

Из приведенных на рис. 6.5 графиков виден тренд на увеличение количества подобных аварий и тяжести их последствий. В чем же причины сложившейся ситуации?

Во-первых, по данным Росстата к 2015 году по сравнению с уровнем 1990 года наблюдался рост по вводу в действие газовых сетей в разные годы от 20 до 160 %. При этом, по другим объектам коммунального хозяйства России (теплоснабжение, водопровод, канализация) фиксировалось значительное снижение введенных объемов — до 20 % от уровня 1990 года. Вместе с тем старые газовые коммуникации, особенно внутридомовые, на новые не заменялись и изнашивались.

Во-вторых, проявились некоторые системные причины, связанные с переходом на рыночную экономику и снижением роли государства в техническом регулировании¹. По мнению специалистов, эти причины были обусловлены принятием в 1990-х и начале 2000-х годов ряда нормативных документов, которые практически разрушили систему контроля внутридомового газового оборудования (ВДГО). Начало этого процесса можно отнести к 1992 году, когда в России началась приватизация. ВДГО, которое раньше находилось на балансе газораспределительных организаций (ГРО), в основном перешло в муниципальную собственность.

Справедливости ради следует отметить, что ГРО продолжали следить за состоянием ВДГО, поскольку в тарифе на транспортировку газа была заложена надбавка на его обслуживание, но сама эта деятельность для этих организаций превратилась в некий дополнительный бизнес. Поэтому о замене изношенных внутридомовых газовых коммуникаций, особенно в условиях разразившегося в те годы экономического кризиса, речь даже не шла.

Далее история развивалась в следующем, также негативном, ключе:

1994 год: принято решение о создании жилищных инспекций, которые должны были контролировать безопасность предоставления коммунальных услуг. Но реально безопасностью ВДГО эти органы практически не занимались.

1997 год: принят Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». По закону газовое оборудование жилых зданий было исключено из списка опасных производственных объектов и, тем самым, выведено из поля зрения Ростехнадзора.

¹ По материалам сайта Всероссийского отраслевого интернет-журнала «Строительство.Ru» под заголовком «Взрывы бытового газа: системная ошибка государства или русский авось?» от 05.04.2016.