

Если модель Вашего газового счетчика СГМ-1 G6, СГМН-1-11, СГМН-1-21, СГД G-1,6; G-2,5; G-4 или другая с подобным опечатыванием счетного механизма, то Вам просто повезло. В противном случае я бы даже и поменял счетчик!!! Счетный механизм опечатывается желтой или черной пластмассовой пломбой в виде восьмерки положенной набок (на рисунке на нее указывает красная стрелка). Считается, что нельзя снять счетный механизм не повредив пломбы, т.к. пломба выполнена из очень хрупкого пластмасса. Итак начнем описание...

Не все сразу въезжают, что такое счетный механизм, хотя, если прочитать страничку «Терминология» все станет ясно. Счетный механизм, если совсем упрощенно (а для данного способа этого упрощенного понятия достаточно), это устройство с которого мы снимаем показания счетчика: сколько мы намотали кубов газа и сколько мы должны оплатить.



Итак, имеем счетчик с описанным опечатыванием счетного механизма. Для реализации способа нам понадобятся следующие инструменты:



Это отвертка и кусок пластилина. Пластилин должен быть более или менее затвердевшим, а не “расквашенным” на жаре.

Вот фото реального счетчика:



В нашем случае на счетном механизме присутствует дополнительное опечатывание в виде желтой самоклеякой бумажки, уголок которой заведен под пластмассовую пломбу, но это нас не смущает! В Вашем регионе (области, районе, крае, республике) это дополнительное опечатывание может вообще отсутствовать или быть другим. В нашей стране в области стандартизации сейчас полный беспредел... В принципе эти бумажки Вы можете и сорвать (ну сказать типа мыл счетчик теплой водой она и смылась) и Вас никто даже и не будет иметь права оштрафовать. Это лишь может вызвать некоторое подозрение газовиков, поэтому мы их не трогаем. Ну ругаться, если испортим, они само собой будут, пугать (работа такая, не со злости) но без последствий.

Закрываем дополнительное бумажное опечатывание бумажным листом, чтобы его случайно не оторвать или не вымазать пластилином. Как закрыть показано на фото ниже:



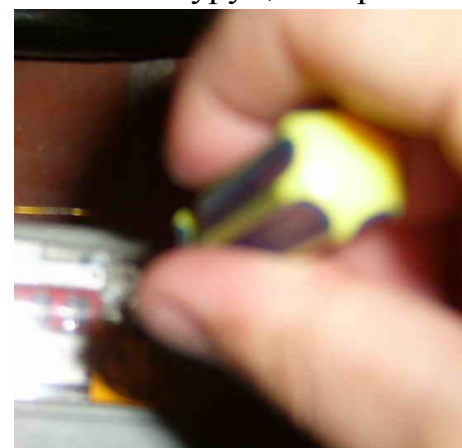
Теперь самое интересное! Берем кусок пластилина и максимально качественно и надежно (если так можно выразиться) прилепляем к пластмассовой пломбе, как показано на рисунке (в принципе пластилин можно заменить использованной жевательной резинкой или другой подобной субстанцией, но надо сразу проверить, что бы эта вещь плотно приклеивалась, и самое главное потом отклеивалась не оставляя за собой никаких следов):



Наша основная задача теперь сводится к тому, что мы резко дергая за пластилин должны извлечь пластмассовую пломбу. Не пугайтесь, если у Вас это не получится с первого раза! Попробуйте покачественней приклеить пластилин, или, возможно, подержать его в холодильнике (0,5-5 минут), что бы он стал немного пожестче. **Главное дергать нужно в направлении строго перпендикулярном во всех плоскостях счетчику (строго от счетчика), что бы не повредить пломбу.** Па эту простую, казалось бы, операцию у Вас может первый раз уйти минут до пятнадцати (в следующий раз все пойдет гораздо проще наверняка!). Но Вы должны не сдаваться и, поверьте, все кончится победой. Итак, вот что у Вас получится:



Затем отверткой откручиваем единственный крепежный шуруп, который крепит счетный механизм к корпусу самого счетчика, как на фото:



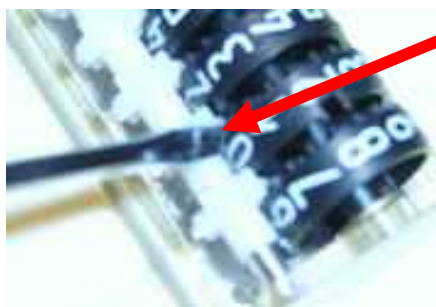
...и аккуратно извлекаем счетный механизм. **Внимание** при извлечении счетного механизма все движения необходимо делать плавно и осторожно, желательно под счетчик подстелить белую простынь, что бы в случае мандража, который возникает практически у всех, кто это делает впервые (если мандраж есть – значит Вы все-таки честный человек, и это делаете от недостатка денег!) могут посыпаться шестерни из счетного механизма. Но они никогда не посыпятся, если при извлечении счетного механизма его слегка наклонить на себя, как показано на фото:



Ну вот в принципе и все. Теперь Вы хозяин положения и плевать Вам на повышение цен на газ. Перед Вами на чистом столе лежит следующее:



Теперь Вы закуриваете, беретесь за голову и говорите: «... мля сколько денег зря потратил!!!...». Ну уж простите за шутку! Аккуратненько отверткой отодвигаете шестерню привода нужного диска с цифрами счетного механизма (рекомендуем крутить только колесико тысяч кубометров). Внимание, учтите, что поворот диска на одно значение это проворот диска на два зубчика на шестерне (т.е. что бы пять тысяч кубов превратить в четыре надо диск с цифрами повернуть на два зубчика). На фото показано как отверткой отодвигать шестерню привода диска:



Далее собираете все в обратном порядке. Обязательно пластмассовую пломбу тщательно протираете от остатков пластилина мягкой тряпочкой.

Вот собственно и все. Только добавим некоторые рекомендации. Процедуры отмотки производите как можно реже. За газ платите всегда во время и без резких изменений сумм, даже когда первый раз отмотаете снижайте суммы оплаты в течении полугода. Если зайдет разговор, почему меньше стали газа тратить, говорите что радиаторы круче поставил, систему отопления супер-профессионал переварил, циркуляционный насос поставил, котел промыл, пластиковые окна поставил и тому подобные сказки.

Искренне желаем Вам удачи во всех Ваших начинаниях.

Способ абсолютно реальный и его можно реализовать не сомневайтесь ни на секунду!!!

Если не получается выдернуть пломбу попробуйте:

1. Подержать пластелин в морозилке 2-5 минут (в зависимости от ее мощности). Пластелин затвердеет, но надо сделать так, чтоб он не "окаменел". Его с силой приклеить и резко дернуть в направлении строго от счетчика.
2. Попробовать применить просто пластелин из другого набора.
3. Нагреть пломбу феном, и затем повторить манипуляции с пластелином (нагревать простым феном для укладки волос, не в коем случае не хозяйственным, но нагревать продолжительное время, чтоб пломба прогрелась не только сверху, но и прогрелись ее внутренние части).

Все получится! Главное без нервов, аккуратно и спокойно все делайте! Не получится, пишите, будем думать еще...

Удачи!

Предупреждение!

Уважаемые посетители сайта! В своих попытках отмотки или обмана счетчиков Вы, скорее всего преуспеете, если уж поставили перед собой такую задачу! Но не забывайте, достигнув успеха об осторожности и разумном расходовании природных ресурсов. Ведь после нас этим должны пользоваться еще и наши дети и внуки!!!