



СЛОВО И ДЕЛО

Каждый наш сотрудник несет пожизненную ответственность за работу

Именно так сказал генеральный директор ОАО «МОСГАЗ» во время пресс-конференции в объединенной редакции московских СМИ «Москва Медиа». Встреча с журналистами состоялась 19 августа и была посвящена 150 – летию московского газового хозяйства.



ОАО «МОСГАЗ» — это самое крупное газовое хозяйство России и одно из крупнейших в мире. Из 24 миллиардов кубометров природного газа, потребляемого Москвой (более 13 процентов от общего объема потребления в России), 74 процента приходится на 16 ТЭЦ, 11 процентов на тепловые станции, 13 процентов на предприятия и 2 процента на 1,8 миллиона квартир.

Если вдуматься в эти слова, то ноша получается не из легких, - под силу только крепким профессионалам. Именно они обеспечивают высокий уровень безопасности в отрасли, без которой жизнь современного мегаполиса даже трудно себе представить. Крепкими должны быть не только люди, но и материалы, из которых создаются газовые сети и сооружения на них. **Гасан Гасангаджиев** заверил журналистов:

«Труба никогда не вводится в эксплуатацию, пока нет заключения о её ресурсе. Все материалы проходят стопроцентную проверку качества в нашей лаборатории. Проверяем ультразвуком, на разрыв, трение и другие силовые испытания. При реконструкции мы вырезаем часть трубы и испытываем ее. Безопасность для нас – самое главное. Специально для контроля качества используемых нами материалов мы создали суперсовременную лабораторию. Мы порой не верим даже самим себе, перепроверяем каждую цифру».

Конечно, журналисты привыкли больше доверять цифрам. Поэтому и вопросы были конкретными. И цифр прозвучало немало за полтора часа диалога. Например, говорили о масштабах реконструкции. «Ежегодно в течение последних шести лет мы реконструируем порядка 100-120 километров сетей. Для сравнения: в 2009-2010 годах этот показатель составил лишь 26 километров», - привёл статистические

данные **генеральный директор**.

Одним из самых значимых и амбициозных проектов стало строительство подводного газопровода высокого давления для ТЭЦ-16 методом щитовой проходки на глубине более 10 метров. Аналогичный проект впятеро большей протяженностью выполняется сегодня для ТЭЦ-20. Особое внимание уделяется глобальной реконструкции системообразующих газорегуляторных станций.

Но самая существенная разница между прошлым и настоящим – в управлении газораспределительными сетями. Если раньше от звонка об утечке газа до перекрытия уходило порядка 2,5 часов, сейчас - 1,5 минуты. Гасангаджиев отметил, что все программы для Центральной диспетчерской, которая управляет сетями газораспределения, делала программисты МОСГАЗа.

А еще наши сотрудники – победители конкурса «Московские мастера - 2015». Лучшие сварщики, лучшие машинисты экскаватора и водители оперативно-выездной бригады работают у нас.

МОСГАЗ сегодня – лидер по числу действующих социальных программ среди крупных городских предприятий. И вот уже несколько лет – лучшее предприятие в Москве для работающих мам. По собственной инициативе и при поддержке города проводит конкурсы для одаренных детей, участвует в благотворительных акциях.



МОСГАЗ выполнит переустройство почти 7 км газопроводов в зоне строительства Малого кольца Московской железной дороги

Сегодня Москва выходит на финишную прямую по созданию инфраструктуры для организации пассажирского движения по Малому кольцу Московской железной дороги. ОАО «МОСГАЗ» при взаимодействии с предприятиями Комплекса городского хозяйства Москвы в сжатые сроки выполняет масштабные работы по выносу опасных производственных объектов из зоны строительства транспортно-пересадочных узлов (ТПУ) и дополнительных платформ.

Комплексная подготовка к проекту началась в марте, старт строительным работам был дан в июне. Так как компания самостоятельно выполняет весь комплекс по проектированию и строительству газопроводов, основные мероприятия, позволяющие обеспечить запуск движения по МКЖД, планируется завершить уже к ноябрю. Обычно подобные работы занимают от 2 до 4 лет. Значительное сокращение времени перекладки газовых сетей позволит завершить строительство объектов инфраструктуры МКЖД в принятые Правительством Москвы сроки.

