



ОБЕСПЕЧИТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ!

Дорогие читатели, мы уже рассказывали вам, что с прошлого года обслуживанием внутридомового газового оборудования на жилом фонде АО «Орджоникидзевская УЖК» занимается фирма «Газтехсервис». Сегодня по просьбам наших читателей мы публикуем в газете интервью с главным инженером этой фирмы Владимиром Александровичем НИКОЛЬСКИМ.

– Владимир Александрович, сколько лет ваша фирма занимается обслуживанием газового оборудования?

– На рынке Екатеринбурга мы уже давно. Есть определенный порядок аттестации, который должен соблюдаться, чтобы получить допуск к работе с газом. Сначала нужно пройти обучение от слесаря до руководителя, а потом получить лицензию в том числе и у Ростехнадзора. Только в этом случае фирма может заниматься обслуживанием. У нас есть протоколы аттестации, специальные приказы по предприятию, каждый человек в фирме аттестован по ГОСТу! Газовое оборудование является зоной повышенной опасности и туда простых людей без обучения не допустят. Ранее монополистом в этой области был «Екатеринбурггаз», но теперь появилась возможность составить ему конкуренцию, проводить работы не просто на уровне его специалистов, но и лучше!

– Когда ваши сотрудники приходят к жителям, как можно отличить их от других фирм, которые пытаются навязать свои услуги и часто не имеют ни лицензии, ни знаний.

– Во первых, у нас заключен договор с управляющей компанией. Это значит, что перед нашим приходом на информационных досках обязательно появится специальное объявление с логотипом АО «Орджоникидзевская УЖК». Во-вторых, наши сотрудники имеют специальную форму с надписью «Газтехсервис» и удостоверения. В-третьих, графики осмотра оборудования всегда есть в вашей УК, вы можете позвонить туда и узнать – запланирован ли на этот день осмотр в вашем доме или информация ложная.

– Как часто нужно проводить техническое обслуживание?

– С сентября 2017 года техническое обслуживание внутридомового и внутриквартирного



газового оборудования в обязательном порядке должно проходить не реже 1 раза в год. Газовое оборудование требует постоянного контроля. Как и любое другое, со временем оно изнашивается, начинает пропускать газ. Регулярное техническое обслуживание позволяет обнаружить и ликвидировать утечки, обеспечив безопасность жильцов дома.

– По постановлению правительства РФ №410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования» было разделено внутридомовое и внутриквартирное газовое оборудование. Как собственнику отличить, что к чему относится?

– Все очень просто. Как и в случае с другими ресурсами, границей раздела с сетями поставщиков является вводная задвижка в доме, а с внутриквартирным оборудованием – газовый кран опуски в квартире. В соответствии с этим разделением все, что находится между ними, – наша зона ответственности по договору на техническое обслуживание общедомового газового оборудования с управляющей компанией.

– А кто обслуживает внутриквартирное газовое оборудование?

– Что же касается обслуживания внутриквартирного оборудования, то здесь всегда выбор за собственником – с кем ему удобно, с тем и заключает договор. Главное, чтобы у выбранной вами организации было на это право: ли-

цензия, обученный персонал и все уровни допуска.

– Надо ли вообще заключать подобный договор?

– Да. В противном случае поставщик имеет право отключить ваш дом от сетей, и вы останетесь без газа.

– Скажите, если жители хотят заключить договор с вашей фирмой, им нужно куда-то срочно бежать или звонить?

– Так уж исторически сложилось, что до прошлого года у многих собственников договор на внутридомовое обслуживание был заключен с «Екатеринбурггазом» и плата за него составляла около 500 рублей в год. Если же жители хотят заключить договор с нами, то бежать никуда не нужно. Согласно графику, согласованному с управляющей компанией, в течение года с техническим обслуживанием внутридомового оборудования мы обойдем все дома на Уралмаше, постучимся в каждую квартиру, и при желании с нами можно будет тут же заключить договор. Годовая стоимость наших услуг – 450 рублей. Оплатить можно тут же на месте хоть наличными, хоть по карте – у наших сотрудников есть кассовый аппарат. Помните, что мы всегда даем квитанцию об оплате и акт выполненных работ!

