



КОНФЕРЕНЦИЯ

Организационно-правовые аспекты контроля за эксплуатацией газового оборудования в жилых и многоквартирных домах



Мэр Москвы
Сергей Собянин

« В Москве газифицировано порядка двух миллионов квартир. Задача города – обеспечить высокую степень надежности и безопасности газоснабжения. Для этого мы реконструируем газ

овые сети и газораспределительные пункты, активно внедряем цифровые технологии, позволяющие контролировать все процессы из единой диспетчерской ресурсоснабжающей организации – АО «МОСГАЗ». Москва готова делиться опытом модернизации коммунального хозяйства и создания эффективной системы контроля за надлежащей эксплуатацией многоквартирных домов, включая газовое оборудование. »

МОСГАЗ делится опытом: представители 70 регионов России собрались на конференции, посвященной безопасной эксплуатации ВДГО.

Всероссийская конференция, посвященная безопасной эксплуатации газового оборудования в многоквартирных домах, состоялась 19 июля 2019 года в Москве в центральном офисе АО «МОСГАЗ». В мероприятии приняли участие представители государственных жилищных надзорных органов из 70 регионов России. Они представили лучшие практики организации работы по проверке безопасности использования и содержания внутридомового газового оборудования и обсудили наиболее острые вопросы деятельности органов госжилнадзора.

Организаторами конференции «Организационно-правовые аспекты контроля за эксплуатацией газового оборудования в жилых и многоквартирных домах» выступили Министерство строительства и ЖКХ РФ и Правительство Москвы совместно с Мосжилинспекцией и АО «МОСГАЗ». Площадка для проведения совещания выбрана не случайно: сегодня АО «МОСГАЗ» является самым крупным газовым хозяйством в России. В эксплуатации предприятия – 7 500 км газовых сетей и 337 газорегуляторных пунктов. Ежегодный объем транспортировки газа составляет 23 млрд м³.

На открытии конференции с приветственным адресом от лица мэра Москвы Сергея Собянина выступил заместитель мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Петр Бирюков. В своем сообщении участникам конференции мэр Москвы Сергей Собянин подчеркнул постоянную готовность столицы взаимодействовать с регионами.

Заместитель мэра Москвы Петр Бирюков рассказал участникам конференции о том, как устроено ресурсоснабжение столичного мегаполиса. Он отметил, что на особом контроле Правительства Москвы находятся вопросы обновления сетей, их реконструкции и технологического перевооружения, автоматизации и цифровизации.

Особое внимание заместитель мэра уделит теме газовой безопасности при использовании газового оборудования в жилищно-коммунальном хозяйстве.



Заместитель мэра
Москвы по вопросам
ЖКХ и благоустройства
Петр Бирюков

« МОСГАЗ впервые в системе городского хозяйства создал аварийно-спасательное формирование, где на постоянном дежурстве находятся аттестованные и квалифицированные спасатели с исключительным правом ведения газоопасных работ в загазованной среде. В составе управления ежедневно дежурят 20 бригад и более 50 единиц различной специализированной техники. В течение года специалисты этого подразделения обрабатывают около 40 тысяч заявок. »

В своем докладе Петр Бирюков представил планы Правительства Москвы по развитию газовой отрасли столицы, в частности, развитие газоснабжения ТиНАО Москвы – перспективными планами развития данной территории предусматривается рост потребления природного газа к 2030 году в три раза до 2,5 млрд м³ в год.

Организационно-правовые аспекты контроля за эксплуатацией газового оборудования и основные проблемы, выявленные в ходе проверки газового оборудования по всей стране, озвучил заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Максим Егоров. «Мы ведем планомерную работу по повышению уровня газовой безопасности. Это и законодательные инициативы, и такие мероприятия по взаимодействию коллег из регионов, какие организованы в Москве сегодня», – отметил Максим Егоров.

В ходе обсуждения темы заместитель министра строительства и ЖКХ РФ высоко оценил работу столичных газовиков.