По словам генерального директора ОАО «МОСГАЗ» Гасана Гасангаджиева, на данный момент компания вступила в активную фазу выполнения работ. Обществу предстоит выполнить переустройство газопроводов низко-

го, среднего, высокого давления диаметром от 200 до 1400 мм на 15-ти участках пересечения, где в скором времени появятся многофункциональные общественные зоны.

В настоящее время в зоне строительства транспортно-пересадочного узла «Хорошево» производится первый этап переустройства существующего газопровода среднего давления посредством байпаса. Своевременное выполнение мероприятий на этом участке позволит в кратчайшее время приступить к работам по устройству подземного пешеходного перехода и значительно сократить сроки строительства транспортно-пересадочного узла. Второй этап будет предусматривать строительство газопровода-байпаса, который позволит начать возведение вестибюля станции и реконструкцию газопровода среднего давления.

Работы по переключению газопроводов производились без снижения давления газа в сети, то есть без отключения основных потребителей.

Напомним, что в ходе последней инспекции Звенигородского путепровода, проходящего над путями Малого кольца Московской железной дороги (МКЖД), Сергей Собянин отметил, что реализация проекта реконструкции и развития Малого кольца Московской железной дороги позволит значительно снизить транспортную напряженность в Москве и перейти на качественно новый уровень в обслуживании пассажиров внутригородским рельсовым транспортом. Реконструкция кольцевой железной дороги будет способствовать восстановлению расположенных рядом с ней промышленных зон и приведет к последующему развитию близлежащих районов.





Гордость Управления капитального строительства:

- **Михеева Наталия Анатольевна** — заместитель начальника Управления;
- **Бычков Александр Георгиевич** — заместитель начальника Управления;
- **Попов Александр Сергеевич** — главный инженер Управления;
- **Никулин Игорь Геннадьевич** — заместитель главного инженера Управления;
- **Пузанко Владимир Николаевич** — начальник Отдела подготовки производства;
- **Приб Антон Сергеевич** — ведущий инженер Отдела подготовки производства;
- **Буланова Людмила Викторовна** — начальник Технического отдела;
- **Свинцова Анна Павловна** — ведущий инженер Технического отдела;
- **Жданова Нина Ивановна** — заместитель начальника Отдела строительства и ремонта газовых сетей;
- **Винникова Нина Алексеевна** — ведущий инженер Отдела строительства и ремонта газовых сетей;
- **Буянов Роман Сергеевич** — ведущий инженер Отдела строительства и ремонта газовых сетей;
- **Кочетова Елена Александровна** — заместитель начальника Сметно-договорного отдела.

Управление капитального строительства

Реконструкция, модернизация, капитальный ремонт и строительство новых объектов газового хозяйства — основная деятельность Управления капитального строительства.

В структуру Управления входят 6 отделов: Технический отдел, Плано-экономический отдел, Сметно-договорной отдел, Отдел строительства и ремонта газовых сетей и сооружений на них, Отдел подготовки производства, Отдел строительства и ремонта зданий и сооружений.

Управление реализует следующие задачи:

- строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение газовых сетей и сооружений на них, собственных производственных баз, учебных полигонов и центров, а также офисных зданий;
- организация и контроль за качеством строительства объектов в соответствии с Федеральным законом, Градостроительным кодексом и прочими нормативными актами;
- организация разработки проектно-сметной документации на строительство и реконструкцию объектов газового хозяйства и сооружений.

Под руководством начальника Управления Александра Чистова трудятся 44 высококвали-

фицированных специалиста. Каждый сотрудник обладает необходимыми знаниями в области промышленного и гражданского строительства, промышленной безопасности, безопасности систем газораспределения и газопотребления, безопасного проведения земляных работ, Градостроительного кодекса и других правовых документов, необходимых для сдачи и приемки объектов в эксплуатацию.

При участии Управления в 2014 году были построены такие крупные и знаковые объекты Общества, как ГРП «Черкизовская ГС» и «Шукино». Завершается реконструкция ГРП «Очаковская ГС» и «Головинская ГС». На очереди «Карачаровская ГС». За 2014 год реконструировано 70 км газопроводов высокого, среднего и низкого давления.