– У вас свои абонентские книжки или жители могут использовать старые?

– Конечно, можно использовать старые. Если же у вас ее нет или потерялась – мы выпишем новую. Кстати, сейчас они называются уже не абонентские книжки, а паспорта газового оборудования. Обычно в них делается запись о том, какая у собственника плита – двух- или четырехкомфорочная, кто был из слесарей, результаты осмотра.

– Получается, что часть собственников обслуживаемого нами жилфонда имеет договоры с вами, а часть – с «Екатеринбурггазом». Куда же звонить жителям, если у них произошла авария?

– Смотря какая авария. Если вы почувствовали запах газа – всегда звоните 04. Это телефон аварийной службы. На сегодняшний день аварийное прикрытие в городе Екатеринбурге осуществляет «Екатеринбурггаз.» После того как они приедут, локализируют аварию, отключат газ, приходим мы – ищем утечку, устраняем ее и вновь подключаем оборудование. В случае, когда у вас просто не работает плита,

Продолжение на стр. 2

звоните в ту фирму, с которой у вас заключен договор на внутриквартирное обслуживание.

– А если у жителя еще не заключен договор на обслуживание?

– При запахе газа неважно – есть договор или нет. Это угроза жизни, поэтому аварийка придет в любом случае. Ну а если что-то случилось с внутриквартирным газовым оборудованием, то вы просто можете позвонить по телефону 8-912-048-99-78 или 373-99-78, оставить заявку, мы приедем, заодно на месте и договор заключим.

– Давайте вернемся к обслуживанию общедомового оборудования. К сожалению, при техническом обслуживании часто возникает проблема недопуска в квартиры. Раньше в этом случае газ отключался на всем стояке. У вас более лояльные методы или вы предпочитаете действовать так же жестко?

– Тут дело не в оценке метода, а в реальной опасности для людей. Прежде всего мы обеспечиваем безопасность. Если мы проводим опрессовку, а в трубе утечка и она не держит воздух, то мы сначала ищем причину. Если нашли – хорошо, если же нет допуска в квартиру, то мы просто вынуждены отключить газ всем до

момента пока опасность не будет устранена.

– В некоторых квартирах Ураамаша стоят счетчики на газ. Скажите, чья обязанность проводить их опломбировку?

– Давайте разберемся – счетчик считает объем поставляемого в дом ресурса. В нашем случае – газа. Мы же занимаемся только техническим обслуживанием. У нас нет газа, мы взяли на обслуживание саму трубу и следим, чтобы не было утечек, обеспечиваем целостность оборудования. Пломбировка – это прямая обязанность того, кто поставляет ресурс. Поставщиком является «Екатеринбурггаз», следовательно, это его задача.

– Что бы вы хотели сказать читателям нашей газеты и жителям Ураамаша?

– Отдельно хотелось бы сказать по поводу заявок на ремонт оборудования. Мы их обязательно принимаем, выезжаем, предварительно договариваемся по времени. Выше я уже назвал наши телефоны. Есть возможность выхода наших сотрудников вечером, в выходные дни. Мы выполняем услуги по замене плит, шлангов, по ремонту плит – в общем, весь спектр работ. Будем рады сотрудничеству с вами и надеемся, что оно будет продолжительным и плодотворным.

Наши телефоны **8-912-048-99-78** или **373-99-78**.

ЛЕНТА НОВОСТЕЙ

РЕЙД ГАЗОВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕН В ОРДЖОНИКИДЗЕВСКОМ РАЙОНЕ

