



ИНФОРМАЦИОННЫЙ КОРПОРАТИВНЫЙ ВЕСТНИК



МОСГАЗ

Выпуск №1 (173) январь–февраль 2026



МОДЕРНИЗАЦИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ – ИНВЕСТИЦИИ В БУДУЩЕЕ



Своевременная профилактика, ремонт и модернизация инженерных систем — одна из основных задач Комплекса городского хозяйства в 2026 году, заявил мэр Москвы Сергей Собянин. В том числе продолжатся расширение и реконструкция газораспределительной сети, которая была и остается надежной опорой энергетики столицы.

Развитие систем жизнеобеспечения уже более 15 лет среди безусловных приоритетов властей города. На это не жалели ни сил, ни ресурсов, ни времени, ни идей, по праву считали инвестициями в будущее столицы. Как закономерный результат, в Москве сегодня самая модернизированная инженерно-коммунальная сеть в России.

Представляя москвичам стратегию развития инженерно-коммунальной инфраструктуры

до 2030 года, Сергей Собянин отметил, что вопросы строительства новых энергоблоков, котельных, линий электропередачи или станций водоподготовки, как правило, интересны только специалистам. «Но поверьте — без адекватного развития инфраструктуры любые другие проекты в образовании, здравоохранении, жилищном строительстве, на транспорте были бы просто невозможны», — написал мэр в своем личном блоге.

Подводя итоги 2025 года, генеральный директор АО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев заявил, что компанией успешно выполнен серьезный объем задач. «Завершена реконструкция 37 км газопроводов, в основном в центральной части города. Построено почти 145 км газопроводов — больше, чем в 2024 году», — подчеркнул он.

→ читайте далее на стр. 2

ЦИТАТА



Мэр Москвы
Сергей
Собянин



Своевременная профилактика, ремонт и модернизация — ключевые условия надежной и безаварийной работы всех инженерных систем Москвы. В 2025 году построено более 144 километров и реконструировано 37 километров газовых сетей».

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



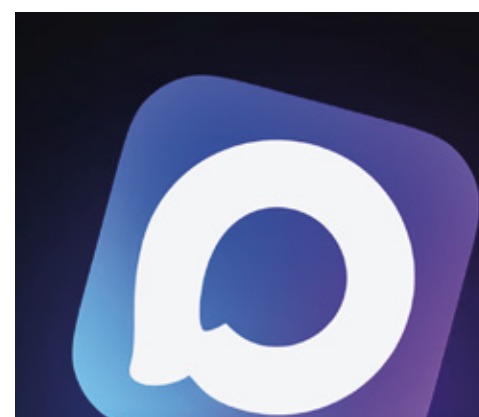
МОДЕРНИЗАЦИЯ
ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ

Стр. 1-2



ПОМОГАЕМ ГОРОДУ
БОРЬСЯ
СО СНЕЖНОЙ СТИХИЕЙ

Стр. 3



АО «МОСГАЗ»
ТЕПЕРЬ В МАХ

Стр. 4



МОДЕРНИЗАЦИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ – ИНВЕСТИЦИИ В БУДУЩЕЕ

стр. 1 ←



Продолжается реализация программы Правительства Москвы по газификации Троицкого и Новомосковского административных округов (ТиНАО). «На сегодняшний день построено 247 км системообразующих газопроводов высокого давления диаметром от 800 до 1000 мм», — сообщил Гасан Гасангаджиев. Он напомнил, что в ТиНАО введены в эксплуатацию три газорегуляторных пункта (ГРП), их суммарная мощность превышает все другие действующие источники на этой территории. «Это позволило обеспечить газоснабжение крупных потребителей с уровнем надежности, к которому мы привыкли в Москве», — заявил руководитель компании.

Значимым событием для мосгазовцев стало завершение модернизации подводных газопроводов, которую мэр столицы назвал «одной из самых сложных и важных инженерных программ последних лет». Комментируя это достижение в мессенджере MAX, Сергей Собянин напомнил, что работы стартовали в 2018 году и охватили 12 системообразующих дюкеров высокого и среднего давления общей протяженностью около 9 км. В канун Нового года завершилась реконструкция последнего объекта — Кропоткинского газопровода. «Кроме того, меньше чем за год построили новый газопровод-дюкер «Шелепихинский»,

проложенный под руслом Москвы-реки на глубине около 20 метров», — сообщил мэр.

