

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СЕДЬМОГО СОЗЫВА

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА от 21.05.2018 № 121
ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ

" 21 " мая 2018 г.

24 МАЙ 2018

№ 2723-1/18-02-0

102. О проекте федерального закона № 430058-7 "О внесении изменения в Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (в целях защиты от загазованности помещений) - вносит Законодательное Собрание Санкт-Петербурга

Принято решение:

1. Направить указанный проект федерального закона Президенту Российской Федерации, в комитеты, комиссию Государственной Думы, фракции в Государственной Думе, Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Правительство Российской Федерации, Счетную палату Российской Федерации, Общественную палату Российской Федерации, законодательные (представительные) и высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации для подготовки отзывов, предложений и замечаний, а также на заключение в Правовое управление Аппарата Государственной Думы.

Назначить ответственным в работе над проектом федерального закона Комитет Государственной Думы по транспорту и строительству.

Отзывы, предложения и замечания направить в Комитет Государственной Думы по транспорту и строительству до 22 июня 2018 года.

2. Комитету Государственной Думы по транспорту и строительству с учетом поступивших отзывов, предложений и замечаний подготовить указанный проект федерального закона к рассмотрению Государственной Думой.

3. Включить указанный проект федерального закона в примерную программу законопроектной работы Государственной Думы в период весенней сессии 2018 года (июль).

Председатель Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации



В.В.Володин



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

О законодательной инициативе о принятии Федерального закона "О внесении изменения в Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"

Законодательное Собрание Санкт-Петербурга **постановляет:**

1. Обратиться в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации с законодательной инициативой о принятии Федерального закона "О внесении изменения в Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" согласно приложению.

2. Направить проект федерального закона "О внесении изменения в Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" в соответствии с пунктом 1 настоящего постановления в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации.

3. Уполномочить депутата Законодательного Собрания Санкт-Петербурга С.М. Купченко представлять интересы Законодательного Собрания Санкт-Петербурга в связи с рассмотрением проекта федерального закона "О внесении изменения в Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации.

Председатель
Законодательного Собрания
Санкт-Петербурга



В.С. Макаров

Санкт-Петербург,
Мариинский дворец
28 марта 2018 года
№ 178

Проект вносит
Законодательное Собрание
Санкт-Петербурга

№ 430058-7

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

**О внесении изменения в Федеральный закон
"Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"**

Принят Государственной Думой
Одобен Советом Федерации

Статья 1

Внести изменение в Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 1, ст. 5), дополнив часть 2 статьи 10 пунктом 11 следующего содержания:

"11) защита от загазованности помещений для газифицированных зданий и сооружений."

Статья 2

Настоящий Федеральный закон вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Президент Российской Федерации

В. Путин

Москва, Кремль
2018 года

№

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту федерального закона "О внесении изменения в Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"

Обеспечение безопасности эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства - наиболее острая проблема современных крупных городов, особенно в период подготовки и проведения значимых международных мероприятий. Ежегодно в нашей стране происходит значительное количество крупных аварий и инцидентов в жилищно-коммунальном секторе. Особенно страшными являются пожары и взрывы, вызванные нештатной работой газового оборудования, не менее опасными - авариями в системах водоснабжения и отопления жилых и нежилых помещений. Наибольшее количество аварий происходит в жилом секторе вследствие так называемого "человеческого фактора" - неправильного обращения с оборудованием, неисправностей газового оборудования, забывчивости граждан.

В виду отсутствия в современных жилых и нежилых помещениях должного набора технических средств автоматического мониторинга, включая датчики загазованности, протечки и пр., все эти факторы риска плохо поддаются контролю и соответственно недостаточными являются меры по снижению риска их возникновения.

Наиболее эффективной мерой по снижению количества и тяжести аварий в рассматриваемой сфере является оснащение каждой квартиры бытовыми газосигнализаторами в комплексе с исполнительными механизмами, средствами измерения параметров электроэнергии, воды, тепла с возможностью выдачи информации с них в соответствующие мониторинговые центры. Указанные комплекты не только зафиксируют повышение концентрации бытового газа на ранней стадии, еще не представляющей угрозы взрыва или пожара, зафиксируют протечку горячей или холодной воды, но и автоматически проинформируют диспетчерские службы о факте возникновения аварийного случая, а также отключат подачу газа в жилое помещение с одновременным включением вентиляции или отключат подачу электроэнергии.

Учитывая изложенное, представляется целесообразным установить, что здание или сооружение должно быть спроектировано и построено таким образом, чтобы в процессе его эксплуатации обеспечивались безопасные условия для проживания и пребывания в нем человека по такому показателю как защита от загазованности помещений, дополнив им список показателей, установленных частью 2 статьи 10 Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".

Проект федерального закона рассмотрен Советом законодателей Российской Федерации при Федеральном Собрании Российской Федерации. Совет законодателей Российской Федерации при Федеральном Собрании Российской Федерации предложил внести в проект федерального закона уточнение, устанавливающее, что предлагаемый им критерий безопасности распространяется исключительно в отношении газифицированных зданий и сооружений. Соответствующее предложение учтено в тексте проекта федерального закона.

ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ
к проекту федерального закона "О внесении изменения в Федеральный закон
"Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"

Принятие представленного проекта федерального закона "О внесении изменения в Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" не потребует дополнительного финансирования из средств федерального бюджета.

ПЕРЕЧЕНЬ

актов федерального законодательства, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению, дополнению или принятию в связи с принятием проекта федерального закона "О внесении изменения в Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"

Принятие представленного проекта федерального закона "О внесении изменения в Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" не потребует признания утратившими силу, приостановления, изменения, дополнения или принятия актов федерального законодательства.