

## Важная информация о безопасности природного газа

Это нужно знать каждому

### ЗАПАХ ГАЗА?

Немедленно покиньте помещение  
и вызовите аварийную службу!

508-947-1535 или 911



OVER 125 YEARS OF SERVICE

Эта памятка по технике безопасности  
подготовлена при участии:



## БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕЖДЕ ВСЕГО

Вопросы безопасности являются приоритетными для газовой промышленности. Это позволяет населению, коммерческим организациям и предприятиям на территории США бесперебойно пользоваться природным газом, поставляемым через сеть трубопроводов протяженностью более 2 млн. миль.

### ПРИЗНАКИ УТЕЧКИ ГАЗА



#### Запах

В состав газа для бытовых нужд входят меркаптановые добавки, запах которых схож с запахом тухлых яиц. Однако добавки используют не все поставщики газоснабжения, а интенсивность запаха со временем уменьшается.



#### Видимые признаки

Облачка пара или мелких капель, пузырьки в стоячей воде, облачка пыли, а также гибель растений, не объяснимая другими факторами.



#### Звуки

Необычные звуки, похожие на урчание, шипение или свист.



**Ответственный подход к земляным работам.**  
**Перед началом земляных работ позвоните по телефону 811.**  
**Это требование закона!**

**Около 60% случаев повреждения подземных газопроводов связано с производством земляных работ. Для повреждения подземного газопровода и возникновения утечки достаточно ручной лопаты.**

## Природный газ считается одним из наиболее безопасных видов топлива.

Но, как любой энергоноситель, он требует соблюдения правил техники безопасности. Нарушение этих правил может привести к пожарам, взрывам или удушью.

### ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА УТЕЧКУ ГАЗА

**Покинуть помещение.** Отойти на безопасное расстояние и вызвать аварийную службу. Пользоваться телефоном в помещении, в котором возможна утечка газа, запрещается.

**Указать** адрес и ближайший крупный перекресток.

Вблизи места утечки **нельзя** курить, зажигать свечи, включать освещение или электроприборы во избежание образования искр и воспламенения и взрыва газа.

**Сообщить аварийной службе** о прокладке канализационных труб или других земляных работах вблизи места происшествия.

**Планирование земляных работ:** перед началом земляных работ как подрядчикам, так и домовладельцам следует получить данные о расположении близлежащих газопроводов.

**Данные предоставляются бесплатно и оперативно.**

- 1 Согласно требованиям закона перед началом земляных работ необходимо позвонить по телефону 811.
- 2 Все запросы переадресуются оператору газораспределительных сетей по месту жительства, после чего на место высылаются квалифицированный работник для обозначения расположения газопровода.
- 3 После чего при проведении земляных работ необходимо обращать особое внимание на обозначенное расположение газопровода.

## Подготовка к аварийным и чрезвычайным ситуациям

Мы сотрудничаем со службой спасения и другими организациями на местах, участвуя в мероприятиях, направленных на повышение квалификации, и периодических учениях. Планы аварийного реагирования периодически перерабатываются и доводятся до сведения федеральных органов и органов штата.

### О ГАЗЕ ДОЛЖНЫ ЗНАТЬ ВСЕ.

Крайне важно, чтобы все члены каждой семьи были знакомы с характеристиками природного газа и надлежащим порядком действий в аварийной ситуации.

### ЕСЛИ ВЫ ЧУВСТВУЕТЕ ЗАПАХ ГАЗА ИЛИ ПОДОЗРЕВАЕТЕ УТЕЧКУ – НЕ МЕДЛИТЕ!

**Немедленно покиньте помещение и вызовите аварийную службу.**

**Не надейтесь, что аварийную службу вызовут без вас.**



### Земляные работ без проверки - опасны!

Газопроводы могут проходить вдоль улиц и пересекать частные владения. Далеко не все газопроводы отмечены наземными знаками. Земляные работы без консультации со специалистами службы 811 угрожают безопасности населения, чреват материальным ущербом и наказуемы крупными штрафами!



На показанных выше знаках приводятся номера телефонов операторов газопроводов для связи в чрезвычайных ситуациях. Отсутствие наземных знаков не означает отсутствия подземных газопроводов. Начинать земляные работы разрешается только после обращения в службу 811! На иллюстрации показаны не все знаки, используемые для обозначения газопроводов.