Успешная реконструкция подводных газопроводов — особая гордость мосгазовцев, убежден Гасан Гасангаджиев. «Мы проложили дюкеры методом микротоннелирования на глубине до 20 метров под руслом реки, чтобы исключить какое-либо влияние наших систем на экосреду. Такое инженерное решение применялось впервые, аналогов ему нет. Только на подготовку проекта ушло пять лет. Было крайне сложно, но мы справились собственными силами, подготовили необходимых специалистов, сварщиков, дефектоскопистов. Рассчитываем, что срок эксплуатации газопроводов превысит 50 лет», — рассказал генеральный директор компании.

Заместитель мэра Москвы Петр Бирюков отметил планомерную работу коллектива МОСГАЗа по обновлению столичных ГРП, которые отвечают за понижение давления газа до определенных значений и поддержание их в заданных пределах. «За последние 15 лет в рамках программы по обновлению и технологическому развитию газовой инфраструктуры провели модернизацию 202 газорегуляторных пунктов», — сообщил Петр Бирюков в соцсетях. Он уточнил, что семь ГРП из этого числа — опорные, их стабильная работа критически важна для обеспечения газом объектов социальной инфраструктуры, промышленности и жилого сектора Москвы.

Ранее глава Комплекса городского хозяйства заявил, что в 2025 году в столице построено и модернизировано 19 ГРП. В ходе реконструкции ряд устаревших зданий и их оборудование заменили на современные газорегуляторные пункты шкафного типа. Они занимают меньше места, обладают более высокой пропускной способностью и оснащены оптимизированной системой размещения рабочих элементов.

Для обеспечения растущих потребностей в газовом оборудовании МОСГАЗ сумел в короткие сроки создать и развить собственное

производство. Технологического суверенитета помог добиться курс на импортозамещение, которым компания уверенно следует еще с 2017 года. «Мы предприняли шаги, чтобы организовать у себя полный цикл производства газового оборудования, арматуры, систем управления и автоматики. Мы научились делать это быстро и качественно. Все новые объекты, которые введены с 2024 года, созданы на собственном локализованном производстве», — заявил генеральный директор АО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев.

Мэр столицы Сергей Собянин неоднократно подчеркивал, что в городском хозяйстве уже внедрены цифровые технологии контроля и управления. «Это тоже стало большим вкладом в повышение надежности и оптимизацию потребления энергетических ресурсов в Москве», — написал глава города в своем блоге.

Какие преимущества дали газовому хозяйству автоматизация и цифровизация, на простом примере пояснил директор МОСГАЗа. «У нас в системе порядка 360 ГРП средней мощности. Обеспечили эти объекты таким уровнем автоматизации и цифровизации, что присутствие персонала просто не требуется. Все параметры работы дистанционно контролирует Центральное диспетчерское управление, что исключило необходимость дополнительных оперативных выездов, снизило нагрузку на городскую среду», — рассказал Гасан Гасангаджиев.

Спрос на ресурсы — электроэнергию, газ, воду, тепло, — по словам Мэра Москвы, в ближайшие годы будет расти. Модернизация и расширение инженерно-коммунальной инфраструктуры столицы, в том числе газовых сетей, станет ответом на эти вызовы. Накопив за последние полтора десятилетия солидный инженерный опыт, укрепив производственный и строительный сегменты, перейдя в цифру, МОСГАЗ готов решать задачи любой сложности, реализовать любые проекты на благо города.

МОСГАЗ — МОСКВИЧАМ

ЯНВАРЬ 2026



105 634
КВАРТИРЫ

проверил МОСГАЗ в ходе
планового технического
обслуживания ВДГО



3986
ЗАЯВОК

на ремонт, подключение и
замену газового оборудования
выполнила Служба сервиса



7931
ЗАЯВКА

была отработана Управлением
аварийно-восстановительных
работ по газоснабжению



МОСГАЗОВЦЫ ВЫШЛИ НА ПОМОЩЬ ГОРОДУ В БОРЬБЕ СО СНЕЖНОЙ СТИХИЕЙ



Москва побила двухвековой рекорд: январь 2026 года в Москве стал самым снежным за 203 года, подсчитала метеорологическая обсерватория МГУ им М.В. Ломоносова.