24 января сотрудники МЧС, представители Всероссийского добровольного пожарного общества Свердловской области, специалисты АО «Екатеринбурггаз» провели рейд газовой безопасности в Орджоникидзевском районе. Были проверены два многоквартирных газифицированных дома по улицам Лобкова и Энтузиастов в микрорайоне Эльмаш. Большое внимание уделялось профилактике отравлений продуктами сгорания природного газа – с начала года в разных регионах России произошло уже несколько несчастных случаев. Между тем, хорошая вентиляция и обязательное открытие форточки при каждом использовании газового прибора всегда спасет жизнь. Екатеринбургцам напомнили о правилах газовой и пожарной безопасности, необходимости проверять тягу и открывать форточки перед каждым использованием газовых приборов, а также необходимости проходить плановую проверку газового оборудования и систем дымоудаления. В ходе рейда был выявлен ряд нарушений. В некоторых квартирах специальный прибор – анеометр – фиксировал отсутствие тяги, при том, что вентиляционное окно выглядело исправным. Как выяснилось, виной всему сетка, которая крепится к вентиляционной решетке с внутренней стороны. Со временем она забивается жиром и пылью, тяга прекращается и продукты сгорания газа накапливаются в помещении, что может привести к отравлению угарным газом. Специалисты советуют устанавливать на вентиляционные отверстия решетки без сеток, а если это невозможно – следить за их чистотой и вовремя проходить проверку систем дымоудаления. По закону, проверка тяги в дымоходах и вентканалах должна проводиться не реже трех раз в год. За их исправность в частном доме отвечает сам потребитель, в многоквартирном – управляющая компания или ТСЖ. Очень важно следить за состоянием вентиляционных каналов и допускать специалистов для проверки в установленные сроки.

В то же время управляющая компания на прошлой неделе проводила целый ряд мероприятий, о которых мы вам расскажем в нашей традицион-

ной рубрике. Итак, с 20 по 27 января 2020 года в диспетчерскую службу поступила 1 482 заявки. Из них сразу же выполнено 95 аварийных. Остальные заявки были переданы в работу по подразделениям.

В период с 20 по 27 января 2020 года силами управляющей компании было очищено от снега 157 внутридворовых проездов и 3 кровли. Убраны сосульки с 95 карнизных свесов, очищены от снега и льда 95 козырьков. С придомовых территорий вывезено 950 кубометров снега, обработано противогололедной смесью 325 дворов.

В районе продолжают работы по регулировке систем отопления на внутридомовых системах. На этой неделе они прошли по адресам Машиностроителей, 24, 55, Восстания, 23, Индустрии, 29.

В районе велась плановая замена общедомовых приборов учета по адресам Культуры, 21, Фестивальная, 29, Ломоносова, 24, Победы, 31, 59, Ильича, 43, Уральских рабочих, 77. Прошли испытания и измерения электроустановок следующих МКД: 40 лет Октября, 56, 65, 65а, 69, Стахановская, 30, Ильича, 6, 8, Бакинских комиссаров, 60.

Также ведется контроль за квартирами, отключенными от электроэнергии во время месячника по борьбе с должниками, во избежание несанкционированных подключений. Всего на прошлой неделе было проконтролировано 975 квартир.

Планово-профилактические работы на внутридомовых электросетях проводились по адресам Стахановская, 24/1, 24/2, 30, 31, 40 лет Октября, 36, 38а, 56, 65, 65а, 69, Восстания, 95, Бакинских комиссаров, 60, Ильича, 6.

Также в домах по графику проводились планово-профилактические работы на оборудовании и узлах связи в лифтах. Кроме того, сотрудники управляющей компании провели обследование линий связи и приборку слабых точек сетей по адресам 22 партсъезда, 4, 5, Победы, 94, Восстания, 58.

В электротехническую службу поступило 100 заявок, 90 выполнено, остальные находятся в работе.

ВОПРОС-ОТВЕТ

Почему в квитанциях за январь такие большие суммы за отопление? От чего это зависит?

Василий Петрович, пенсионер, проживаю по адресу Уральских рабочих, 10

Уважаемый Василий Петрович, напоминаем вам, что с 2017 года Екатеринбург перешел на новый порядок расчетов за отопление, утвержденный постановлением правительства РФ №354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений».

То есть, если ваш дом оборудован прибором учета тепловой энергии, то расчеты у вас ведутся ежемесячно по его показаниям. Следовательно, чем больше вы потребляете тепла, тем больше пла-

тите.

На Урале традиционно самые холодные месяцы – январь и февраль. Поэтому и платежи за отопление в эти месяцы самые высокие.

