

## УВАЖАЕМЫЕ АБОНЕНТЫ!

### Безопасная эксплуатация газового и газоиспользующего оборудования закладывается на стадии проектирования и строительства

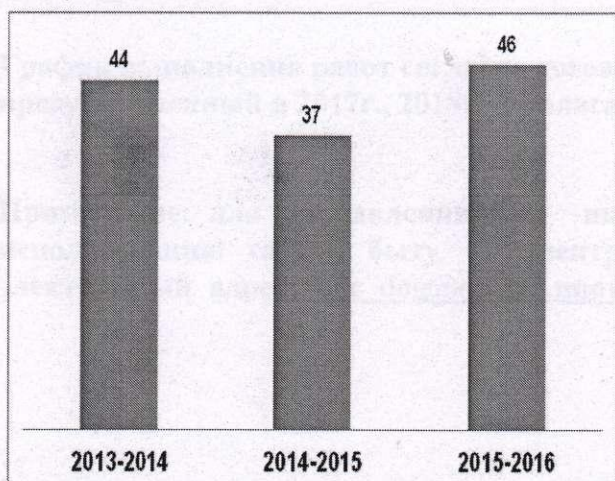
Несчастный случай связанный с отравлением оксидом углерода (угарным газом, CO), как и любой другой несчастный случай лучше предотвратить, чем ликвидировать его последствия.

Одним из эффективных технических устройств безопасности является система контроля загазованности.

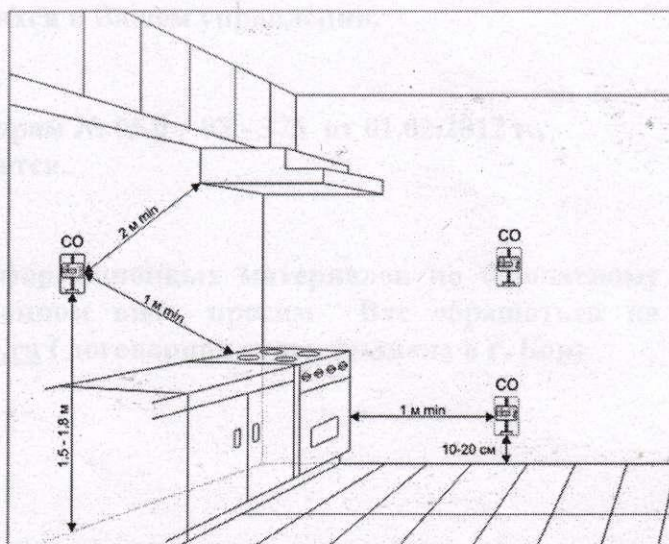
Сигнализатор загазованности по оксиду углерода— это устройство, которое обеспечивает непрерывный контроль за содержанием оксида углерода (угарного газа, CO) в воздухе помещения, где установлено газовое оборудование (котел, колонка)



#### Статистика отравлений CO за 2013-2016 гг.



#### Рекомендации по размещению сигнализаторов



#### Администрация

**ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» настоятельно рекомендует установку сигнализаторов загазованности по оксиду углерода (угарному газу, CO) в местах размещения газового оборудования (котлов, колонок)**