Сотрудники управления принимают активное участие в общественной жизни предприятия, занимают призовые места в конкурсах, награждаются Почетными грамотами Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы.

Управление по Генеральной схеме газоснабжения

Основным направлением деятельности Управления по Генеральной схеме газоснабжения города Москвы являются разработка, сопровождение и актуализация Генеральной схемы газоснабжения Москвы.

В Генеральной схеме газоснабжения Москвы определены основные направления развития системы транспорта газа на территории города, отвечающие экономическим, социальным и политическим интересам региона.

Основной целью Генеральной схемы газоснабжения является обоснование и определение направлений развития и технического перевооружения системы газораспределения города для обеспечения надёжного, рентабельного, экологически оправданного, адаптированного к возможным изменениям экономической конъюнктуры, инвестиционно-привлекательного присоединения к сети и последующего газоснабжения по доступным для большинства потребителей тарифам.

В Управлении по Генеральной схеме под руководством Алексея Елисеева работают высококвалифицированные специалисты, имеющие многолетний опыт успешного выполнения принципиальных перспективных проработок, а также навыки практического применения современных информационных технологий в производственной деятельности. Штатная численность Управления составляет 20 специалистов.

В структуру Управления входят 3 отдела: Отдел геоинформационной системы (ГИС), Отдел по разработке схем и согласованию проектов, Отдел по разработке технических

заданий.

Приоритетной задачей отдела ГИС является формирование, наполнение и администрирование географической информационной системы ОАО «МОСГАЗ» (ГИС «МОСГАЗ»).

Основные функции Отдела по разработке схем и согласованию проектов заключаются в разработке дополнений в действующую Генеральную схему газоснабжения с учетом текущих изменений.

Отдел по разработке технических заданий осуществляет разработку и корректировку графической части к техническим заданиям на реконструкцию газопроводов и совершенствование системы газоснабжения города в увязке с работами, выполняемыми сторонними заказчиками и в рамках городских инвестиционных программ.

УГСМ в течение многих лет выигрывает конкурсы на выполнение работ по ежегодной актуализации Генеральной схемы газоснабжения Москвы, проводимой Департаментом топливно-энергетического хозяйства города Москвы в рамках Государственного контракта.

Сотрудники управления принимают активное участие в общественной жизни предприятия, занимают призовые места в конкурсах, награждаются Почетными грамотами Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы.



Передовики Управления по реализации инвестиционных проектов:

- **Арцыбашев Анатолий Александрович** — заместитель начальника Управления;
- **Бигун Тарас Владимирович** — начальник Отдела крупных потребителей;
- **Степин Вячеслав Васильевич** — заместитель начальника Управления;
- **Нечаева Наталья Владимировна** — начальник Сметного отдела;
- **Жукова Наталья Викторовна** — начальник Отдела по работе с заявками;
- **Лебедева Екатерина Андреевна** — заместитель начальника Отдела выноса и восстановления объектов газоснабжения;
- **Лялюшкина Юлия Владимировна** — ведущий инженер Плано-экономического отдела;
- **Даминова Диля Рафисовна** — ведущий инженер Отдела технологического присоединения;
- **Шаяхметова Альсина Равильевна** — заместитель начальника Отдела по работе с заявками.

Управление по реализации инвестиционных проектов

Для реализации решения Правительства города Москвы о привлечении ОАО «МОСГАЗ» в качестве подрядной организации по проектированию и строительству объектов газового хозяйства в столице в конце 2011 года было создано Управление по реализации инвестиционных проектов.

Основные направления деятельности Управления:

- привлечение инвестиций в бюджет Общества путем заключения договоров на технологическое присоединение новых потребителей к газораспределительным сетям ОАО «МОСГАЗ» и доходных договоров на выполнение работ по строительству и реконструкции газораспределительных сетей;
- эффективное расходование привлеченных инвестиций.

Управление, численность которого составляет 28 человек, возглавляет специалист высшей категории Андрей Манухин.