Заместитель министра строительства
и ЖКХ РФ Максим Егоров

Заместитель главы Минстроя подчеркнул, что большая работа по проверке газового оборудования, проведенная в стране, выявила связь большинства нарушений с самовольной установкой газового оборудования и халатностью граждан.

Как реализуется ведомственный контроль за безопасной эксплуатацией внутридомового газового оборудования в самой крупной газораспределительной компании в мире – АО «МОСГАЗ», подробно рассказал Генеральный директор предприятия Гасан Гасангаджиев.



Генеральный директор
АО «МОСГАЗ»
Гасан Гасангаджиев

« Многолетний и уникальный опыт АО «МОСГАЗ» позволил выработать формулу безопасности внутридомового газового обслуживания, которая заключается в исключительном взаимодействии Правительства Москвы, Мосжилинспекции, управляющих компаний и сетевой организации. »

Продолжение на стр. 3

Тоннель для газопровода «Автозаводский» построен досрочно



В рамках реконструкции газопровода-дюкера «Автозаводский» в районе Нагатинской набережной специалисты АО «МОСГАЗ» с опережением графика завершили строительство железобетонного тоннеля под дном Москвы-реки на глубине более 10 метров. «Автозаводский» — первый объект, предусмотренный масштабной программой реконструкции подводных газопроводов столицы.

Газопровод-дюкер «Автозаводский» среднего давления, представляющий собой две нитки диаметром 700 мм и протяженностью более 500 метров, — опорная хорда кольцевого газопровода среднего давления. «Автозаводский» обеспечивает подачу газа на ТЭЦ-9 и КТС № 18 ПАО «Мосэнергo», РТС «Нагатино» и КТС «Нижние Котлы» ПАО «МОЭК», промышленным и коммунально-бытовым объектам ЮАО, ЮВАО и ЦАО.

После реконструкции дюкер будет иметь одну нитку диаметром 820 мм и длиной более 300 метров.

К реконструкции дюкера «Автозаводский» специалисты АО «МОСГАЗ» приступили 29 июня. Предполагалось, что проходка продолжится в течение 30 дней со скоростью 10 метров в сутки. Однако благодаря профессионализму, налаженной и отработанной технологии строительства сетей газоснабжения методом микротоннелирования, специалистам МОСГАЗа удалось сокра-

тить срок прокладки железобетонного тоннеля в два раза, а достигнутый уровень резервирования столичных газовых сетей позволил обойтись без отключения потребителей. Ускорению работ способствовал и мягкий грунт в месте строительства тоннеля. Стартовый и приемный котлованы были подготовлены заранее.

В ближайшее время специалисты МОСГАЗа приступят к строительству в тоннеле под Москвой-рекой специального защитного стального футляра, после чего протянут в него стальную трубу газопровода. Также для сокращения сроков работ МОСГАЗ параллельно осуществит запуск тоннелепроходческого комплекса в рамках реконструкции второго дюкера «Даниловский». Аналогичный проект будет выполнен и на газопроводе-дюкере «Новодевичий» через Москву-реку в районе дома 22 по Бережковской набережной, подготовительные работы на котором уже ведутся.

Современная технология прокладки газопроводов под дном реки методом микротоннелирования позволяет повысить надежность и безопасность всей системы газоснабжения столицы, увеличивает сроки эксплуатации дюкера до 30 лет и более.

Впервые МОСГАЗ применил этот метод при строительстве газопровода высокого давления к ТЭЦ-20 ПАО «Мосэнергo». Такое проектное решение позволило изменить традиционный подход к прокладке газовых магистралей. В отличие

от газопровода, лежащего на дне реки, уложенный на глубину более 10 метров под рекой и расположенный в герметичном футляре дюкер защищен от воздействия агрессивной водной среды и не требует ежегодного обслуживания и затрат на эксплуатацию и подводные работы.

На всех дюкерах устанавливается современная автоматизированная система контроля загазованности среды с дистанционным выводом в центральное диспетчерское управление МОСГАЗа. Обновленные газовые сети оснастят и автоматизированными запорными устройствами, позволяющими при необходимости менее

чем за две минуты перекрыть с центрального диспетчерского управления компании подачу газа на проблемном участке.