НА ПОМОЩЬ ГОРОДСКИМ СЛУЖБАМ ПРИШЛИ СОТРУДНИКИ ИНЖЕНЕРНЫХ КОМПАНИЙ КОМПЛЕКСА ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА МОСКВЫ. ИХ ВКЛАД В БОРЬБУ СО СТИХИЕЙ СТАЛ НАСТОЯЩИМ ПРИМЕРОМ СОЛИДАРНОСТИ И ПРОФЕССИОНАЛИЗМА.

«Для ликвидации последствий мощного снегопада дополнительно привлечены силы и техника столичных инженерных компаний», — сообщил в январе заместитель мэра Москвы Петр Бирюков.

От АО «МОСГАЗ» в уборке участвовали более 4000 человек, было задействовано порядка 200 единиц техники. На борьбу со стихией вышли и работники АНО «Мосгазстройтрест»: почти 3500 человек и 175 единиц техники привлекла организация. Круглосуточно столичные

газовики занимались очисткой снега с тротуаров и проезжей части. Мосгазовцы ответственно подошли к делу, чтобы создать безопасные условия для жителей и гостей столицы, и приложили все усилия для минимизации последствий непогоды.

На территории оперативного штаба предприятия был организован пункт обогрева и полевая кухня. Здесь работники могли согреться после смены на морозе, подкрепиться горячей пищей, приготовленной на дровах, выпить

чаю и восстановить силы перед новым выходом на объекты.

«Для сотрудников обеспечена возможность горячего питания, есть пункты обогрева. Мы постоянно проводим ротацию состава для того, чтобы люди успевали отдохнуть», — отметил генеральный директор АО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев.

Благодаря оперативным действиям мосгазовцев москвичи смогли беспрепятственно добираться до работы и учебы, сохраняя привыч-

ный ритм жизни даже в условиях экстремального снегопада.

Снежный шторм стал серьезным вызовом для Москвы. Но благодаря слаженной работе городских служб столица выдержала испытание. Сотрудники предприятия доказали: их профессионализм выходит за рамки профильных задач. Когда город нуждается в помощи, мосгазовцы готовы встать на защиту комфорта москвичей — круглосуточно, в холод и метель.



ЯНВАРЬ

Транспортное управление
Бобылева Елена Александровна
Веселов Игорь Владимирович
Какушкин Наиль Тагерович
Крюков Николай Валентинович
Марочкин Алексей Михайлович
Митин Александр Николаевич
Михайловский Андрей Михайлович
Нефёдов Михаил Юрьевич
Сарапкин Сергей Николаевич
Янкин Андрей Анатольевич

Управление по эксплуатации и ремонту ГВСД и ГРС
Галстян Светлана Николаевна
Попова Елена Валерьевна
Слуцкий Олег Александрович
Халилуллин Ринат Вазыхович

Административно-эксплуатационное управление
Кокорева Наталья Николаевна
Малашичева Валентина Николаевна
Нятюнова Анита Петровна

Управление аварийно-восстановительных работ по газоснабжению
Бабошин Виктор Николаевич
Фомин Александр Васильевич
Хукаленко Александр Николаевич

Управление по эксплуатации газопроводов низкого давления
Ерошина Нина Владимировна
Косарева Юлия Алексеевна
Попов Виктор Николаевич

Управление «Моспромгаз»
Астафьев Валентин Андреевич
Войтков Алексей Николаевич
Крохин Владимир Александрович

Производственное управление
Палешев Андрей Владимирович
Сараев Иван Алексеевич

Управление по эксплуатации внутридомового газового оборудования
Кулешов Алексей Игоревич
Оборовский Владимир Валентинович

Центральный аппарат
Иванова Галина Владимировна
Костюкова Наталья Николаевна

Управление по эксплуатации газопроводов ТИНАО
Лицарев Сергей Александрович
Моисеенко Иван Николаевич

Управление по организации и проведению работ по благоустройству
Платонов Валерий Юрьевич

Столовая
Нагымова Кулшар Юлдашовна



ФЕВРАЛЬ

Транспортное управление
Айнетдинов Ринат Фатехович
Артамонов Дмитрий Анатольевич
Архипов Виктор Анатольевич
Бердников Константин Анатольевич
Карнюхин Андрей Алексеевич
Колесников Сергей Владимирович
Литучий Владимир Михайлович
Серков Александр Анатольевич
Сова Игорь Владимирович
Тарасов Анатолий Иванович

Управление по эксплуатации газопроводов низкого давления
Дубровина Нина Васильевна
Карпов Евгений Александрович
Кириллова Елена Валентиновна
Кутузова Мария Алексеевна
Овчинников Алексей Алексеевич
Султанов Петр Владимирович
Терешина Людмила Ивановна
Шишкин Юрий Петрович