В организационную структуру входят семь отделов: Договорной отдел, Сметный отдел, Плано-экономический отдел, Отдел выноса и восстановления объектов газоснабжения, Отдел по работе с заявками, Отдел технологического присоединения, Отдел крупных потребителей.

Для минимизации затрат и обеспечения комфортных условий для инвесторов-застройщиков приоритетной задачей Управления является организация комплексного оказания

услуг заявителям по подключению к сетям газоснабжения, выносу и восстановлению объектов газоснабжения из зоны строительства и реконструкции городской инфраструктуры с момента подачи заявки до пуска газа.

Знаковые реализованные проекты — это технологические присоединения ТЭЦ-12, ТЭЦ-16, выполняемые в соответствии с Распоряжением Правительства РФ № 1334-р от 11 августа 2011 года «Об утверждении перечня генерирующих объектов».

Не менее весомый блок инвестиционной деятельности — это объекты городских программ по строительству метрополитена, дорожной инфраструктуры, жилищного и гражданского строительства.

В рамках городской программы строительства новых веток метрополитена проложено более 5 км газопроводов.

Выполнен вынос газопроводов из зоны строительства и реконструкции на 8 участках автодорог и магистралей.

В целом по инвестиционному направлению ежегодно прокладывается более 20 км новых распределительных газопроводов.



Гордость Управления по Генеральной схеме газоснабжения Москвы:

- **Терехов Олег Владимирович** — заместитель начальника Управления, куратор технической политики в области учёта газа;
- **Юнгеров Александр Вячеславович** — начальник Отдела геоинформационной системы;
- **Федорова Марина Викторовна** — начальник Отдела по разработке схем и согласованию проектов;
- **Полянских Ольга Ивановна** — начальник Отдела по разработке технических заданий.

СЛОВО И ДЕЛО

Окончание. Начало на стр.1

Конечно, в рамках одной пресс-конференции нельзя рассказать обо всех достижениях юбиляра, о замечательных людях, многие из которых связали свою жизнь с родным предприятием и заслуженно гордятся им.

Генеральный директор ОАО «МОСГАЗ» выразил в заключение уверенность в том, что постоянное развитие, повышение квалификации сотрудников, модернизация производства, социальные программы - залог успешного функционирования предприятия сегодня и серьезный задел на будущее. Мосгазовцы от поколения к поколению делают самое важное дело жизни — несут тепло в каждый дом.



ПРОФИЛАКТИКА

Газопровод на дне Москвы-реки в отличном состоянии

В рамках подготовки к новому отопительному сезону 2015-2016 годов, водолазы провели профилактические и ремонтные работы на газопроводах (дюкерах), расположенных под водой на глубине от 3 до 7 метров.



проводов, что позволило восстановить их рабочие способности и продлить срок эксплуатации еще на 40 лет.

На борту специального судна имеется современное оборудование, позволяющее проводить эхолокационные работы по определению соответствия прокладки газопровода проектным параметрам. Несмотря на то, что на Москве-реке достаточно спокойное течение, объем перемещаемой воды большой. И иногда происходят под-

мывы газопровода, перемещение самого газопровода. Все эти моменты с помощью имеющегося новейшего оборудования можно достаточно точно отследить. И это позволяет своевременно принять необходимые меры по возврату газопровода в исходное состояние согласно проектной разработке, - говорит водолаз 1-го класса, дефектоскопист Сергей Филатов. В реке прозрачность воды невысокая, поэтому работа по обследованию кропотливая и тщательная. Подводное обследование показало, что состояние газопровода отличное, повреждений не имеется.

Поясним, что дюкер или подводный переход представляет собой газопровод, который проходит в углублении дна. И так как газовая труба имеет положительный баланс плавучести, то проектированием предусмотрена установка специальных устройств, которые не дают возможности всплыть трубе на поверхность, при этом газовая труба засыпается специальной обволочкой, что также дает возможность обеспечить длительный срок сохранности изоляции газопровода. Сам процесс обследования газопровода длится около 7 дней.

Проверка технического состояния дюкера «Новодевичий» (подводного перехода газопровода через реку) показала, что газопровод в исправном состоянии, обеспечивает надежную и бесперебойную подачу газа к ТЭЦ-12, снабжающую тепло и электроэнергией жителей Центрального и Западного округов.