Программа перекладки газопроводов-дюкеров — одна из стратегических задач АО «МОСГАЗ» на ближайшие три года. Сейчас компания эксплуатирует 13 газопроводов-дюкеров высокого и среднего давления общей протяженностью 6,9 км. Большая часть дюкеров проложена в центральных районах города в 1939–1965 годах и нуждается в реконструкции. Два из них, «Автозаводский» и «Даниловский», будут реконструированы уже в этом году.

СЛУЖБА 04

МОСГАЗ оперативно восстановил подачу газа на ТЭЦ-27

Утром 11 июля в подмосковных Мытищах произошел пожар на участке газопровода высокого давления диаметром 700 мм, ведущего к ТЭЦ-27 ПАО «Мосэнергo». Московских потребителей происшествие никак не коснулось: электроснабжение и горячее водоснабжение в тепловых сетях не нарушались.

Работы на месте происшествия велись в круглосуточном режиме. Восстановить подачу газа к ТЭЦ-27 специалистам АО «МОСГАЗ» удалось в сжатые сроки — чуть более чем за сутки. Перед пуском на газопровод установили запорное устройство с дистанционным управлением.

МОСГАЗ МОСКВЕ

В рамках реализации масштабной городской программы развития системы газоснабжения на территории ТиНАО специалисты АО «МОСГАЗ» до конца года построят 18 км газопроводов высокого давления, оборудованных шестью автоматическими запорными устройствами, позволяющими при необходимости дистанционно отключать участки сети и переводить потребителей на резервные схемы газоснабжения в считанные минуты из центрального офиса АО «МОСГАЗ».

«Новые газопроводы, оснащенные «умными» запорными устройствами, войдут в единую автоматизированную систему дистанционного контроля и управления режимами городской газораспределительной сети, — сообщил генеральный директор АО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев. — Это обеспечит высокую степень надежности газораспределительных сетей на территории ТиНАО».

Он отметил, что программа развития системы газоснабжения ТиНАО города Москвы предусматривает строительство более 290 километров новых газопроводов и 10 пунктов редуцирования газа. В



18 км «умных» газопроводов построят МОСГАЗ в ТиНАО до конца года

результате ее реализации на территории ТиНАО будет сформирована новая система транспорта газа с высокой степенью резервирования и автоматизации, интегрированная в существующую единую систему газоснабжения Москвы. Она позволит покрыть все потребности в природном газе, создать условия для бесперебойного газоснабжения городских объектов, повысить инвестиционную привлекательность, снизить затраты на подключение

новых потребителей.

В настоящее время специалисты АО «МОСГАЗ» уже построили свыше 10 километров газопроводов высокого давления, оборудованных четырьмя автоматизированными запорными устройствами. До конца 2019 года на территории ТиНАО планируется построить еще 7,5 км газопроводов высокого давления, оснащенных двумя «умными» дистанционно управляемыми запорными устройствами.

В ходе работ специалисты Общества применяют передовые технологии строительства, сварки и контроля качества сварных соединений стального газопровода, гарантирующие бесперебойность подачи, безопасность и долгий срок службы газовых коммуникаций.

По словам начальника Строительно-монтажного управления АО «МОСГАЗ» Сергея Енгояна, сейчас МОСГАЗ продолжает работы по строительству 23-километрового стального газопровода высокого давления от Боровского до Калужского шоссе. Половина запланированного объема уже выполнена. Для безопасной эксплуатации газопровода проектом предусмотрена установка 13 отключающих автоматических устройств. На данный момент завершена установка четвертого такого «умного» запорного устройства на участке газопровода в районе поселка Марьино Филимонковского поселения НАО, что даст возможность дистанционно, в считанные минуты, отключить девятикилометровый участок сети от Калужского шоссе до поселка Марьино и обеспечит бесперебойное и безопасное газоснабжение крупных поселений ТиНАО — Филимонковского, Московского и Первомайского.