Обращаем ваше внимание на то, что платить по прибору учета, как правило, выгоднее, чем по нормативу. К примеру, стоимость отопления за январь в одной из квартир вашего дома площадью 60 кв м составила 2 620, 30 рублей. Ну а в случае отсутствия общедомового прибора учета (по нормативу) жители бы заплатили 3 784, 45 рублей. Согласитесь, разница ощутимая. Ну и, конечно, как только на улице станет теплее, так и суммы в квитанциях также уменьшатся.

ЛЫЖНЯ РОССИИ-2020: РЕГИСТРАЦИЯ НЕ ТРЕБУЕТСЯ

Нужно просто прийти на старт и принять участие в самом масштабном зимнем празднике. Всероссийская XXXVIII массовая гонка «Лыжня России» состоится 8 февраля 2020 года. Мероприятие традиционно является самым масштабным по количеству участников и географическому охвату зимним спортивным праздником. Соревнования будут организованы на 14 площадках в 7 районах города Екатеринбурга: Орджоникидзевский район – лыжная база спортивно-оздоровительного комплекса «Калинин» (улица Краснофлотцев, 48) и лыжная база «Олимп» (улица Бакинских комиссаров, 13). Старт на всех площадках будет дан в 12:00. Стоит отметить, что для всех участников массовой лыжной гонки в городе Екатеринбурге 8 февраля 2020 года предусмотрен бесплатный проезд в муниципальном общественном транспорте с 10:00 до 17:00. Управление по физической культуре и спорту администрации города Екатеринбурга приглашает всех любителей лыжных гонок и зимних прогулок на самый массовый старт сезона. Получите заряд эмоций и здоровья!

КОММУНАЛЬНЫЕ СЛУЖБЫ СОБРАЛИ И ВЫВЕЗЛИ НА ПОЛИГОНЫ ПОЧТИ 366 ТЫСЯЧ ТОНН СНЕГА

Коммунальные службы уральской столицы вывезли в январе нынешнего года на специализированные полигоны для утилизации почти 366 тысяч тонн снега. Первый месяц 2020 года выдался на редкость снежным, мегаполис то и дело накрывают снегопады различной степени «тяжести», а перепады температур из «плюса» в «минус» способствовали образованию гололеда. Учитывая нынешнюю погодную нестабильность, коммунальщики усилили работу по борьбе с ледяными наростами для того, чтобы горожане могли спокойно и без трудностей передвигаться по тротуарам, подходить к остановочным комплексам и пересекать проезжую часть по пешеходным переходам. В настоящее время службы благоустройства всех семи административных районов круглосуточно устраняют, помимо снежных завалов, наледь на проезжей части дорог, тротуарах и других пешеходных зонах уральской столицы. По информации комитета благоустройства администрации города Екатеринбурга, воскресным днем 26 января на уборке улично-дорожной сети уральской столицы было задействовано 498 дорожных рабочих и 208 единиц спецтехники, из них – 30 комбинированных дорожных машин (КДМ), 55 тракторов, 15 фронтальных погрузчиков, 83 самосвала и другие. На снежные свалки отправлено более 4 тысяч 400 тонн снега. За минувшее воскресенье механизаторы районных ДЭУ для предотвращения гололедных явлений на дорогах и тротуарах города рассыпали 38 тонн противогололедных материалов и 10 тонн мелкой щебенки. Не ослабевали работы и в ночь с 26 на 27 января, когда на улицах уральской столицы на уборке снега было задействовано 332 единицы спецтехники, в том числе 67 КДМ, 44 трактора, 18 фронтальных погрузчиков, 137 самосвалов и другие. В ночную смену вручную разгребали снег и боролись с гололедом 146 дорожных рабочих. В темное время суток этого дня районные службы благоустройства Екатеринбурга отправили на снегоприемные полигоны 9 тысяч 83 тонны снежной массы. Днем, 27 января, на уборке улично-дорожной сети уральской столицы задействовано 510 дорожных рабочих и 206 единиц спецтехники, из них – 33 КДМ, 61 трактор, 14 фронтальных погрузчиков, 74 самосвала и другие. Отметим, что ход работ по уборке объектов улично-дорожной сети уральской столицы от снежных заносов и гололедных явлений находится на постоянном контроле городских властей. Все новости по уборке снега, планы по его вывозке, уборке дворов и придомовых территорий – в специальном разделе Официального портала Екатеринбурга. Там же можно оставить свои пожелания и замечания по уборке города через сервис «Квартальные нашего города», а также через сервис «Электронная приемная».