Газораспределительная сеть Москвы включает в себя 15 подводных переходов через реку. Это особые объекты, которые осуществляют закольцовку между системами газораспределения правого и левого берегов. Объекты очень важные, они влияют на безопасность газоснабжения и устойчивость энергопотребления нашими потребителями, - рассказал главный инженер ОАО «МОСГАЗ» Андрей Горбачев. - Периодически, согласно нормативным документам - 1 раз в 3 года, нам необходимо производить осмотр технического состояния дюкеров. По результатам осмотра подготавливается проектное решение для выполнения работ по ремонту, если это требуется, приведению в порядок дюкерного перехода. Работа по обследованию очень сложная, трудоемкая, с привлечением водолазов.

Газопроводный дюкер «Новодевичий» проложен через р. Москву, в районе Саввинской наб. д. 27 и Бережковской наб. д. 22. Состоит из двух трубопроводов диаметром 600 мм с глубиной залегания до 3 м от дна реки. Его протяженность под рекой составляет 220 м.

Стоит отметить, что дюкера построены в шестидесятые годы прошлого века. В девяностых годах МОСГАЗом, в связи с истечением срока их эксплуатации, была проведена комплексная санация газо-

АВТОМАТИКА В СЕТЯХ

Полторы минуты вместо полутора часов

Специалисты ОАО «МОСГАЗ» продолжают процесс автоматизации управления системой газораспределения. Очередные работы по замене старого запорного устройства с ручным приводом на новое с дистанционным управлением проведены на 1-й Магистральной улице, на газопроводе диаметром 600 мм (среднего давления), питающем несколько крупных предприятий города: Московский механический завод, завод «МАЗ», «СитиЭнерго», Складокомбинат и другие.

Старый шаровый кран был установлен 7 лет назад. В ходе работ его заменили на устройство, которое позволяет в автоматическом режиме перекрыть газопровод за 1 минуту 20 секунд. Ранее на эту же операцию газовикам потребовалось бы полтора-два часа вместе с выездом аварийной бригады на место. Перекрытие газопровода может понадобиться для профилактики или ремонта оборудования, но самое главное - в случае аварийной ситуации.

Юрий Меркулов, начальник Управления газопроводов высокого и среднего давления: «Эти шаровые краны, они достаточно герметичны, показали себя хорошо в эксплуатации. Плюс электродвигатель тульского производства, который позволяет открывать и закрывать кран или с пульта управления в Центральной диспетчерской или со специального шкафа, который будет установлен здесь поблизости. Аварийная бригада сможет по согласованию с диспетчер-



Сейчас в Москве заменено на газопроводах среднего и высокого давления 533 запорных устройства, из них более 300 оснащены электроприводом. Работы не прерываются и в зимнее время. Это достигается за счет использования современного оборудования и технологий, которые позволяют переключать участок газопровода без отключения потребителя. Ежегодно силами ОАО «МОСГАЗ» устанавливается не менее 75 автоматизированных запорных устройств.

ской, не спускаясь в колодец, открыть или закрыть кран».

Установка запорных устройств - процесс достаточно сложный и многоэтапный. Это один из сложнейших видов работ, который требует высочайшей квалификации специалистов. После обязательной процедуры снижения давления в газопроводе, участок, на котором ведутся работы, продувается воздухом. И только после этого специалисты приступают к обрезке старого крана. Запорное устройство демонтируется и начинается процесс «подгонки» нового кранового узла под необходимые размеры. Далее методом ручной дуговой сварки новая задвижка приваривается к газопроводу. Приваренные стыки проходят обязательную проверку рентгеновским

контролем на предмет качества сваренных соединений. И только после этого в газопроводе давление восстанавливается до рабочего. Новое запорное устройство готово к работе.

Юрий Меркулов: «Мы плотно занимаемся этой работой последние 4 года и не планируем останавливаться на достигнутом результате. Только за это полугодие специалисты Управления заменили уже 33 старых крана: 15 - диаметром более 500 мм, 18 - менее 500 мм. В прошлом году силами ГВСД и ГРС было установлено 92 запорных устройства. В целом же, Обществом в прошлом году было установлено 130 автоматических запорных устройств, в том числе 28 из них - в рамках реконструкции ГРП (газорегуляторных пунктов)».

