

Пломбы. Как с ними бороться?

Данная инструкция разработана специально для помощи домашним мастерам, пытающимся экономить на энергоносителях (газ, электроэнергия и вода).

В ней не будет применено никаких специальных терминов, которые могли бы вызвать дополнительные вопросы у определенной категории наших клиентов, поэтому более продвинутым в технических вопросах людям, некоторые термины покажутся, ну уж совсем, детскими и банальными, но мы пойдем на это... За это сразу просим извинения.

Для начала сказать необходимо следующее: если Вы удалили пломбу, затем совершили какое-либо действие (например противодействие правильному учету), и не оставили никаких следов после этого, то Вас никто ни в чем особо и не обвят! Во всяком случае, не накажут! Естественно, необходимо будет сказать проверяющим, что Вы это сделали случайно, только сегодня утром, по неосторожности или это вообще последствия форс-мажора. Повреждение пломбы это не кража. Наказание за это, максимум, словесное, а если сами заявили так и вообще ничего не скажут (нет, ну ныть то конечно будут). **Главная хитрость тут не попасться с поличным** при торможении или противодействии учету, и, конечно же, не оставить после своих действий следов. Ну уж если попались, то держитесь! Но в принципе попасться можно только по глупости и невнимательности (так что если Вы глупы, то дальше инструкцию не читайте – бесполезно и опасно).

Работник проверяющей организации не имеет права доступа в квартиру без разрешения хозяина или его близких. В случае отказа, он может составить Акт не допуска и по истечению 10 дней отключить газ, воду или электроэнергию, что само по себе не законно! Необходимо, как минимум, письменное уведомление абонента о возможном отключении, опять же за 10 суток, по причине невозможности осмотра счетчика - т.е. как минимум заказное письмо (если Вы сдуру не подписали Акт, если подписали, то зря). По сути, Акт не допуска является лишь средством устрашения, даже если он подписан двумя работниками проверяющей организации без подписи абонента не имеет юридической силы, абонент же всегда может представиться, к примеру, квартиросъемщиком, дальним родственником или просто гостем. Часто бывает так, что работники проверяющих организаций проводят посещения абонентов с сотрудниками милиции, под видом проверки паспортного режима, так вот паспорт ему абонент предоставляет, но опять же, за порог может не пустить, при этом причину недопуска придумать можно, а лучше и не нужно: «Просто так хачу, патаму что у меня баба дома (ну или мужик)». Прекратить же подачу газа, воды или электроэнергии Вам имеют право по следующим причинам:

- существует опасность для жизни или здоровья людей или животных (это компетенция Энергонадзора!) - СРАЗУ!
- у абонента имеется документально установленная задолженность за потребленные воду, газ или электроэнергию, т.е. существует акт съемки показаний (подписанный обеими сторонами!), либо оформлено соглашение

(подписанное обеими сторонами, с указанием данных удостоверяющих личность) об имеющемся перерасчете (из кубометров или кВт\ч в рубли), или понятней для всех - штрафе, по акту о нарушении правил пользования (воровал абонент, его поймали, и он пришел на комиссию с актом - там его и обяжут на составление такой бумажки) - ЧЕРЕЗ 10 ДНЕЙ ПОСЛЕ ПИСЬМЕННОГО УВЕДОМЛЕНИЯ АБОНЕНТА.

- точка учета не зарегистрирована (безучетное потребление) - СРАЗУ!

Если были обнаружены неисправности счетчика по вине абонента, работник проверяющей организации должен снять счетчик, упаковать его, запломбировать упаковку и оставить его абоненту (счетчик неотчуждаемая собственность абонента), для доставки его им на экспертизу, при этом если абонент не заверит данный факт подписью, снятый счетчик можно выкинуть или отремонтировать в мастерской, доказать что либо станет невозможно.

Счетчики установленные на лестничных клетках являются собственностью ЖКХ. Они также несут ответственность за их целостность и исправное состояние.

Большинство (не все) предложенных способов имеют ограничение по количеству применений. Это ограничение связано с вашей аккуратностью, а иногда и везеньем, и материалом, из которого изготовлена пломба, а так же другими факторами. Поэтому сразу нужно разработать соответствующую методику оплаты за соответствующий (обманываемый) ресурс. Перед взломом необходимо накопить значительную задолженность. Вместе с тем резко снижать величину оплаты нельзя, так как это может вызвать подозрение. Накопив задолженность - взломать (снять пломбы, затем остановить, отмотать, притормозить, испортить, ну, в общем, кинуть...) и платить за обманутый ресурс, гася сумму накопленной задолженности. И так повторить столько раз, сколько позволят обстоятельства. Можно конечно использовать и некоторые другие схемы экономии.

