



**МИНИСТЕРСТВО
РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНРЕГИОН РОССИИ)

*Садяк-Самоевичная улица, дом 10/23, строение 1,
город Москва, Российская Федерация, ЦСП-4, 127994
Тел. 694-33-55; факс 699-38-41*

№ _____

На № _____ от _____

Министерством регионального развития Российской Федерации рассмотрено письмо _____ от 20 апреля 2012 г. № 41 о применении систем контроля загазованности при проектировании систем газоснабжения жилых домов и сообщается следующее.

Частью 2 статьи 5 Федерального закона от 30 декабря 2012 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее – Федеральный закон № 384-ФЗ) предусмотрено, что безопасность зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с сооружениями процессов проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса) обеспечивается, в том числе, посредством соблюдения 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 Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. № 1047-р (далее – Перечень).

На основании части 4 статьи 6 Федерального закона № 384-ФЗ национальные стандарты и своды правил, включенные в Перечень являются обязательными для применения, за исключением случаев осуществления проектирования и строительства в соответствии со специальными техническими условиями.

Согласно пункту 78 Перечня в настоящее время обязательен для соблюдения пункт 7.2 СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы» в соответствии с положениями которого системы контроля загазованности помещений с автоматическим отключением подачи газа в жилых зданиях следует предусматривать при установке отопительного оборудования:

независимо от места установки – мощностью свыше 60 кВт;