Отметим, что в рамках реализации компанией городских программ, направленных на повышение надежности газоснабжения столицы, к 2018 году на газовых сетях Москвы было установлено 623 автоматизированных запорных устройства. До конца нынешнего года МОСГАЗ планирует установить еще 50 «умных» устройств с дистанционным управлением.

Организационно-правовые аспекты контроля за эксплуатацией газового оборудования в жилых и многоквартирных домах

Руководитель газового хозяйства Москвы рассказал о Службе сервиса АО «МОСГАЗ», созданной для повышения уровня комфорта населения столицы и обеспечения безопасного функционирования газового оборудования в жилищном фонде.

В 2019 году специалистами нашей сервисной службы выполнены 29853 заявки, установлено 22 тысячи газовых плит и 2,5 тысячи водонагревателей. Слесари МОСГАЗа провели более 2 млн инструктажей по правилам безопасного использования газа в быту.

О государственном жилищном надзоре за эксплуатацией газового оборудования в многоквартирных домах собравшимся доложил заместитель начальника Мосжилинспекции Николай Ревин.

Гости конференции посетили с экскурсией ключевые объекты газового хозяйства Москвы, связанные с обеспечением безопасного использования газа в быту: диспетчерскую «104», Службу сервиса АО «МОСГАЗ», аварийно-спасательное формирование, со-

временный инженерный центр предприятия. Кроме того, специально для представителей регионов была организована экскурсия по столице с рассказом о работе предприятий Комплекса городского хозяйства Москвы.

В числе участников конференции начальник Государственной жилищной инспекции Костромской области Татьяна Шорохова. Для нее это мероприятие – возможность обозначить и обсудить проблемы с единомышленниками и профессионалами. Внимание руководителя Госжилинспекции Костромской области направлено на качество и правовое регулирование обеспечения аварийно-спасательных функций в газовых службах региона. «Система действий АО «МОСГАЗ» в деле обеспечения газовой безопасности продумана и эффективна. Москва – особый город в отношении организации этой работы, нам есть что перенять. Но все же у регионов есть своя специфика и проблемы, которые мне удалось озвучить в ходе конференции. Уверена, общение на этой площадке станет импульсом для решения важнейших задач в деле безопасной эксплуатации газового оборудования», – поделилась начальником Государственной жилищной инспекции Костромской области Татьяна Шорохова.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ


Цикл встреч генерального директора АО «МОСГАЗ» Гасана Гасангаджиева с сотрудниками территориальных управлений компании начался с визита в Управление № 3 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства и продолжился в аналогичных Управлениях № 10 и № 6. Впереди у генерального директора встречи с сотрудниками Управлений № 1 и № 7.

Коллектив – наша главная ценность

Газовое хозяйство Москвы насчитывает пять территориальных управлений по эксплуатации и ремонту газового хозяйства, где работают более 700 специалистов. От их качественной работы, умения наладить доверительные отношения с потребителями всех уровней во многом зависит репутация компании, ее положительный имидж.

На встречу с руководителем МОСГАЗа собрались слесари, мастера, газосварщики, обходчики и инженерно-технические работники. В ходе беседы были внесены предложения по рационализации рабочих процессов и мерам, направленным на обеспечение взаимодействия с другими подразделениями компании. Особое внимание было уделено улучшению условий труда сотрудников подразделения. В частности, обсуждались вопросы об

обеспечении проездными билетами работников, имеющих разъездной характер работы, о качестве спецодежды, а также обсуждались предложения по совершенствованию порядка оплаты труда обходчиков и оптимизации механизмов использования служебного автотранспорта.

Не остались без внимания и юбиляры, чей день рождения совпал с датой проведения встречи. Гасан Гасангаджиев поздравил с 50-летием Ненашева Владимира Анатольевича, который трудится в Управлении № 10 и зарекомендовал себя как дисциплинированный и инициативный работник.

Первые встречи показали высокий интерес сотрудников территориальных подразделений Общества к данному мероприятию и скорректировали повестку для последующего диалога.



Новый «газовый очаг» ко Дню семьи

Ко Дню семьи, любви и верности двум московским семьям, которые прожили более полувека в браке, Чикуновым и Балабан, столичные газовики преподнесли ценные подарки – современные газовые плиты, оснащенные автоматической системой безопасности, с установкой «под ключ».