Запомните, перед снятием пломб хорошенько, во всех подробностях, как они были установлены. Если есть возможность, даже сфотографируйте в нескольких ракурсах опечатанное устройство, перед началом работы по распломбированию. По окончании работ верните все в точности на место и создайте визуальный эффект, что к устройству учета очень много времени никто не прикасался, например, аккуратно заплетите его паутиной, припорошите пылью...

Итак, начнем!

1) Пластмассовая пломба в виде диска диаметром 8-10 мм и толщиной примерно 4 мм. Пломба эта, как правило, ставится на леску или медную проволоку и сдавливается пломбиром, для того, что бы ее невозможно было сдвинуть по леске или проволоке и получить доступ к пломбируемому устройству. Опломбируют ей чаще водосчетчики и электросчетчики. В

некоторых регионах в начале установки газовых счетчиков для их пломбирования так же применялся этот способ пломбирования. В последнее время эту пломбу используют все реже. Эта пломба для нас просто находка, а человек придумавший применять ее в таком виде, вызывает у нас искренне чувство признательности. Пломбу эту снять (а затем и поставить на место) просто элементарно! Как это сделать? Иногда, за пломбой завязывают узлы на леске или концы лески еще раз перед опломбированием пропускают, через отверстие в пломбе, а затем сжимают пломбу (пломбируют). Но все это не проблема – узлы легко развязать. Перед первым снятием пломбы можно машинным маслом смазать проволоку или леску (это для того, что бы леска или проволока лучше скользила) и просто медленно и аккуратно вытаскиваем леску или проволоку из пломбы (или наоборот стаскивают пломбу с лески). В случае возникновения проблем опускаем пломбу в воду градусов восьмидесяти или из чайника льем на нее направленную струю горячей воды, но не более 80 градусов в течение минуты. Пломба при этом становится еще податливей. После снятия пломбы с лески в ней остаются отверстия от лески или проволоки, в которые легко можно всунуть леску или проволоку при запечатывании. Если отверстия маленькие и просунуть в них опечатывательный провод нельзя, то в отверстие всегда можно просунуть тонкий стальной проводок типа струны от гитары (самой тонкой), стальной прожилки из полевого кабеля П-274м или др. Затем нанизанную пломбу нужно погонять по предварительно натянутой струне или проволоке, что бы отверстие расширилось. Для повторного опечатывания желательно применять новую леску или проволоку! Так же эта пломбы иногда устанавливается на капроновую нить или пеньку. В случае с капроновой нитью пломбу часто так же можно стащить. Если стащить не удастся, то нить обрезается и просто выталкивается из пломбы тонким шилом или иглой. Так же поступают и с пенькой. Для повторного пломбирования пломбировочный материал (леска, проволока, нить...) пропускают через пломбируемые (фиксируемые) отверстия или узлы и просовывают в отверстия на пломбе. Пломбу с двух сторон обкладывают тонкими гладкими металлическими, пластмассовыми или деревянными пластинками и прожимают плоскогубцами. Особенно сильно прожимать не надо. Ведь снять захочется еще. И при прожимке ни в коем случае не использовать вместо гладких пластинок материю или негладкие пластины! В этом случае на пломбе останется рельефный рисунок материала. Часто бывает трудно просунуть в маленькие отверстия на пломбе пеньку или нить. В этом случае пропитываем их ПВА, придаем им заостренную форму, даем засохнуть, продеваем и обрезаем клевые концы. Можно использовать петельку для продевания ниток в иголочные ушки.

