

ЭКСПЕРТНАЯ КОМИССИЯ
по проведению экспертизы проекта изменений в технический регламент «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления»

«25» ноября 2016 г.

г. Москва

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
на проект постановления Правительства Российской Федерации « О внесении изменений в технический регламент «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления»»

В состав экспертной комиссии, утвержденной приказом Минпромторга России от 3 ноября 2016 г. № 3888, вошли:

- | | |
|-----------------------------------|--|
| Пугачев Сергей Васильевич | - заместитель руководителя Аппарата Ассоциации «Национальное объединение строителей» (председатель экспертной комиссии) (по согласованию) |
| Маслова Наталья Петровна | - председатель правления СРО НП «Гильдия проектировщиков», руководитель рабочей группы по проектированию сетей газораспределения и газопотребления Комитета по нормативному и техническому регулированию НОПРИЗ (заместитель председателя экспертной комиссии) (по согласованию) |
| Жиляев Константин Алексеевич | - начальник отдела координации деятельности по разработке технических регламентов Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Минпромторга России (ответственный секретарь экспертной комиссии) |
| Прокофьев Александр Александрович | - заместитель начальника отдела по надзору за объектами газораспределения и газопотребления Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса Ростехнадзора (по согласованию) |
| Усачев Александр Прокофьевич | - профессор кафедры «Теплогазоснабжение, вентиляция, водообеспечение и прикладная гидрогазодинамика» Строительно-архитектурно-дорожного института ФГОУ «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», д.т.н. (по согласованию) |

Решение экспертной комиссии

Представленный на экспертизу проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в технический регламент «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления» соответствует законодательным и иным нормативным правовым актам Российской Федерации в сфере технического регулирования, интересам национальной экономики, развитию материально-технической базы и уровню научно-технического развития, а также международным нормам и правилам с учетом замечаний членов экспертной комиссии.

Кроме того, необходимо отметить, что в ходе правоприменительной практики данного документа с учетом внесенных изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также появления новых материалов и технологий, Технический регламент требует дальнейшего пересмотра и актуализации.