



155 лет газовому хозяйству Москвы



ИНФОРМАЦИОННЫЙ КОРПОРАТИВНЫЙ ВЕСТНИК

МОСГАЗ

Выпуск №01 (113) январь-февраль 2020



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



ИНТЕРВЬЮ С А.А. ЕЛИСЕЕВЫМ
Стр. 3



О СПАРТАКИАДЕ
Стр. 4

ЦИТАТА



15 февраля
2020 года



Мэр Москвы
Сергей Собянин

«Строим газопроводы по всему #ТиНАО. Недавно #Мосгаз досрочно сдал 18 км сети в районе деревни Середнево. В этом году построим еще 19 км. Газ – это «топливо» для развития территории. Туда сразу приходят бизнес, девелоперы и, конечно, подключаются местные жители, дачники.»



Генеральный директор
АО «МОСГАЗ»
Гасан Гасангаджиев

«В составе Комплекса городского хозяйства МОСГАЗ активно участвует в реализации городских и адресных программ, цель которых – создание качественных условий жизни в столице. Применение передовых технологий обеспечивает надежность и безопасность газовых сетей, позволяет выполнять работы с максимальным комфортом для жителей, в сжатые сроки, что дает возможность строителям своевременно приступить к комплексному благоустройству городских территорий.»

ГОД ЮБИЛЕЕВ, ГОД СВЕРХЗАДАЧ

Какие масштабные проекты реализует МОСГАЗ в 2020-м

Потребности многомиллионной Москвы в современной, «умной», надежной газотранспортной инфраструктуре растут вместе с новыми жилыми кварталами, дорогами, линиями метро. «Город, который не строит, который не обновляется, обречен на медленное затухание – такова идеология развития любого мегаполиса, считает мэр столицы Сергей Собянин.

МОСГАЗу как градообразующей инженерной и сервисной компании в 2020 году предстоит решать задачи, требующие максимальной мобилизации проектных и производственных мощностей, всего трудового коллектива.

В наступившем году компания продолжит реализацию ряда масштабных проектов, в их числе реконструкция и строительство около 100 км газопроводов, обновление газопроводов-дюкеров, завершение газификации поселка Толстопальцево с прилегающими территориями, развитие системы газоснабжения ТиНАО, наращивание цифровых технологий в управлении производственными процессами.

Уже к апрелю 2020 года планируется модернизировать порядка 6 км сетей, транспортирующих газ к крупным потребителям теплоэнергетики, объектам коммунально-бытового сектора и многоквартирным жилым домам. В списке объектов: газопроводы на 5-й Кожуховской улице в Южнопортовом районе, газопровод-связка (дюкер «Химкинский») между крупнейшими ГРП «Головинская ГС» и ГРП «Победа труда» на Лодочной улице, кольцевой газопровод среднего давления (дюкер «Новодевичий») между ГРП «Очаковская ГС» и ГРП «Свалочный» на Бережковской набережной.

В завершающую стадию входит программа газификации поселка Толстопальцево, более 80% домовладений которого не были под-

ключены к сетям. Суммарный объем газа, потребляемый жилым сектором и коммунально-бытовыми потребителями с использованием инфраструктуры МОСГАЗа, здесь составлял 2,1 млн кубометров в год. Всего проектом предусматривается газификация 2030 домовладений на территории Толстопальцево, 11 СНТ и прилегающих деревень, строительство магистральных и распределительных газовых сетей общей

Развитие системы газоснабжения Новой Москвы – одна из важнейших задач, стоящих перед компанией в ближайшие годы.

протяженностью около 53 км, 5 новых источников подачи газа. Общее количество газифицированных домов в Толстопальцево и рядом с ним к концу 2020 года достигнет 2580, а объем потребляемого природного газа вырастет в шесть раз, до 12 млн кубометров в год.

