



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО
СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА
ГОРОДА МОСКВЫ
(МОСГОССТРОЙНАДЗОР)

Улица Брянская, д. 9, Москва, 121059
Телефон: (499) 240-03-12, факс (499) 240-20-12
E-mail: stroinadzor@mos.ru, http://www.stroinadzor.mos.ru
ОКПО 40150382, ОГРН 1067746784390
ИНН/КПП 7730544207/773001001

04.08.2016 № 09-5303/16-11-1

на № _____ от _____

Главному инженеру
ЗАО «СиСофт Девелопмент»

С.Ю. Захлестину

ул. Поклонная, д. 8, пом. 9,
Москва, 121170

Уважаемый Станислав Юрьевич!

В соответствии с поручением заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства М.Ш. Хуснуллина от 22.07.2016 № 25-11-1283/6-1 Комитет государственного строительного надзора города Москвы (далее – Мосгосстройнадзор) рассмотрел Ваши обращения от 18.07.2016 по вопросу правомерности применения МГСН 2.02-97 «Допустимые уровни ионизирующего излучения и радона на участках застройки», поступившие в Правительство Москвы, и сообщает.

Со дня вступления в силу (01.07.2003) Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» утратили силу два базовых закона, на которых основывалась ранее действующая система технического нормирования, а именно: Закон Российской Федерации от 10.06.1993 № 5154-1 «О стандартизации» и Закон Российской Федерации от 10.06.1993 № 5151-1 «О сертификации продукции и услуг». Вслед за ними утратили силу и подзаконные акты, принятые в целях исполнения указанных законов. Таким образом, ни Градостроительный кодекс Российской Федерации, ни Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», ни Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» не содержат в своей структуре такого вида документов нормативного технического регулирования, обязательных к применению, как территориальные строительные нормы, к которым относятся, в частности, и МГСН 2.02-97.

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Правительством Российской Федерации утвержден 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 (постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 № 1521, в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 29.09.2015 № 1033).

Вместе с тем, в соответствии с пунктом 10 «Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87, задание на проектирование включено в исходные данные и условия для подготовки проектной документации на объект капитального строительства. Таким образом, в случае, если при составлении задания на проектирование будет указано, что при проектировании применяются нормы упомянутого в Вашем запросе документа, то он становится обязательным, при условии, что данный нормативный документ не будет действовать в части, противоречащей обязательным нормам, содержащимся в техническом регламенте.

В качестве базы данных, позволяющей проследить изменение правового статуса нормативных технических документов, можно воспользоваться данными «Московского территориального строительного каталога», размещенного на сайте ГБУ «Мосстройинформ», целью деятельности которого является информационно-аналитическое обеспечение градостроительной деятельности в городе Москве, информационное сопровождение используемых органами исполнительной власти информационных систем и ресурсов, ведение Московского территориального строительного каталога изделий и видов работ, а также формирование и сопровождение нормативно-справочной информации в сфере градостроительства.

Первый
заместитель председателя



В.Г. Пахомов