Ежегодная акция ко Дню любви, семьи и верности стала доброй традицией для столичных газовиков. В 2019 году инициативу АО «МОСГАЗ» подарить и установить газовую плиту поддержала префектура Северо-Восточного административного округа города Москвы. Именно на северо-востоке столицы живет прекрасная семейная пара Чикуновых – Александр Иванович и Галина Алексеевна, которые отмечают железную свадьбу – 65 лет совместной жизни.

С поздравлениями в День семьи, любви и верности к чете Чикуновых в гости пришли генеральный директор АО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев и префект СВАО Москвы Алексей Беляев.

«Есть серебряные, есть золотые свадьбы, а 65 лет совместной жизни в народе называют железной свадьбой. Железо – твердый металл, как и ваши отношения», – сказал префект СВАО Москвы Алексей Беляев.

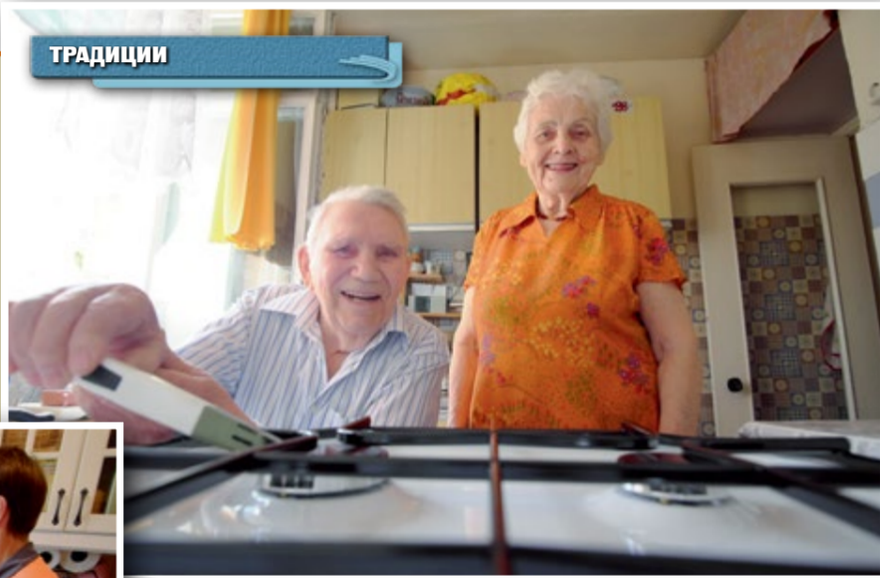
В свою очередь, генеральный директор АО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев высказал слова уважения Чикуновым и поздравил их с замечательным праздником.

«Ваш союз проверен временем и являет собой яркий пример многолетних гармонич-



ных отношений, построенных на уважении и взаимопонимании. Для нашей молодежи нет лучшего примера того, как семейные ценности пронесены сквозь годы, преодолевая самые сложные испытания. Долгих лет жизни вам и крепкого здоровья!» – поздравил семью Чикуновых Гасангаджиев.

Главе семьи Александру Ивановичу 92 года. Он прошел войну и вернулся в Москву, продолжив работу на обувной фабрике «Буре-

ТРАДИЦИИ


вестник». Здесь в 1950 году он и познакомился с Галиной Алексеевной – 18-летней комсомолкой из Ленинграда. В 1953-м году по семейным обстоятельствам она уехала в родной город, но ненадолго. Настойчивый Александр Иванович приехал за невестой в Ленинград, где они расписались в ЗАГСе, а затем уехали в Москву, сыграв в июле 1954 года свадьбу. С тех пор они неразлучны. В квартире на улице Летчика Бабушкина живут уже 35 лет. Воспитали дочь, двух внуков и помогают воспитывать четырех правнуков.