По материалам интернета

ВЫТЯЖКИ – ЗАПРЕТ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ!



Напоминаем нашим читателям, что с 1 января 2019 года, был существенно усилен контроль за соблюдением норм СНиП, согласно которым, если ваша вытяжка над газовой плитой принудительно выводит воздух в общедомовую систему многоквартирного дома, то ее необходимо де-монтировать или обеспечить альтернативный отвод воздуха, если это допускается конструкцией здания.

Сразу отметим, что было зарегистрировано много фактов, когда сотрудники проверяющих служб требуют демонтировать вытяжку, даже если она не нарушает действующие нормы. В этой статье мы разберемся в сути вопроса и проинформируем, что является незаконным подключением и как исправить ситуацию, если вытяжка уже установлена.

Стоит знать, что новые поправки касаются только оборудования с принудительной циркуляцией воздуха, установленным над газовой плитой и систем отвода газов из газовых котлов. Если в вашей кухне над плитой установлен вытяжной зонт без принудительной циркуляции, то такая естественная вытяжка не запрещается и может быть подключена к общедомовому каналу вентиляции.

При этом отводной канал вытяжного оборудования не должен полностью перекрывать канал общедомовой вентиляции. То есть необходима установка комбинированной решетки, которая обеспечит работу вентиляции помещения при неработающей вытяжке. Мощность вытяжки не должна превышать проектную мощность вентиляционного канала. В этом случае, работа слишком мощной вытяжки создаст в общем канале эффект опрокидывания тяги, о котором мы расскажем ниже. Не допускается переделка вентканала без предварительного согласования в установленной форме с органами контроля. То есть вы не можете произвольно расширять вентиляционное отверстие или переносить его в другое место.

В то же время запрещено устанавливать вытяжку над кухонной плитой с принудительной вентиляцией и отводом воздуха в общедомовой канал с полным его блокированием. Отчасти принятие таких поправок продиктовано частыми взрывами природного газа в многоквартирных домах. Специальные комиссии, которые были созданы для расследования причин взрывов, пришли к заключению,

что результатами взрыва стала большая концентрация природного газа в помещении из-за неисправных газовых приборов.

Воздушные каналы общедомовой вентиляции рассчитаны на то, чтобы удалять природный газ, который легче воздуха и скапливается в верхней части кухни. Однако установка вытяжек блокирует эти каналы, в результате чего концентрация становится сильно большой и малейшая искра приводит не только к возгоранию газа, но и его быстрому расширению в ограниченном пространстве с большими разрушениями. К тому же, по результатам проверки выяснилось, что практически все вытяжки значительно превышают по мощности пропускную способность канала и это вызывает эффект опрокидывания тяги.

Эффектом опрокидывания тяги называют полную остановку работы вентиляционного канала или его работу в неестественном режиме, который не предусмотрен проектом. Опрокидывание тяги происходит в основном из-за нарушений режимов использования канала. Многоквартирные дома старого жилого фонда с общедомовыми вентиляционными каналами рассчитаны на работу по схеме естественной вентиляции, согласно которой, приток воздуха в помещение осуществляется через оконные проемы, в помещении воздух нагревается и теряет плотность поднимаясь вверх. Далее он поступает в вентиляционный канал под самым потолком и удаляется через разгонный основной канал. Такая система не может работать без обеспечения притока свежего воздуха из квартиры. При закрытом вытяжном канале и неработающей вытяжке циркуляция воздуха не происходит и в помещении накапливается углекислый газ или концентрируется природный газ при наличии утечек. Повсеместная установка вытяжек с перекрытием каналов приводит к тому, что тяга в разгонном канале уменьшается или вовсе пропадает и воздушные массы отработанного воздуха уже не выходят через крышу. Если на улице тепло, то тяга практически прекращается, и вы начинаете по запаху ощущать, что готовят соседи снизу, так как скорости в разгонном канале не хватает вывести их наружу. Если на улице холодно, то холодный воздух извне через выходное отверстие на крыше дома передавливает разгонный канал, то есть стремится заместить собой теплый воздух. Это приводит к обратной тяге и из вентиляции начинает дуть холодный воздух, который потом конденсируется в квартире и приводит к запотеванию окон, повышенной влажности и появлению плесени не только в квартире, но и в самом воздушном канале.