В МОСГАЗе прошла выставка противогазов

В честь 150-летия газового хозяйства Москвы и 100-летия изобретения противогаза, а также в рамках подготовки празднования 25-летия МЧС России в холле главного здания ОАО «МОСГАЗ» была организована экспозиция противогазов, находящихся на вооружении в РФ и в зарубежных странах.

31 мая 1915 года немцы применили новое химическое оружие на русском фронте с использованием отравляющего вещества под названием иприт. Общие потери на всем участке фронта составили около восьми тысяч, из которых в ближайшие сутки умерло почти две тысячи человек. После этой газовой атаки началась лихорадочная деятельность многочисленных организаций по изобретению и изготовлению всевозможных противогазовых средств.

К тому времени Николай Зелинский уже активно занимался поиском средств от смертельных газов. Нужен был уникальный абсорбент, поглощающий все отравляющие вещества. Идею подсказала сама жизнь: в письмах с фронта Зелинский читал, что некоторые солдаты спасались от хлора, заворачивая голову в мокрую шинель или зарываясь головой в мокрое сено. Для учёного научное объяснение этих фронтных «чудес» находилось в рамках его исследований. Вспомнив работу по очистке спирта-сырца древесным углём, Зелинский тут же приступил к делу.



Первые испытания сотрудники лаборатории проводили на себе, заходя в комнату с сернистым газом, они прижимали ко рту и носу платки с прокаленным березовым углем. Зелинский немедленно отправил результаты своих исследований в Управление санитарной и эвакуационной части, указав, что защитное действие угля является универсальным.

3 февраля 1916 года в Ставке под Могилевым были произведены окончательные испытания основных отечественных и иностранных образцов противохимической защиты как русских, так и иностранных. Все это происходило в специальном вагоне подвижной химической лаборатории Западного фронта. Противогаз Зелинского испытывал на себе его любимый помощник Сергей Степанов, проработавший с ним свыше полувека. Испытания, на которых присутствовал сам Император Николай II, превзошли все ожидания. Царь лично поблагодарил Николая Зелинского за его научный подвиг. После чего Государем было принято решение о начале массового производства противогаза Зелинского.

12 августа 1915 года русский академик Николай Зелинский впервые объявил научно сообществу Противогазовой комиссии, что нашел средство защиты от удушающих газов в начатой немцами химической войне с Россией.

Коллекция противогазов, представленная на выставке, насчитывает более трех десятков экспонатов, начиная с самых раритетных (датированных 1939 годом выпуска) и заканчивая современными противогазами. В коллекцию вошли противогазы для детей, специальный противогаз для человека с ранением в голову, а также современные средства защиты со встроенной питьевой системой.

Посетители экспозиции смогли ознакомиться с историей противогаза из обучающих фильмов, транслирующихся на плазменных мониторах в выставочном зале. Кроме того, каждый желающий мог узнать (уточнить) свой размер противогаза и даже примерить его.

Многие из экспонатов принадлежат личной коллекции Константина Шляхтина и Отделу мобилизационной подготовки и гражданской обороны ОАО «МОСГАЗ».

Посетители выставки поделились своими впечатлениями и выразили слова благодарности организаторам за познавательное и интересное мероприятие.

Ирина Чуричева — начальник Управления по эксплуатации газового хозяйства — отметила, что средства защиты значительно модернизировались со времени ее первого знакомства на уроках НВП. Они действительно стали проще и удобнее в эксплуатации. Пятиточечное крепление и новая конструкция замков обеспечивает быстрое и комфортное надевание и снятие противогаза.

Со слов Игоря Романова — начальника Управления аварийно-восстановительных работ по газоснабжению, — выставка произвела очень приятное впечатление. Отдельные слова благодарности он выразил руководству Штаба гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций:

«Считаю, всем работникам МОСГАЗа интересно приобщиться к истории изолирующих и фильтрующих противогазов. Знания о создании противогаза и понимание современных средств защиты — это основа безопасности работы наших сотрудников».

