institution of higher  
professional education

**МОСКОВСКИЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ СВЯЗИ  
И ИНФОРМАТИКИ  
(ФГБУ ВПО МТУСИ)**

ул. Авиамоторная, д. 8а, Москва, 111024,

[www.mtuci.ru](http://www.mtuci.ru); [mtusi.ru](http://mtusi.ru); e-mail: [kanc@mtuci.ru](mailto:kanc@mtuci.ru)

Телефон канцелярии (495) 957-77-31; факс (495) 957-77-36

ОГРН 1027700117191; ИНН/КПП 7722000820/772201001; ОКПО 01179952;

ОКВЭД 80.30.1, 80.42, 22.15, 51.19, 64.20, 73.10.; ОКАТО 45290564000

**MOSCOW TECHNICAL  
UNIVERSITY  
OF COMMUNICATIONS  
AND INFORMATICS  
(MTUCI)**

14. 02. 2013 г. № 27-о

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**ОТЗЫВ**

**на научно-методическую документацию, представленную  
НП СРО «СтройСвязьТелеком»**

В соответствии с Письмом от 11.02.2013г. исх.№01-01-03-33/56  
2013 года НП СРО «СтройСвязьТелеком» и представленным  
комплектом документов, нами произведен анализ материалов на  
предмет характера, актуальности и практической значимости  
разработанных документов для членов саморегулируемой  
организации в области строительства телекоммуникаций, а также  
научной новизны и значимости разработанных методик.

Рассмотренный комплект представленных документов в  
соответствии с Приложением к выше указанному письму  
свидетельствует о том, что все документы выполнены на высоком  
научно-методическом и профессиональном уровне.

Полагаем, что из представленных документов особое внимание заслуживают следующие документы, носящие характер научно-методического материала:

1. Методическое обеспечение квалификационной аттестации в НП СРО «СтройСвязьТелеком».
2. Методические рекомендации по разработке и внедрению интегрированных систем менеджмента в организациях – членах НП СРО «СтройСвязьТелеком».
3. Обоснование видов и перечень работ, на которые организация должна иметь свидетельство о допуске к работам при выполнении работ на объектах капитального строительства в области связи на территории Российской Федерации.
4. Требования к организации и проведению строительного контроля при строительстве сооружений связи.
5. Методические рекомендации по подготовке организаций – членов НП СРО «СтройСвязьТелеком» к проведению плановой проверки со стороны саморегулируемой организации и Ростехнадзора по выполнению организацией требований к выдаче свидетельства о допуске к работам, стандартов и правил саморегулирования;
6. Методические рекомендации по разработке Перечня нормативно-технической документации (НТД), необходимой организации для выполнения работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;
7. Разработка предложений и обоснование необходимости внесения изменений в Приказ Минрегиона России от 30.12.2009 г. № 624;
8. Организационное обеспечение совершенствования Приказа Минрегиона России от 30.12.2009 г. № 624;

10. Ряд правовых заключений на нормативные правовые акты (далее - НПА) Российской Федерации и их проекты, с предложениями по совершенствованию указанных НПА.

Данные материалы обладают научной значимостью содержания и проведенных впервые прикладных разработок. Перечисленные материалы содержат в себе, прежде всего, основополагающие методологические подходы к организации и непосредственному осуществлению деятельности в сфере саморегулирования организаций применительно к деятельности в сфере строительства сооружений и средств связи. Это первый и важнейший этап, отвечающий на вопросы: «Как и каким способом должна организовываться квалифицированная деятельность субъектов соответствующих отношений?». При этом первый этап не направлен и, с научной точки зрения, не должен быть направлен на детальное регулирование непосредственно строительно-монтажной деятельности, следя логике «от общего к частному».

На первом этапе необходимо определить, прежде всего, организационно-правовые методики организации соответствующей сферы деятельности, описать правильные структурные связи правоотношений и системы эффективного контроля за тем, как они должны складываться, что и было Вами сделано.

Материалы подготовлены с логической последовательностью, с использованием научной и профессиональной терминологии, грамотно систематизированы и структурированы.

Достоинством представленных документов является то, что они имеют эволюционный характер и подготовлены с учетом возможности их дальнейшего развития в соответствии с изменяющимися внешней и внутренней средой деятельности в рыночных условиях, нормативно-правовым полем.

Концептуально в России строительная деятельность субъектов правоотношений тесно связана с таким институтом правового

регулирования как саморегулирование, введенным на территории Российской Федерации в конце 2008 года соответствующими изменениями в градостроительное законодательство. Без учета данного подхода невозможно качественно выработать методику осуществления непосредственно самой строительно-монтажной деятельности.

Представленные документы не только констатируют и описывают сложившиеся правоотношения в сфере организации строительства сооружений и средств связи, но и предлагают научно обоснованные варианты дальнейшего эффективного развития указанных отношений с учетом системы саморегулирования.

Практическая значимость проведенных работ не вызывает у нас никаких сомнений. С практической точки зрения, соблюдение указанных методических рекомендации и использование указанных документов в своей работе, прежде всего, позволит субъектам строительной деятельности повысить эффективность управлеченческих решений, не допустить нарушений действующего законодательства и получить представление о путях дальнейшего развития отрасли, обеспечить более высокий уровень управления, контроля и ответственности за принимаемые решения.

Вместе с тем считаем, что разработанные документы являются основой для дальнейшего совершенствования методических положений саморегулирования, обеспечения контроля за качеством работ и разработки документов, стандартов, правил организации деятельности в строительной сфере, выполнения работ, осуществляемых на объектах связи.

Декан факультета  
экономики и управления МТУСИ,  
заведующая кафедрой «Экономика связи»  
д.э.н., профессор, академик МАИ