В этот же день на северо-западе Москвы в подарок от АО «МОСГАЗ» слесари газового хозяйства столицы установили газовую плиту семье Балабан. История знакомства Аллы Ни-

колаевны и Юрия Сильвановича берет начало в июле 1965 года. Союз военного связиста и выпускницы Краснодарского колледжа электронного приборостроения длится уже более полувека. В семье Балабан двое детей, пятеро внуков и правнучка.

Газовые плиты, установленные в квартирах Чикуновых и Балабан, оснащены автоматикой безопасности верхних горелок и горелок духового шкафа, что особенно актуально для пожилых людей. Генеральный директор МОСГАЗа прокомментировал работу своих подчиненных:

«Работа слесарей Службы сервиса АО «МОСГАЗ» также включает установку современных кранов с тремя степенями защиты, электрических вставок и гибких соединительных подводов высокого качества, что надежно и надолго обеспечивает безопасность семейного очага».

В субботу на территории парка ВДНХ состоялся традиционный велопробег АО «МОСГАЗ», приуроченный в нынешнем году к 80-летию ВДНХ, открытой 1 августа 1939 года. В корпоративном велопробеге по обновленной, празднично украшенной главной выставке страны участвовало около трехсот специалистов крупнейшего газового хозяйства страны во главе с генеральным директором предприятия.



Московские газовики посвятили велопробег 80-летию ВДНХ

Общий сбор мосгазовцев состоялся у арки Главного входа в 11 часов утра, а в 12 часов был дан старт велопробегу. Профсоюзная организация предприятия позаботилась о том, чтобы участники велопробега, у которых нет собственного велосипеда, могли бесплатно воспользоваться услугами велопроката. Приподнятому настроению мосгазовцев способствовали и великолепный антураж реконструированной выставки, и прекрасная погода.

«Пять лет назад на ВДНХ состоялся наш первый коллективный велопробег, и сегодня нам вдвойне приятно прокатиться на велосипедах по обновленной и получившей вторую молодость территории выставки, в благоустройстве которой участвовало и

наше предприятие. У нас сложилась добрая традиция участвовать в таких велопробегах целыми семьями, люди приходят сюда с детьми, и все это создает по-настоящему семейную, теплую атмосферу, которая помогает не только вместе проводить досуг, но и вместе трудиться. А это залог эффективной работы всего предприятия, – сказал перед стартом генеральный директор АО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев. – Отраднo, что для занятий велоспортом сегодня в столи-

це созданы все условия, и хочется выразить благодарность Правительству Москвы и руководству ВДНХ за отличную организацию системы велопроката и оборудование удобных велодорожек», – добавил он.

Мосгазовцы яркой сплоченной колонной в фирменных оранжевых футболках проехали по территории ВДНХ пять больших кругов, что составило почти 25 километров, получив огромный заряд бодрости и позитива.

Председатель профсоюза МОСГАЗа Владимир Бурдин поделился впечатлениями:

«В МОСГАЗе спорту уделяется большое внимание, у нас ежегодно проводятся спортивные соревнования, велопробеги, на территории центрального офиса есть велопарковка для сотрудников. Такие сближающие коллектив велопробеги приобщают

к здоровому образу жизни».

Среди участников велопробега было много детей сотрудников МОСГАЗа: одни ехали на велосипеде, другие – на самокате.

«Мы пришли сюда с сыном и племянником, – рассказал начальник лаборатории Управления технического надзора Дмитрий Платов. – Ребята занимаются плаванием, мы часто катаемся на велосипеде, а в молодости я имел спортивный разряд по большому теннису. Для нас участие в велопробеге – не просто традиция, но и хорошая возможность провести время с семьей, пообщаться с коллегами в неформальной обстановке. Совместные занятия спортом дают положительные эмоции, надолго заряжают хорошим настроением».

Это второй в нынешнем году коллективный велопробег работников МОСГАЗа. В мае столичные газовики во главе с генеральным директором Гасаном Гасангаджиевым приняли участие в московском весеннем велофестивале, собравшем рекордное количество участников – более 40 тысяч человек.