В 2019 году в районе Толстопальцево было построено 31,5 км газовых сетей, включая 4 км газопроводов высокого давления и два газорегуляторных пункта (ГРП «Заря» и ГРП «Поляны»). Специалисты МОСГАЗа приступили к подключению потребителей. До конца 2020 года предстоит ввести в эксплуатацию более 22 км газопроводов. Так, в марте должно завершиться строительство 5 км распределительных сетей в деревне Постниково с возможностью газификации 273 домов. В мае предполагается пуск газа на участке газопроводов длиной 6 км по территориям СНТ «Луч», «Фронтвики ЮЗАО», «Фронтвики ЮАО», «Фронтвики СВАО» (426 домов). В декабре предусмотрен пуск газа в три ШРП и 8 км распределительных газопроводов по территориям

СНТ «Искра», «Стрелец», «Сад», «Ручеек» и СПК «Поляна-98» с возможностью газификации 875 домовладений.

Проектом также предусмотрена техническая возможность использовать построенную систему сетей для перспективной газификации многоэтажной жилой и общественно-деловой застройки возле деревни Постниково Марушкинского поселения общей площадью 407 тыс. кв.

метров. По расчетам, максимальное годовое потребление газа на этой территории может достичь 9 млн кубометров.

В планы компании на 2020 года входит модернизация минимум 12 газорегуляторных пунктов, реконструкция четырех газопроводов-дюкеров («Даниловский», «Новодевичий», «Химкинский» и «Тушинский»), обновление систем газоснабжения 30 тыс. московских квартир по региональной программе капремонта.

Развитие системы газоснабжения Новой Москвы – одна из важнейших задач, стоящих перед компанией в ближайшие годы. Ощутимый рывок в строительстве современных сетей был сделан в 2019 году – 18 км газопроводов высокого давления в поселениях Марушкинское, Первомайское, Московский, Внуковское и Филimonковское. К сентябрю 2020 года предстоит ввести в эксплуатацию еще 19 км.

Планы по газификации ТиНАО в 2020 году уже подкреплены реальными делами: в начале февраля досрочно сдана система газопроводов

→ 2 стр.

←← 1 стр.

ГОД ЮБИЛЕЕВ, ГОД СВЕРХЗАДАЧ



диаметрами 800 и 1000 мм от ГРПБ «Пыхтино» рядом с деревней Середнево поселения Филимонковское. Этот участок позволит газифицировать индивидуальные жилые дома в СНТ «Высокое», перспективные объекты капитального строительства ООО «Стабль» и ПАО «ГК «ПИК» общей площадью свыше 2,7 тыс. кв. метров. Инвесторы, владельцы частных домовладений не заставили себя ждать: еще на стадии строительства газопровода объем заявок на технологическое присоединение вырос на 30%.

К сентябрю 2020 года в ТиНАО заработают уже 37 км системообразующих газопроводов высокого давления. По расчетам, эта сеть обеспечит теплоснабжение объек-

тов капитального строительства площадью 6,4 млн кв. метров.

МОСГАЗ намерен расширять спектр услуг, предоставляемых собственной сервисной службой. С 2019 года специалисты компании принимают заявки на обслуживание частного сектора, в планах на 2020 год – переход на обслуживание коммунально-бытовых потребителей, обновление интернет-магазина газового оборудования. Сегодня специалисты предприятия оказывают весь спектр квалифицированных услуг, в том числе подключение и ремонт газового оборудования, монтаж или переделка газовой разводки. Усовершенствованная электронная система позволила сделать сервис доступнее и

МОСГАЗу как градообразующей инженерной и сервисной компании в 2020 году предстоит решать задачи, требующие максимальной мобилизации проектных и производственных мощностей, всего трудового коллектива.

качественнее, что по достоинству оценили москвичи. С февраля 2018 года МОСГАЗ смог на 40% увеличить охват обслуживаемых квартир, получив 150 тыс. заявок. Всего за последние девять лет исполнено уже более 550 тыс. заявок потребителей.

