



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Садовая-Самотечная ул., д. 10/23,
строение 1, Москва, 127994
тел. (495) 734-85-80, факс (495) 734-85-90

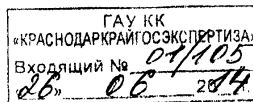
14.05.2014 № 8353-Е408

На № _____ от _____

Министерство строительства,
архитектуры и дорожного хозяйства
Краснодарского края

Красная ул., д.35,
Краснодар, 350014

Копия: ГАУ КК
«Краснодаркрайгосэкспертиза»
Северная, 324, литер К,
Краснодар, 350000



Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в рамках компетенции рассмотрело обращения министерства строительства, архитектуры и дорожного хозяйства Краснодарского края от 31 марта 2014г. № 207-352/14-01-07 и 25 апреля 2014 г. № 207-481/14-01-07 о повторном применении типовых проектов и сообщает следующее.

В настоящее время при проектировании объектов капитального строительства, возводимых в районах сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов, является обязательными для применения свод правил СП 14.13330.2011 «СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах», включенный в перечень национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее – Перечень).

Положения строительных норм и правил, которые не включены в Перечень, применяются на добровольной основе в целях соблюдения требований указанного Федерального закона.

Свод правил пересмотр СП 14.13330.2011 «СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах», утвержденный приказом Минстроя России от 18 февраля 2014г. №60/пр, после вступления в действие с 1 июня 2014г. может применяется на добровольной основе до включения в Перечень.

В соответствии с пунктом 5 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (далее – Положение), в случае если для разработки проектной документации на объект капитального строительства недостаточно требований по надежности

и безопасности, установленных нормативными техническими документами, или такие требования не установлены, в установленном порядке осуществляются разработка и утверждение специальных технических условий.

Порядок разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства, устанавливающий общие требования к разработке и согласованию специальных технических условий, утвержден приказом Минрегиона России от 1 апреля 2008 г. № 36 «О порядке разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства».

Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации» устанавливает общие правила выполнения и комплектования графической и текстовой документации, основные требования к проектной и рабочей документации для строительства объектов различного назначения и не регулирует порядок применения разработанной проектной документации, в том числе проектов повторного применения.

Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 года № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий». В случае если строительство объекта капитального строительства планируется осуществлять с применением типовой проектной документации, для проведения государственной экспертизы должны быть представлены документы согласно пункта 15 данного порядка.

В случае если на момент предоставления проектной документации на экспертизу, произошли изменения в законодательстве Российской Федерации в области градостроительной деятельности, проектная документация должна быть доработана с учетом этих изменений. При этом проектная документация должна быть оформлена в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.1101-2013.

Учитывая особенности утвержденных регионами Российской Федерации медико-технических заданий на перинатальные центры, а также изменение требований по проектированию и строительству объектов здравоохранения в соответствии с приказом Минстроя России от 18 февраля 2014г. № 58/пр «Об утверждении свода правил «Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования», в проектную документацию при ее адаптации могут быть внесены существенные изменения, в связи с чем, указанные проекты повторного применения могут использоваться только как проекты – аналоги.



Е.О. Сизьра