



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СЕДЬМОГО СОЗЫВА

ДЕПУТАТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ

16 05 2017 г.

№ ЗР/1.6-4/681AK

Президенту Российской Федерации

В.В.ПУТИНУ

«О внесении изменений в технические регламенты в порядке п. 1 ст. 10 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ «О техническом регулировании» в целях предотвращения взрывов бытового газа в жилых домах»

Уважаемый Владимир Владимирович!

Сегодня на Университетском проспекте города Волгограда произошел взрыв бытового газа в четырехэтажном жилом доме. На данный момент известно, что два человека погибли, восемь получили травмы. В результате обрушился весь 3-й подъезд указанного дома.

9 апреля с.г. в городе Таганроге Ростовской области при взрыве бытового газа в пятиэтажном доме по адресу ул. Шаумяна, 12/1, погибли два человека, еще два человека пострадали. Три квартиры были полностью разрушены, еще десять квартир получили повреждения. Разрушилась внешняя стена здания на площади 20 кв. м.

20 января с.г. в городе Белорецк Республики Башкирия в результате хлопка газозадушной смеси в пятиэтажном жилом доме №37 по ул. Федора Алексева погиб 56-летний хозяин квартиры. Его 27-летняя дочь и знакомый хозяина были госпитализированы с ожогами.

11 января с.г. в Саратове произошел взрыв бытового газа в шестиэтажном жилом доме по адресу Московское шоссе, 11. Один человек погиб, еще восемь получили ранения разной степени тяжести. В результате взрыва обрушились перекрытия между первым и четвертым этажами; на трех этажах с третьего по пятый возник пожар на площади 250 кв. м.

В 2016 году из-за взрывов бытового газа погибли, по меньшей мере, 34 человека. В 2015 - 23. Кроме того, имел место ряд случаев смертельного отравления бытовым газом вследствие утечки.

Стоит отметить при этом, что экономический ущерб для бюджетов различного уровня исчисляется, как минимум, сотнями миллионов, возможно, миллиардами рублей, включая затраты на восстановление жилых домов и инфраструктуры, расселение граждан, оставшихся без жилых помещений, выплату компенсаций семьям погибших и пострадавшим и т.д.

Несомненно, **ситуация требует принятия самых решительных, буквально экстренных мер** для прекращения череды взрывов и других чрезвычайных ситуаций, связанных с использованием бытового газа в многоквартирных домах.

Между тем, приходится констатировать, что по меньшей мере с конца 2015 года, когда депутаты Госдумы от КПРФ впервые обратились в правительство в связи с необходимостью создать межведомственную комиссию по расследованию систематических взрывов газа в жилых домах, компетентные органы не смогли выработать по-настоящему эффективных мер для предотвращения череды происшествий.

В этой связи, **КПРФ самостоятельно нашла способ в корне решить проблему взрывов и утечек бытового газа в жилых домах: необходимо оснастить помещения датчиками загазованности, при срабатывании**

которых автоматические клапаны перекрывают подачу газа в квартиру, а соответствующий сигнал передается в аварийную службу для выезда по адресу инцидента.

В целях закрепления требований об установке названного оборудования должны быть внесены изменения в существующие технические регламенты.

Учитывая исключительность ситуации, характеризующейся наличием обстоятельств, приводящих к непосредственной угрозе жизни или здоровью граждан, в соответствии с п. 9 ст. 9, п. 1 ст. 10 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ «О техническом регулировании», соответствующие изменения в технические регламенты вправе внести Президент Российской Федерации.

Приходится при этом отметить, что правительство отказалось оснащать многоквартирные дома датчиками загазованности, сославшись на высокую стоимость реализации предложения КИРФ в масштабах всей страны.

Так, согласно совместным выводам Минстроя, Минэнерго и Минэкономразвития, *«по предварительным оценкам экспертов, примерная стоимость оснащения сигнализаторами загазованности и отключающими устройствами газифицированных квартир составит от 137 млрд до 230 млрд в зависимости от конфигурации».*

Несомненно, указанные расходы являются весьма значительными с учетом сложившейся в России экономической ситуации, однако за 1,5 года более дешевого варианта коренного решения проблемы взрывов бытового газа, к сожалению, никто не смог предложить.

Разумеется, оснащение газифицированных квартир соответствующим оборудованием может происходить поэтапно, начиная с многоквартирных домов, в которых износ газового оборудования наиболее высок (за исключением аварийных, расселяемых и сносимых в рамках программы реновации домов).

