**Уважаемые жители!**

 Обращаем Ваше внимание, что с 04.06.2017 вступила в действие новая редакция "СП 62.13330.2011\*. Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002". Поэтому в помещениях, в которых предусматривается установка газовых теплогенераторов и другого газоиспользующего оборудования следует предусматривать установку сигнализаторов загазованности по метану (природному газу) и оксиду углерода (угарному газу), срабатывающих при достижении загазованности помещения 10% нижнего концентрационного предела распространения пламени (НКПРП) природного газа и содержании в воздухе СО более 20 мг/м3.

 Данные требования обязательны в применении и распространяются на проектирование новых, реконструируемых и подлежащих капитальному ремонту сетей газораспределения, газопотребления, предназначенных для обеспечения потребителей природным газом давлением до 1,2 МПа.

 Сигнализаторы загазованности предназначены для:

* непрерывного автоматического контроля содержания метана (природного газа) или оксида углерода (угарный газ) в воздухе помещений;
* оповещения световой и звуковой сигнализацией в случае возникновения в контролируемом помещении опасной концентрации газа;
* передачи сигналов управления электромагнитным запорным клапаном с целью прекращения подачи газа при аварийной ситуации.

Система автоматического контроля загазованности предназначена для защиты людей от опасности отравления угарным и (или) природным газом в жилых помещениях.

 При возникновении в контролируемом помещении опасной концентрации угарного и (или) природного газа, устройство оповещает об опасности людей звуковым и световым сигналом и автоматически прекращает подачу газа при аварийной ситуации (с помощью электромагнитного клапана).

 Жители старого жилого фонда могут обратиться для установки сигнализатора с запорным клапаном в специализированную организацию, оказывающую услуги по техническому обслуживанию внутридомового/внутриквартирного газового оборудования.