Изначально ответственность за проверку соблюдения новых требований возложили на

ГПСС. Но сотрудники Государственной пожарно-спасательной службы физически не могут проверить всех при регулярных обходах, посему планируется подключить к этому и другие службы, в частности сотрудников газовых компаний и обслуживающий технический персонал управляющих компаний. В их задачи будет входить проверка выполнения норм безопасности, проверка работы вентиляционных каналов и выявление нарушений. При выявлении нарушений, сотрудниками будет выдано предупреждение с предписанием устранить нарушение в короткие сроки. Особо тщательной проверке будут подвергаться те дома, откуда поступают жалобы самих жильцов.

Если вытяжка уже установлена и нормы нарушены, то наиболее оптимальный вариант решения проблемы – это установка специальной решетки, которая имеет отверстие для подключения патрубка от вытяжки и одновременно решетку для естественной циркуляции воздуха даже при неработающей вытяжке. Также стоит изучить характеристики своей модели вытяжки. Современные вытяжки имеют универсальную конструкцию, предусматривающую как отвод воздуха через патрубков наружу, так и установку специальных угольных фильтров, которые удерживают запах и очищают воздух. Если возможность установки фильтров есть, то установите их и снимите патрубков вовсе.

Еще один вариант – это монтаж отдельного канала. Эта работа предусматривает проделывание отверстия в наружной стене здания специально для вытяжки. Напоминаем, что такую работу нельзя проводить самостоятельно. Для этого нужны специальные разрешения и сертифицированный специалист. Ну и самый простой вариант – это выведение вытяжки в форточку. Этот вариант возможен, если сама вытяжка находится не далеко от окна и в конструкции самого окна предусмотрена форточка, чего нет в большинстве пластиковых окон. В форточку устанавливается специальная решетка и подключается выходной канал от вытяжки.



ПАМЯТКА ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ГАЗА НА КОММУНАЛЬНО-БЫТОВЫЕ НУЖДЫ



МИНСТРОЙ
РОССИИ

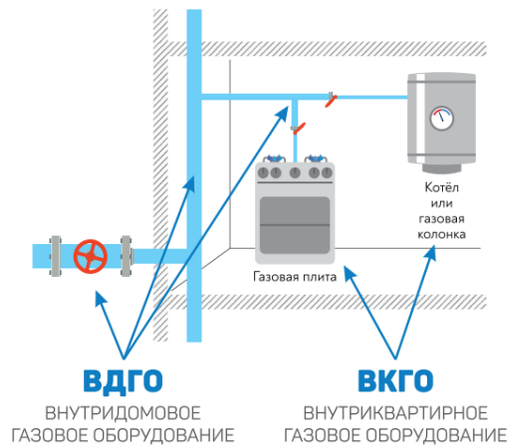
ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ МНОГOKВАРТИРНЫХ И ЖИЛЫХ ДОМОВ

☎ 04

☎ 104

☎ 112

ЕДИНЫЙ ДОГОВОР



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

газопроводов, регулирующей и предохранительной арматуры, технических устройств на газопроводах и приборы учета газа

ТЕХНИЧЕСКОЕ ДИАГНОСТИРОВАНИЕ

поиск и определение неисправностей газового оборудования, определение возможности дальнейшего использования газового оборудования

