



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

---

**Газовый баллон - источник повышенной опасности!**

## ОТДЕЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЖАРНОГО НАДЗОРА ИНФОРМИРУЕТ

### **Газовый баллон - источник повышенной опасности!**

В целях предупреждения чрезвычайных ситуаций сотрудники ФГКУ «Специальное управление ФПС № 70 МЧС России» совместно с представителями ГУП «Газовое хозяйство» на плановой основе проводят поквартирные обходы домов на предмет выявления фактов использования газовых баллонов или самовольного подключения к газопроводам в многоквартирных жилых домах.

При выявлении факта хранения газового баллона в многоквартирных жилых домах объемом более 5 литров, предусмотрена административная ответственность по ч. 1 ст. 20.4 КоАП РФ в виде предупреждения или наложения административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до трех тысяч рублей; при подтверждении факта самовольного подключения к газопроводам или безучетное использование газа, предусмотрена административная ответственность по ст. 7.19 КоАП РФ в виде административного штрафа на граждан в размере от десяти тысяч до пятнадцати тысяч рублей.

За самовольное подключение к газопроводам совершенное лицом, подвергнутым административному наказанию за аналогичное деяние, предусмотрена уголовная ответственность по ст. 215.3 УК РФ.

Нарушение установленных правил эксплуатации газового оборудования может привести к трагическим последствиям.

Вследствие взрыва газа в жилых домах возникают значительные разрушения и уничтожение имущества, причинение вреда жизни и здоровью людей. В результате взрыва газа также возникает пожар, который увеличивает его разрушительную силу и делает подобное происшествие еще более опасным для людей.

Самой главной причиной подобных происшествий является нарушение правил хранения и эксплуатации баллонов. Если вентиль закрыт недостаточно хорошо, газ начинает выходить и заполнять помещение. Любая случайная искра приводит к взрыву и пожару в помещении.

Еще один вариант – занос баллона с мороза в теплое помещение. Если занести емкость с улицы, где он длительное время находился при низкой температуре, резкая смена температуры вызовет расширение газа и повысит риск утечки. Поэтому ни в коем случае нельзя ставить газовый баллон рядом с источником