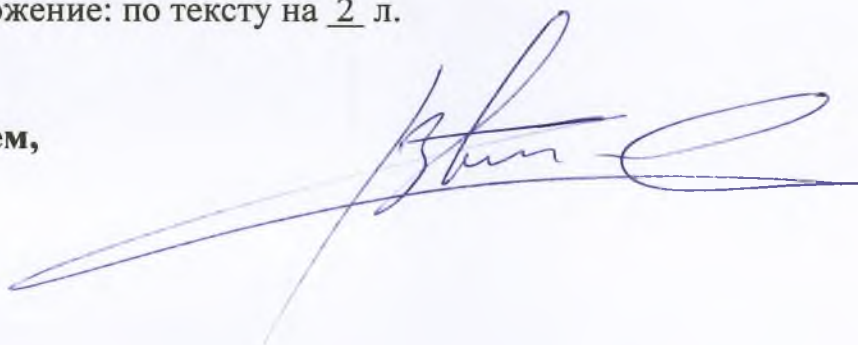
Кроме того, требования об установке датчиков загазованности с автоматическими клапанами должны действовать для строящихся домов, которые планируется газифицировать.

Отдельно стоит указать, что соответствующие технологии уже успешно применяются в России отечественными компаниями.

В связи с вышеизложенным, прошу Вас рассмотреть вопрос о внесении изменений в действующие технические регламенты в порядке п. 1 ст. 10 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ «О техническом регулировании» в целях предотвращения взрывов и утечек бытового газа в жилых домах путем введения требования об обязательном оснащении помещений многоквартирных жилых домов, в которых установлено газовое оборудование, датчиками загазованности и автоматическими клапанами, перекрывающими подачу газа в соответствующее помещение, а также передающими сигнал в аварийную службу для выезда по адресу инцидента.

Приложение: по тексту на 2 л.

С уважением,



В.Ф. Рашкин



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Депутату Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации
В.Ф.Рашкину

« 10 » марта 20 17 г.
№ 1535п-П9
МОСКВА

На № ВР/1.6-4/19АК от 11 января 2017 г.

Уважаемый Валерий Федорович!

На Ваш запрос направляется подготовленная Минстроем России информация по вопросу установки в помещениях жилых домов датчиков загазованности, при срабатывании которых перекрывается подача газа и передается сигнал в аварийную службу.

Приложение: на 1 л.

Заместитель Председателя
Правительства Российской Федерации -
Руководитель Аппарата Правительства
Российской Федерации

О. Франк

С. Приходько

С.Приходько



283058 730109
Государственная Дума ФС РФ
Дата 10.03.2017 Время 20.28
№120529-7: 3.18

27030957.doc



Депутату
Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации

В.Ф. Рашкину

Уважаемый Валерий Федорович!

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в соответствии с Вашим письмом от 11 января 2017 г. № ВР/16-4/19АК сообщает следующее.

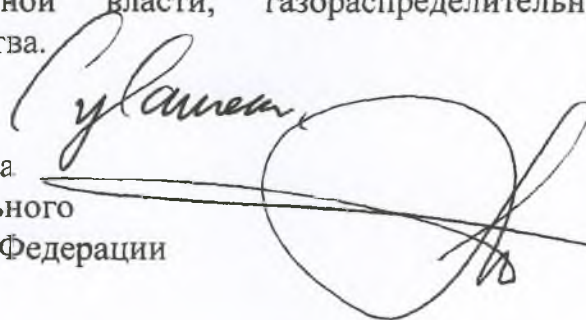
Вопрос обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования является особенно актуальным с учетом участившихся за последние годы случаев взрыва бытового газа в многоквартирных домах.

Минстром России в 2017 году в целях выработки согласованных предложений по вопросу обеспечения безопасности граждан, использующих газовое оборудование в быту, был проведен ряд совещаний с представителями Минэнерго России и Минэкономразвития России, а также газораспределительных организаций.

По предварительным оценкам экспертов примерная стоимость оснащения сигнализаторами загазованности и отключающими устройствами газифицированных квартир и многоквартирных домов с индивидуальными газовыми котлами составит от 137 млрд. руб. до 320 млрд. руб., в зависимости от конфигурации, что по данным, представленным Минэнерго России, сопоставимо с размером совокупного объема инвестиций в газификацию субъектов Российской Федерации.

Правительство Российской Федерации продолжит работу по выработке наиболее оптимальных, в том числе с точки зрения стоимости, вариантов для обеспечения безопасности граждан, проживающих в газифицированных многоквартирных домах, с представителями заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, газораспределительных организаций и экспертного сообщества.

Министр строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Российской Федерации



М.А. Мень