ЗАМЕНА ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

при необходимости по результатам технического диагностирования



**ПРИ ПОЯВЛЕНИИ В ПОМЕЩЕНИИ КВАРТИРЫ
ЗАПАХА ГАЗА НЕОБХОДИМО:**

- НЕМЕДЛЕННО ПРЕКРАТИТЬ ПОЛЬЗОВАНИЕ ГАЗОВЫМИ ПРИБОРАМИ;
- НЕ ЗАЖИГАТЬ ОГНЯ, НЕ КУРИТЬ, НЕ ВКЛЮЧАТЬ И НЕ ВЫКЛЮЧАТЬ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ, НЕ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭЛЕКТРОЗВОНКОМ;
- ПЕРЕКРЫТЬ КРАНЫ К ПРИБОРАМ И НА ПРИБОРАХ;
- ОТКРЫТЬ ОКНА ИЛИ ФОРТОЧКИ ДЛЯ ПРОВЕТРИВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЯ;
- ВЫЗВАТЬ АВАРИЙНУЮ СЛУЖБУ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕЛЕФОНУ 04, 104 ИЛИ 112, ПОКИНУВ ЗАГАЗОВАННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ;
- ПЕРЕД ВХОДОМ В ПОДВАЛЫ И ПОГРЕБА, ДО ВКЛЮЧЕНИЯ СВЕТА ИЛИ ЗАЖИГАНИЯ ОГНЯ, УБЕДИТЬСЯ В ОТСУТСТВИИ ТАМ ЗАПАХА ГАЗА.



**ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ЗАПАХА ГАЗА
В ПОДЪЕЗДЕ, ВО ДВОРЕ, НА УЛИЦЕ
НЕОБХОДИМО:**

- ОПОВЕСТИТЬ ОКРУЖАЮЩИХ О МЕРАХ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ;
- СООБЩИТЬ В АДС ГРО ПО ТЕЛЕФОНУ 04, 104 ИЛИ 112;
- ПРИНЯТЬ МЕРЫ ПО УДАЛЕНИЮ ЛЮДЕЙ ИЗ ЗАГАЗОВАННОЙ СРЕДЫ, ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ВКЛЮЧЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ, ПОЯВЛЕНИЮ ОТКРЫТОГО ОГНЯ И ИСКРЫ;
- ДО ПРИБЫТИЯ АДС ГРО ОРГАНИЗОВАТЬ ПРОВЕТРИВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЯ.

АДС ГРО – АВАРИЙНО-ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

✗ НЕЛЬЗЯ:

- ✗ Проводить переустройство ВДГО и ВКГО, дымовых и вентиляционных каналов.
- ✗ Закрывать (замуровывать, заклеивать) отверстия дымовых и вентиляционных каналов, люки карманов чистки дымоходов.
- ✗ Устанавливать задвижку (шибер) на дымовом канале, дымоходе, дымоотводе.
- ✗ Присоединять дымоотводы от бытового газоиспользующего оборудования к вентиляционным каналам.
- ✗ Отключать автоматику безопасности бытового газоиспользующего оборудования.
- ✗ Оставлять без присмотра работающее бытовое газоиспользующее оборудование, кроме оборудования, рассчитанного на непрерывную работу и оснащенного соответствующей автоматикой безопасности (в многоквартирном доме не более чем на 48 ч).
- ✗ Допускать к использованию бытового газоиспользующего оборудования детей дошкольного возраста, лиц, не контролируемых свои действия, лиц с ограниченными возможностями, не позволяющими безопасно использовать бытовое газоиспользующее оборудование, а также лиц, не прошедших инструктаж по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд.
- ✗ Оставлять в открытом положении краны на бытовом газоиспользующем оборудовании без обеспечения воспламенения газозооной смеси на газорелачных устройствах более 5 секунд.
- ✗ Использовать внутридомовое и внутриквартирное газовое оборудование не по назначению, в том числе:
 - отапливать помещение бытовым газоиспользующим оборудованием, предназначенным для приготовления пищи;
 - использовать газопроводы в качестве опор или заземлителей;
 - сушить одежду и другие предметы над бытовым газоиспользующим оборудованием или вблизи него.
- ✗ Использовать для сна и отдыха помещения, в которых установлено бытовое газоиспользующее оборудование.
- ✗ Хранить баллоны СУГ в жилых домах, помещениях в многоквартирных домах, а также на путях эвакуации, лестничных клетках, цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях.

