

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**к проекту приказа о внесении изменений в приказ Министерства**  
**регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года**  
**№ 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным**  
**изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству,**  
**реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального**  
**строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов**  
**капитального строительства»**

Необходимость внесения изменений в приказ Минрегиона России от 30.12.2009 № 624 (далее – Приказ) обусловлена следующим.

В адрес Минрегиона России неоднократно поступали обоснованные обращения саморегулируемых организаций и Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации с просьбами рассмотреть вопрос о дополнении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 624, видами монтажных и пусконаладочных работ телекоммуникационного профиля, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства, а также об исключении астерисков (знаков «\*») для видов работ телекоммуникационного и электротехнического профиля.

Министерство регионального развития Российской Федерации поддерживает мнение профессионального сообщества и Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и считает следующее.

В соответствии со ст. 11, 12 федерального закона от 07 июля 2003 г. №126-ФЗ «О связи», все организации, осуществляющие, обеспечивающие передачу, прием знаков, сигналов, информации, сообщений по радиосистеме, проводной, оптической и другим электромагнитным системам образуют федеральную связь. Материально-техническую основу федеральной связи составляет единая сеть электросвязи Российской Федерации. Все сети связи (сеть связи общего пользования, выделенные сети связи, технологические сети связи, сети специального назначения и другие сети связи) представляют единую сеть электросвязи Российской Федерации.

Все сообщения, независимо от их вида (правительственные, силовых ведомств, коммерческие и другие) передаются посредством ресурса единой сети электрической связи России. Все ресурсы, независимо от ведомственной принадлежности, являются ресурсами единой сети электрической связи России.

Устойчивость, надежность и безопасность функционирования единой сети электросвязи Российской Федерации обеспечиваются реализацией требований к ресурсам, объектам сети и организационно-техническому

обеспечению работ. Технические нормы, которые обеспечивают устойчивость, надежность, безопасность, качество объектов связи свидетельствуют о высоком уровне технологичности объектов единой сети электросвязи Российской Федерации.

Единая сеть электросвязи Российской Федерации – сложная, высокотехнологичная система – объект федерального значения. В соответствии с ч. 3 ст. 10 Градостроительного кодекса Российской Федерации объекты связи и информатики являются объектами капитального строительства.

Поэтому проведение работ на линейных объектах и других объектах связи, монтажных, пусконаладочных и других работ без специальной профессиональной подготовки, участия специалистов с высшим или средним профессиональным образованием, соответствующим опытом и стажем работы, без выполнения требований, предъявляемым к организации работ, приводит к недостаткам в работах, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, создают значительные и неприемлемые риски, наносят вред экономике Российской Федерации, жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному муниципальному имуществу, окружающей среде, объектам культурного наследия и т.д.

В связи с изложенным, а также учитывая то, что работы в области проектирования и строительства на объектах капитального строительства в области связи и информации, влияющие на их безопасность, должны осуществляться компетентными организациями, допущенными к указанным работам, отвечающими современным требованиям, после проверки саморегулируемыми организациями на соответствие установленным требованиям, приказом дополняется Перечень видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, соответствующими ранее не учтенными видами работ телекоммуникационного и электротехнического профиля, влияющими на безопасность объектов капитального строительства, и исключаются астериски (знаки «\*») для видов работ телекоммуникационного и электротехнического профиля.