ЮБИЛЕЙ


10 лет исполнилось Управлению по разработке проектно-сметной документации

Свой десятилетний юбилей отметило Управление по разработке проектно-сметной документации АО «МОСГАЗ». За эти годы Обществом успешно реализовано свыше 1100 проектов, разработанных Управлением в рамках реализации компанией городских программ, направленных на повышение надежности газоснабжения столицы, а также масштабных программ благоустройства «Моя улица», «Мой район», реновации жилья, расширения автотранспортных магистралей, строительства новых линий и станций метрополитена, реконструкции и развития Малого кольца МЖД, развития радиальных направлений МЖД и других важных для столицы проектов.

Управление по разработке проектно-сметной документации АО «МОСГАЗ» является структурным подразделением компании, которое выполняет функции генерального проектировщика, занимается разработкой проектно-сметной документации на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт газовых сетей, газорегуляторных пунктов, электрозащитных установок, узлов учета газа, ведет авторский надзор и участвует в работе комиссий по вводу объектов в эксплуатацию.

За десять лет штат, насчитывавший поначалу всего двадцать человек, вырос почти в десять раз – сегодня здесь трудятся 193 специалиста, и этот коллектив можно с полным правом назвать сплавом опыта и молодости. Сотрудники, стоявшие у истоков Управления, работают над проектами вместе с молодыми специалистами.

За годы эффективной работы Управлением выпущены проекты на реконструкцию

и строительство более 540 км газопроводов, реконструкцию и капитальный ремонт 649 электрозащитных установок, реконструкцию и техническое перевооружение 54 газорегуляторных пунктов. А также объекты технологического присоединения ПАО «Мосэнерго» – ТЭЦ-9, ТЭЦ-12, ТЭЦ-16 и ТЭЦ-20, и уникальный объект модернизации – крупнейший газорегуляторный пункт «Очаковская ГС».

Сегодня специалисты Управления участвуют в реализации таких масштабных проектов Общества, как модернизация территории ГРП «Карачаевская ГС», программа реконструкции подводных газопроводов-дюкеров и развития газоснабжения Трицкого и Новомосковского административных округов столицы.

Коллектив Общества поздравляет дружную команду Управления по разработке проектно-сметной документации с юбилеем и желает двигаться только вперед, продолжая высокие традиции газового хозяйства Москвы.

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ

Поздравляем!

Июль

Административно-эксплуатационное управление
● Андакулов Мухтаржан

Управление № 1 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства
● Бажинова Нина Александровна

Строительно-монтажное управление
● Волошанин Владислав Юрьевич
● Самошкин Анатолий Николаевич

Управление № 3 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства
● Акифьев Николай Дмитриевич

Центральный аппарат
● Иванов Юрий Петрович
● Клишин Дмитрий Николаевич
● Макаренко Александр Васильевич
● Модестова Ирина Викторовна

Управление № 7 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства
● Гидеев Менгнас Бембеевич
● Панчицина Валентина Владимировна

«Мосгазстрой»
● Кочегаров Иван Николаевич
● Тютяков Владимир Сергеевич

Управление № 10 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства
● Найденышев Владимир Анатольевич
● Рассудимова Вера Сергеевна
● Самедова Вера Будимировна
● Сутормина Лидия Андреевна
● Шереметьев Петр Леонтьевич

Транспортное управление
● Афанасьев Александр Григорьевич
● Боровиков Игорь Иванович
● Дударев Юрий Владимирович
● Кунавин Сергей Николаевич
● Панасюк Павел Викторович
● Слатвицкий Павел Иванович
● Сысоев Игорь Николаевич
● Урванцев Владимир Николаевич

Управление АВР по газоснабжению
● Вершута Роза Закиевна
● Щербак Валерий Станиславович

Управление по эксплуатации и ремонту ГВСД и ГРС
● Бувина Татьяна Анатольевна
● Новиков Петр Алексеевич
● Синяков Игорь Владимирович

Управление по реализации инвестиционных проектов
● Степин Вячеслав Васильевич

Управление врезок и присоединений газопроводов
● Панов Дмитрий Николаевич

Управление по эксплуатации ВДГО
● Бывалец Александр Александрович
● Заярнюк Василий Николаевич
● Царев Владимир Витальевич