НЕСКОЛЬКО ПРОСТЫХ ДЕЙСТВИЙ И ПРАВИЛ,
КОТОРЫЕ ОБЕСПЕЧАТ ВАШУ БЕЗОПАСНОСТЬ

**ГАЗ!
ОПАСНО!**

МЕСТА РАСПРОСТРАНЕНИЯ НАШЕЙ ГАЗЕТЫ

АО «Орджоникидзевская УЖК»
ул. Авангардная, 13
Администрация района
ул. Бабушкина, 16
МУ «УЖКХ Орджоникидзевского района»
ул. Баумана, 11
Паспортно-визовая служба
ул. Космонавтов, д. 38а
Управление полиции № 3

ул. Машиностроителей, 45а
Информационный библиотечный центр
ул. Ильича, 20
Концертный зал им. Лаврова
пр. Космонавтов, 23
Храм во имя Рождества Христова
ул. Машиностроителей, 4а
Сергиево-Елизаветинский храм
ул. Машиностроителей, 10а

ЖЭУ 1, ул. Ильича, 9
ЖЭУ 2, ул. Уральских рабочих, 37
ЖЭУ 3, ул. Восстания, 108
ЖЭУ 4, ул. Стахановская, 23
ЖЭУ 5, ул. Избирателей, 42
ЖЭУ 6, ул. Ломоносова, 16
ЖЭУ 7, ул. Кировградская, 35
ЖЭУ 8, 9, ул. 22 партсъезда, 13
ЖЭУ 10, ул. Бакинских комиссаров, 118

Супермаркет «Пятерочка»
ул. Победы, 10
Магазин «Нега»
ул. Индустрии, 28
Торговый центр
«Орджоникидзевский»
ул. Машиностроителей, 22
Магазин «Верный»
ул. Ильича 50

Магазин «Магнит»
ул. Победы, 94
Здравпункт
ул. Стахановская, 23
Магазин «Стомак»
ул. Уральских рабочих, 43
Единый расчетный центр
ул. Ильича, 31
Поликлиника №14

пер. Суворовский, 5в
Совет ветеранов
Б. Культуры, 8
Старый ДК
Б. Культуры, 3 к. 103
Баня «Жемчужина»
ул. 22 партсъезда, 6

По вопросам подачи объявлений и размещения рекламы вы можете обращаться по телефону 325-95-01 и на электронный адрес genp13@mail.ru. Стоимость модуля вы можете найти на сайте www.ougk.ru

«Соцгород Уралмаш»
Еженедельная газета.
Распространяется бесплатно.
Учредитель: АО «Орджоникидзевская УЖК»,
Генеральный директор А. А. Ерзуков.
Свидетельство о регистрации средства
массовой информации
от 15.04.2008 г ПИ № ФС 66-1667Р

выдано управлением федеральной службы по надзору
в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны
культурного наследия по Свердловской области
Мнение редакции может не совпадать
с мнением авторов публикаций.
Главный редактор: Г. В. Найданова.
Выпускающий редактор: Е. В. Якорева.
Адрес издателя и редакции:

г. Екатеринбург, ул. Авангардная, 13.
Тел. 325-95-01
Отпечатано в типографии
ЗАО «Прайм Принт Екатеринбург»,
г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 18н.
Тираж: 10 000 экз.
Заказ № 268
Подписано в печать 30.01.20 г.



ООО «Альтернатива»

Водосчетчики



- установка
- замена
- пломбирование
- регистрация
- гарантия
- сопутствующие работы

от 2300 р. за один комплект
(счетчик и фильтр включены)

Электросчетчики

- установка
- замена
- пломбирование
- регистрация
- гарантия
- электромонтажные работы



[от 2300 р.]

Диспетчерская ООО «Альтернатива»: 211-03-12
+7 (982) 602-49-90



Водосчетчики

ПОВЕРКА без снятия счетчиков

400 р. за один счетчик
Если счетчик не прошел проверку,
плата не берется



Напоминаем, что приборы без
действующей проверки считаются
неисправными

Диспетчерская ООО «Альтернатива»: 211-03-12
+7 (982) 602-49-90



**СТРОИТЕЛЬНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ
ТРЕБУЕТСЯ:**

- машинист экскаватора-погруз-
чика – поворотный JSB

8-904-98-54-618