2) Свинцовая пломба в виде диска. По конструкции и форме полностью аналогична предыдущей, за исключением материала: она сделана из свинца. В этом то и основная сложность. При сдавливании пломбиратором она на много сильнее фиксирует проволоку, леску или другой материал, пломбирующий устройство учета. Что с ней можно сделать? Сначала, конечно же, попытаться просто стащить пломбу. Это иногда удается. Особенно часто это происходит на электросчетчиках, потому, наверное, что

их довольно часто пломбирую женщины или на леске... Если не прокатило, то срезаем пломбу. Канцелярским ножом отрезаем «под корень» куски проволоки или лески, торчащей из пломбы, так что бы их совсем небыло видно. Обрезать надо не при снятии, а в более удобных условиях, уже после снятия на столе. Пломбу зажимаем в тиски (предварительно обвернув в несколько слоев мягкого материала, чтоб не осталось следов от зажимания тисками) и сверлим в ней отверстия миллиметровым сверлом. Сверло необходимо приобрести заранее. Можно взять несколько штук. Дорогие брать особого смысла нет, т.к. свинец довольно легко сверлится. Диаметр сверла желательно брать таким же, как диаметр проволоки плюс 0,1 – 0,2мм. Хотя если отверстие окажется меньше его можно увеличить с помощью струны или тонкой стальной проволоки, как было описано в предыдущем способе, только струну обязательно сильно натянуть и гонять проволоку по струне придется довольно долго. Возможно, патрон вашей дрели не сможет зажать такого тонкого сверла. Тогда мы плотно накручиваем на сверло (с той стороны, которая зажимается в патроне) несколько слоев бумаги, и зажимаем сверло. Дрель желательно иметь в хорошем состоянии, не разболтанную, иначе тонкое отверстие просверлить будет гораздо сложнее. В них мы в последствии пропустим проволоку, леску или нить для опечатывания. Если в просверленные отверстия не проходит леска или проволока отверстия необходимо расширить, как описано в способе №1 и выше. Веревку или нить, в случае трудностей с просовыванием, просовывать так же аналогично описанию в первом способе. После манипуляций пломбу необходимо зажать. Зажимаем так же аналогично первому способу. Зажимаем с такой силой, что бы пломба просто держалась, и в следующий раз ее можно было бы снять без проблем. И установить без рассверливания...

3) Пломбы в виде номерной голографической наклейки (еще их называют голограммы), неномерные голографические наклейки. Они встречаются везде. У них очень разные характеристики прочности материала, из которого они изготовлены, качества клеевой основы и другие. Что мы делаем с ними? Берем обычный трехлитровый баллон и заворачиваем в старую куртку или делаем иную термоизоляцию. В пластиковой крышке для баллона проделываем два отверстия на максимальном удалении друг от друга. В отверстия продеваем два пластиковых или резиновых шланга диаметром до 1,5 см и длинной, как минимум, по метру каждый. Шланги должны максимально герметично проходить через крышку и заканчиваться примерно через один сантиметр под крышкой. Заполняем баллон кипятком на три четверти (что бы баллон не лопнул от кипятка кипяток надо наливать медленно). Надеваем нашу крышку со шлангами и идем к пломбе. Пломбу накрываем слоем тонкого целлофана (такой тончайший, из которого маленькие фасовочные пакеты делают, продаются такие пакеты сотнями или в магазине бесплатно дают). Причем кусок целлофана должен закрывать вокруг пломбы еще сантиметров по пять. Целлофан плотно прижимаем к пломбе. Наводим на пломбу (она под целлофаном) один из концов шланга, а в другой начинаем дуть. У нас получается, что из шланга выходит очень горячий воздух - пар. В течение трех-четырех минут дуем на пломбу. Дуем довольно интенсивно, но так что б сознанье не потерять. В принципе очень

желательно использовать автомобильный насос или насос для надувных плавательных матрацев. Суть способа такова, что kleевой слой пломбы размягчается и пломбу легко можно будет удалить (а затем и вернуть наместо, т.к. kleевые свойства пломбы всегда сохраняются хорошо). В некоторых случаях на пломбу паром дуть можно непосредственно (без пленки). Определяется это экспериментально на месте. Но есть и еще один простейший способ!.. Просто помыть устройство учета горячей водой с моющим средством. Можно пару раз... Так чтобы пломба смылась или частично разрушилась. Делали ремонт, вымазали в краску, например, (известку, обойный клей, цементный раствор и т.п.) заляпали все, а когда отмывали, ничего не заметили. Внимание! Удаление пломбы (тем более неумышленное повреждение) это не уличенье в краже!!!

4) Пломбы на самоклеящихся номерных и неномерных наклейках. Для этих пломб метод удаления и восстановления полностью аналогичен предыдущему. Только имеется еще один способ восстановления таких пломб. Пломбы эти представляют собой самоклеющиеся наклейки с каким-либо логотипом, либо приклеенные, чаще kleem PVA, куски бумаги с печатью проверяющей организации и подписью проверяющего или пломбировщика. Такие типы пломб мы рекомендуем подделывать. Максимально аккуратно удаляем пломбу, наклеиваем ее на кусок бумаги (если надо восстанавливаем ее целостность), сканируем, а затем распечатываем на струйном принтере с максимальным качеством. Перед наклейкой пломбы на место взбрызгиваем водой желательно из пульверизатора для придания вида поношенности и легкой расплывчатости, которая неизбежно присутствует на таких пломбах.

