

## Приложение 1

В связи с увеличением аварийных ситуаций связанных с ненадлежащей эксплуатацией баллонов сжиженного газа в многоэтажных домах (выше 2-х этажей) и на основании свода Правил Российской Федерации:

- СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» в части 8.2. «Баллонные групповые и индивидуальные установки. п.8.2.5.-8.2.7» для получения сжиженного углеводородного газа нужно оформить технические условия на размещение индивидуальной газобаллонной установки (ИГБУ) сжиженного углеводородного газа (СУГ) и получить технический паспорт на ИГБУ с учетом требований «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. N 390:

- п.91. запрещается хранение баллонов с горючими газами в индивидуальных жилых домах, квартирах и жилых комнатах, а также на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях.

- п. 92. Газовые баллоны для бытовых газовых приборов (в том числе кухонных плит, водогрейных котлов, газовых колонок), за исключением 1 баллона объемом не более 5 литров, подключенного к газовой плите заводского изготовления, располагаются вне зданий в пристройках (шкафах или под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов и редуктор) из негорючих материалов у глухого простенка стены на расстоянии не менее 5 метров от входов в здание, цокольные и подвальные этажи. п. 93. Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираются на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающие надписи "Огнеопасно. Газ".

## Приложение № 2

В соответствии со статьей 8 Федерального закона "О газоснабжении в Российской Федерации" Постановлением Правительства РФ от 14 мая 2013 г. N 410 "О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования" (далее по тексту – Постановление) были утверждены «Правила пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании

внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению».

Согласно п.п. Б п. 80 Постановления Исполнитель, т.е. ГУП РК «Крымгазсети», вправе приостановить подачу газа, если отсутствует договор о техническом обслуживании внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования.

Согласно п. 40 Постановления цена договора определяется на основании тарифов на выполнение работ, рассчитываемых в соответствии с методическими рекомендациями о правилах расчета стоимости технического обслуживания внутридомового и внутриквартирного газового оборудования, утверждаемыми Федеральной антимонопольной службой.

Согласно п. 59 Постановления оплата выполненных работ (оказанных услуг) по техническому обслуживанию внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования осуществляется заказчиком, согласно условий договора о техническом обслуживании внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования.

### **Приложение 3**

В соответствии Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» утвержденными Приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 №116 - срок службы баллонов определяет организация-изготовитель, при отсутствии таких сведений срок службы баллона устанавливается 20 лет. Экспертизу промышленной безопасности в целях продления срока службы баллонов массового применения не производят, их эксплуатация за пределами назначенного срока службы не допускается. Эксплуатация баллонов под сжиженный газ, срок службы которых превышает 20 лет, недопустима и может вызвать аварийные ситуации, которые в свою очередь могут повлечь угрозу жизни и здоровью людей и порчу имущества.

Баллоны под сжиженный углеводородный газ должны быть оснащены табличкой паспортом, на которой имеются следующие сведения:

1. Рабочее давление пропанового баллона в мегапаскалях (1 МПа ~ 10 атм).

2. Проверочное (испытательное) давление пропанового баллона в мегапаскалях.
3. Фактический объем пропанового баллона при изготовлении в литрах.
4. Заводской номер пропанового баллона.
5. Дата изготовления пропанового баллона в формате «ММ.ГГ.АА», где «ММ» - месяц изготовления, «ГГ» - год изготовления, «АА» - год следующей аттестации баллона.
6. Масса порожнего пропанового баллона при изготовлении в килограммах.
7. Номинальная масса пропанового баллона, полностью заполненного газом.
8. Сведения о дальнейшей переаттестации пропанового баллона в формате «R-АА», где «R» - клеймо завода или участка переаттестации баллонов, «АА» - год, до которого будет действительна данная аттестация.

Дополнительно информируем что, бытовые газовые баллоны являются обменной тарой для реализуемого населению газа и принадлежат владельцам газобаллонных установок. Потребитель (абонент), использующий сжиженный газ в баллонах, является собственником индивидуальной газобаллонной установки, в состав которой входят баллоны с газом, и несет ответственность за её техническую эксплуатацию в быту с соблюдением соответствующих правил безопасности. Обратная тара, принимаемая от населения, при возврате порожнего баллона, регулярно ремонтируется и окрашивается, доставляется в технически исправном состоянии.

## **Приложение 5**

Стоимость услуг, связанных с техническим обслуживанием индивидуальных газобаллонных установок, установлена приказом ГУП РК «Крымгазсети» от 14.11.2017 года № 00477 «Об утверждении Прейскуранта цен на работы и услуги, оказываемые ГУП РК «Крымгазсети», и составляет:

1	Техническое обслуживание газобаллонной установки (ГБУ) с плитой двухгорелочной газовой	Цена без НДС	371,19
---	--	--------------	--------

НДС	66,81
-----	-------

Цена с НДС	438,00
------------	--------

2 Техническое обслуживание газобаллонной установки (ГБУ) с плитой трёхгорелочной газовой

Цена без НДС	428,81
--------------	--------

НДС	77,19
-----	-------

Цена с НДС	506,00
------------	--------

3 Техническое обслуживание газобаллонной установки (ГБУ) с плитой четырёхгорелочной газовой

Цена без НДС	482,20
--------------	--------

НДС	86,80
-----	-------

Цена с НДС	569,00
------------	--------

С данным приказом можно ознакомиться на официальном сайте ГУП РК «Крымгазсети».