

Елена Великанова:

«Свод правил СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003» кардинально пересмотрен по сравнению со СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»

В 2012 году официально издан нормативный документ «Свод правил СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003». Свод правил разработан с целью повышения уровня безопасности людей в зданиях и сооружениях, сохранности материальных ценностей, в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». Также он направлен на повышение уровня гармонизации нормативных требований с европейскими и международными нормативными документами, для применения единых методов определения эксплуатационных характеристик и методов оценки.

В своде правил СП 50.13330.2012 разработчиками предлагаются принципиально иные требования к тепловой защите зданий. Чтобы выяснить суть изменений, мы обратились к главному специалисту Саратовского регионального центра экспертизы в строительстве **Елене Великановой**.

– Елена Николаевна, каков на сегодня статус свода правил СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003»?

– В свод правил СП 50.13330.2012, опубликованный в 2012 году и утвержденный приказом Министерства регионального развития России от 30 июня 2012 года № 265, внесена опечатка по изменению срока введения в действие с 1 июля 2013 г. Статьей 5 Федерального закона от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» предусмотрено, что безопасность зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и сооружениями процессов проектирования, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, обеспечивается посредством соблюдения требований Федерального закона и требований



стандартов и сводов правил, включенных в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований данного Федерального закона, утвержденного распоряжением правительства Российской Фе-

дерации от 21 июня 2010 г. № 1047-Р, в который включен СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий» с разделами и приложениями, определяющими тепловую защиту зданий и теплоустойчивость, воздухопроницаемость, защиту от переувлажнения ограждающих конструкций.

Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований данного Федерального закона, утвержденного приказом Ростехрегулирования от 1 июня 2010 года № 2079 с изменениями на 18 мая 2011 года, и в который включен свод правил СП 50.13330.2012 с разделами и приложениями, не определяющими тепловую защиту зданий. Согласно письму от 15 августа 2011 г. № 18529-08/ИП-ОГ Минрегиона России, изменения в данные перечни находятся на стадии подготовки.

В целях переходного периода актуализированный свод правил СП 50.13330.2012 не отменяет действие СНиП 23-02-2003. Его замена будет произведена путем внесения изменений в указанные перечни.

В настоящее время мы руководствуемся нормативным документом СНиП 23-02-

2003 «Тепловая защита зданий», включенным в перечень национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (распоряжение правительства РФ от 21 июня 2010 года № 1047-Р).

– Возвращаясь к своду правил «СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003», действительно ли он предлагает принципиально иные требования к тепловой защите зданий?

– Да, в нормативном документе СП 50.13330.2012 изменены требования тепловой защиты зданий, которые бу-

дут выполнены при одновременном выполнении поэлементных требований (приведенное сопротивление теплопередаче отдельных ограждающих конструкций должно быть не меньше нормируемых значений), комплексное требование (удельная теплозащитная характеристика здания должна быть не больше нормируемого значения), санитарно-гигиеническое требование (температура на внутренних поверхностях ограждающих конструкций должна быть не ниже минимально допустимых значений).

Введено новое понятие «комплексное требование» тепловой защиты здания. Предлагается принципиально другая методика по определению удельной теплозащитной характеристики здания.

– Что вы можете сказать о территориальных строительных нормах Саратовской области по энергетической эффективности?

– Работа над нормативным документом подошла к завершающей стадии. С выходом свода правил СП 50.13330.2012, который кардинально пересмотрен по сравнению со СНиП 23-02-2003, необходимо переработать и ТСН 23-305. Данная работа будет выполняться после ввода в действие СП 50.13330.2012 и включения его в перечень национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона № 384-ФЗ от 30 декабря 2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».