5) Часто встречаются пломбы виде куска свинцовой трубы длинной миллиметров 5-11, внутри которой пропущены проволока, леска или веревка, фиксирующая так же и устройство. Эта труба, аналогично первому и второму способу, сдавливается пломбиром. Убрать такую пломбу довольно просто! Как и при других способах рекомендуется сначала заготовить похожую проволока, леску или веревку. Сжатое кольцо легко разжать. Если проволока или леска внутри сдавленной пломбы не сильно скручена (что конечно бывает редко, т.к. это не правильно), то мы на входе в пломбу и на выходе из нее находим концы одних и тех же проводов. Скрутив конец и начало каждого из двух проводов мы с помощью двух плоскогубцев начинаем их растягивать в разные стороны. Таким образом, при приложении достаточной нагрузки сдавленная пломба стремится снова превратиться в кольцо. Если же провода внутри пломбы сильно скручены, то этот вариант не подойдет. В этом случае мы аккуратно острым тонким шилом упираем в шов сдавленной пломбы в районе середины (шов, это я имею ввиду то место, где зажаты провода, откуда они выходят и куда входят) и продавливаем там сквозное отверстие. В это отверстие мы просовываем самых две тонких струны от гитары или аналогичной по толщине и надежности проволоки, входной кусок каждой проволоки скручиваем с выходным той же проволоки и начинаем медленно и аккуратно растягивать пломбу в разные стороны с помощью двух плоскогубцев. Кольцо разжимается, пломбирующий шнур высвобождается Вы хозяин ситуации! Пломбировать заново нужно с аккуратностью. Пломбу

зажать между гладких кусочков фанеры и сдавить или обложить губы плоскогубцами кусками линолеума и сдавить. В зависимости от аккуратности и везения данный способ можно применять от пяти раз до десяти. В противном случае существует опасность разрушения пломбы.

б) Пломба из пластилина. Так же довольно просто подделывается. Да ее можно и не подделывать, а просто убрать, а потом, после проведения мероприятий пластилин налепить обратно, аккуратно размазав, примерно как он был, затем к нему поднести зажженную электрическую лампочку или любой другой раскаленный предмет (кроме открытого пламени), и, **не касаясь**, подержать несколько минут, что бы пластилин немного потек. А при проверке заявить, что пломбу испортила жара или чрезмерный нагрев электрошнита. Этот способ предельно простой, но если с поличным не застали вполне пройдет. Есть вариант поинтересней и посложней. Модно изготовить собственную печать для создания подобных пломб. Самый простейший способ ее изготовить, это сделать пломбир из гипса. Для этого максимально остужаем пломбу (направляем на нее вентилятор, поливаем ледяной водой, обкладываем вокруг льдом или просто все реализуем в холодную погоду, или в холодном помещенье). Подготавливаем гипсовый раствор. Можно в него добавить немного цемента. Тогда он быстрее застынет, но и при застывании немного нагреется. Поэтому аккуратнее!!! Сначала лучше немного потренироваться. Изготовить муляж пломбы и попробовать с нее сделать слепок. Итак, подбираем консистенцию гипсового раствора, так что бы он попал во все выемки пломбы и быстро застыл. После некоторой тренировки делаем слепок с реальной пломбы. После полного застывания подтачиваем слепок напильником или наждаком для удобного использования и хорошенъко пропитываем лаком для волос (несколько раз). Это увеличит прочность материала пломбира и он не будет оставлять белых и пористых следов.

В принципе описаны, конечно, далеко не все пломбы. Часто стали встречаться пломбы новых видов. В стране существует несколько больших фирм, которые специализируются на разработке и производстве новых видов пломб. Но до водоканалов, рапгазов, электросетей эти пломбы дойдут не скоро... Исключение правда Москва и область, Питер частично, реже Краснодар и некоторые другие . А до тех пор можно смело применять наши методы. Все реально можно сделать, что мы и много раз делали!

Предупреждение!

Уважаемые посетители сайта! В своих попытках отметки 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!!!