Центральный аппарат
Гуляева Татьяна Анатольевна
Мовчан Инна Владимировна
Рассыпнова Оксана Николаевна
Рязанова Анжела Александровна
Юрков Александр Евгеньевич

Управление по эксплуатации и ремонту ГВСД и ГРС
Глазунова Татьяна Евгеньевна
Зарипов Рафик Зарипович
Скрыль Иван Васильевич
Усунгалиев Уракбай Тюлюгунович

Управление по эксплуатации внутридомового газового оборудования
Сергеев Владимир Евгеньевич
Чернышов Алексей Николаевич
Шалявин Андрей Валерьевич

Управление «Моспромгаз»
Каргин Андрей Степанович
Царьков Владислав Вячеславович

Управление аварийно-восстановительных работ по газоснабжению
Малышев Михаил Юрьевич
Тремасов Артем Васильевич

Управление по Генеральной схеме газоснабжения города Москвы
Юнгеров Александр Вячеславович

МГЦ
Ходаков Николай Иванович

Центральное диспетчерское управление
Девятаева Антонина Никитовна

Административно-эксплуатационное управление
Дубова Наталья Александровна

Управление по эксплуатации газопроводов ТИНАО
Бусыгин Анатолий Анатольевич

Управление контрактной службы
Исламов Эдгар Галиевич

Управление «Врезок и присоединений газопроводов»
Рожков Дмитрий Николаевич

Управление специализированных работ
Чурляев Алексей Владимирович

Управление технического надзора
Ляпин Владимир Юрьевич

Столовая
Широкова Ирина Алексеевна

АО «МОСГАЗ» ТЕПЕРЬ В МАХ

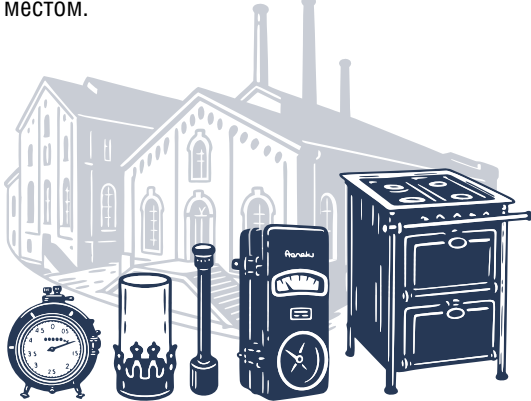
АО «МОСГАЗ» запустило официальный канал в российском мессенджере МАХ. Теперь вы сможете получать все важные новости и оперативную информацию в нашем сообществе на платформе МАХ.

Чтобы присоединиться к нашему сообществу, убедитесь, что на вашем устройстве установлен национальный мессенджер, и просто отсканируйте QR-код.

До встречи в МАХ!

ПОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИСТОРИЕЙ ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА МОСКВЫ В ВИРТУАЛЬНОМ МУЗЕЕ АО «МОСГАЗ»

Витрина экспонатов виртуального музея выполнена в виде интерактивной карты со схематичными изображениями первых газ-гольдеров, исторических газовых фонарей, жилых домов, мемориала «Вечный огонь», здания МОСГАЗа и подземного газопровода. При наведении на каждый объект пользователю предлагаются экспонаты, связанные с этим местом.



У каждого артефакта — отдельная страница с фотографиями и подробным описанием, которое готовили профессиональные историки вместе с ветеранами газового хозяйства Москвы.

Раздел «Золотые кадры» рассказывает истории людей, внесших значительный вклад в развитие газового хозяйства Москвы: инженеров, энергетиков, управленцев. О героях раздела авторами проекта собраны биографические сведения, исторические фотографии, цитаты из воспоминаний и автобиографий.

МУЗЕЙ ИСТОРИИ ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА МОСКВЫ

Виртуальный музей истории газового хозяйства Москвы — это уникальный проект АО «МОСГАЗ», рассказывающий о становлении отрасли в столице и о людях, которые внесли значимый вклад в развитие энергетики города.

Изюминкой виртуального музея стал хронограф газового хозяйства с ключевыми вехами развития отрасли: символическая газовая труба сквозь столетия несет на себе не только даты и факты, но и экспонаты музея, архивные фотографии, персональные страницы с биографиями ветеранов.