НАС БЛАГОДАРИЯТ
Двоскина Софья Борисовна

Обратилась в МОСГАЗ, в Управление №7 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства для заварки газовой трубы в своей квартире. Была приятно удивлена вежливостью и оперативностью инженера Дмитрия, который всячески помогал мне в решении ряда возникших организационных вопросов. Если бы во всех сферах ЖКХ работали такие люди, как Дмитрий, то наша жизнь стала бы намного проще и лучше. Огромное ему спасибо!

Кормилицына Вера Михайловна

Хочу поблагодарить инженера ОАО «МОСГАЗ» Коновалова Дениса Сергеевича, который оперативно решил вопрос и направил квалифицированного мастера Морозова С.А. для устранения неисправности - замены петель духового шкафа. Также прошу передать благодарность мастеру Службы Сервиса Морозову Сергею, который аккуратно и качественно произвел замену петель.

Поздравляем!

Август

Административно-эксплуатационное управление

- Аноприкова Надежда Федоровна
- Фролов Сергей Сергеевич
- Холова Елена Анатольевна

Бухгалтерия

- Ларионова Людмила Викторовна

УАВР

- Бабошин Александр Николаевич
- Вольнягин Виктор Васильевич

Управление № 1

- Белокурова Светлана Ивановна
- Широков Александр Мутулович
- Дроздов Владимир Иванович

Управление № 3

- Сорокина Лариса Викторовна

Управление № 7

- Кондратьева Ирина Владимировна
- Минакова Наталья Владимировна
- Мухутдинова Рушания Самигуловна
- Полякова Надежда Михайловна
- Тарадина Наталья Ивановна

Управление № 10

- Аленичева Людмила Алексеевна
- Саргсян Вардан Санасарович

УГВСД и ГРС

- Богданов Олег Анатольевич
- Кокарева Галина Александровна
- Тальков Сергей Антонович

УЗВДГО

- Губанов Алексей Петрович
- Козлов Анатолий Владимирович
- Рыжов Николай Николаевич
- Шаповалов Владислав Юрьевич

Транспортное управление

- Есипов Анатолий Николаевич
- Нуруллин Талгат Газизуллович
- Свиридов Владимир Иванович

Управление по защите газовых сетей от коррозии

- Жарков Александр Леонидович

СУ «Мосгазстрой»

- Ибрагимов Мевлуд Гаджиевич

Управление «Моспромгаз»

- Ляховская Марина Валентиновна
- Финогенов Евгений Николаевич

Центральное диспетчерское управление

- Маслов Владимир Иванович

Управление капитального строительства

- Маслов Владимир Николаевич

Производственно-технический отдел

- Трофимова Елизавета Вадимовна

ВНИМАНИЕ, КОНКУРС!


Отпуск вместе с МОСГАЗом

Дорогие друзья! Отпускной сезон продолжается. Мы приглашаем Вас в традиционную рубрику отпускников МОСГАЗа. И, как всегда, ждем фотографий с мест отдыха наших сотрудников. Только не забудьте зайти сначала в пресс-службу, чтобы взять фирменную майку с логотипом предприятия. А по возвращении не забудьте поделиться с нами яркими кадрами своей отпускной жизни.

Удачного вам отдыха!


Баляева Елена



Семичастнов Павел



Александрова Ольга


Бурова Валентина Петровна

20 июля я обратилась в ОАО «МОСГАЗ» в связи с появлением запаха газа в квартире. Мою заявку быстро приняли, в течение часа прибыла бригада специалистов аварийной службы в составе: Толкачев П.В. (бригадир), Малышев М.Ю., Рупов М.Е., Стасеев В.С., все тщательно проверили, прочистили. Работали внимательно, профессионально, всё объяснили. Я не ожидала, что в наше время еще встречаются такие вежливые, отзывчивые Люди. Прошу объявить благодарность всей бригаде МОСГАЗа, так как считаю, что «Страна должна знать своих Героев».

Редактор: Дарья Распопова

Дизайн и верстка:

ООО «Агентство «Автор и Компания»

e-mail: mos-gaz-gazeta@yandex.ru



ИНФОРМАЦИОННЫЙ КОРПОРАТИВНЫЙ ВЕСТНИК

МОСГАЗ

Тираж: 990 экз.