Газовое хозяйство Москвы, начинавшееся в середине XIX века с установки небольших

уличных фонарей, к 2020 году выросло в одну из крупнейших газотранспортных сетей мира. Взятые компанией темпы модернизации инфраструктуры, цифровизация всех процессов, передовые технологии, кадровый потенциал позволяет МОСГАЗу в год 75-летия Победы уверенно двигаться по пути газификации Большой Москвы, к своему 155-летию юбилею.



МОСГАЗ – МОСКВИЧАМ



118 321
КВАРТИРУ

проверил МОСГАЗ в ходе планового технического обслуживания ВДГО



4507
ЗАЯВОК

на ремонт, подключение и замену газового оборудования выполнила Служба сервиса



4277
ЗАЯВОК

было отработано Управлением аварийно-восстановительных работ по газоснабжению

ЯНВАРЬ 2020





Начальник Управления по генеральной схеме газоснабжения МОСГАЗа Алексей Елисеев:

«ГАЗОВАЯ СЕТЬ МОСКВЫ К 2030 ГОДУ ВЫРАСТЕТ ДО 9000 КМ»

Прошлой весной Правительство Москвы утвердило Генеральную схему газоснабжения Москвы на период до 2030 года. Система транспорта газа в городе к этому времени должна стать надежной, рентабельной, устойчивой к различным внешним воздействиям, инвестиционно привлекательной и безопасной, говорится в документе.

По экспертной оценке, через десять лет расход самого экологически чистого на сегодня углеводорода в Москве, включая ТиНАО, вырастет с 23 до 35 млрд кубометров ежегодно. Как изменится газотранспортный комплекс столицы в обозримом будущем, какие вызовы стоят перед АО «МОСГАЗ», рассказал начальник Управления по генеральной схеме газоснабжения компании Алексей Елисеев.

– Алексей Алексеевич, каково нынешнее состояние газового хозяйства в нашем городе?

– Подача газа на территории Москвы устойчива и стабильна. Есть резервирование, идет модернизация сетей, обеспечиваются требуемые режимы подачи газа потребителям.

Если рассматривать Генеральную схему с точки зрения перспектив развития, неизбежно напрашивается выделение двух зон. Первая – старая Москва, десять административных округов. Вторая – Новая Москва, Новомосковский и Троицкий административные округа. Почему это важно? Потому что схема подачи газа на этих двух территориях отличается в корне. И задачи, которые требуется решать на местах, тоже кардинально отличаются.

В старых границах города функционирует хорошо развитая система газоснабжения, с небольшими проблемными зонами из-за недостаточной пропускной способности сетей. Что касается ТиНАО, там практически нет полноценных источников подачи газа, которые могли бы обеспечить существующих и перспективных потребителей. Там есть источники малой пропускной способности, построенные в основном в 1970-е годы, когда эта территория развивалась как сельскохозяйственная. Поэтому в Новой Москве надо формировать принципиально новую систему подачи газа, по сути, с нуля. Нужны новые системообразующие газопрово-

ды, новые источники подачи газа, интеграция всего этого в единую общегородскую систему.

– Для ликвидации участков газопроводов со сроком эксплуатации более 40 лет в старых границах Москвы нужно ежегодно переключать и реконструировать в среднем 125 км сетей. Реально выйти на такие темпы?

– Для обеспечения таких темпов город и МОСГАЗ запланировали ряд мероприятий, это реально. Прежде всего, нужна ускоренная реконструкция газопроводов с минимальными издержками, методом санации либо методом протяжки новых полиэтиленовых газопроводов в существующих. Во-вторых, надо учитывать, что половина изношенных сетей МОСГАЗа – низкого давления. При реализации программы реновации сносятся старые газифицированные пятиэтажные жилые дома. На их месте строятся новые, негазифицированные дома с централизованным горячим водоснабжением и электроплитами. Поэтому значительная доля ветхих газопроводов, построенных в 1960-е годы, будет ликвидирована. Необходимости в их сохранении просто нет.

– Кроме того, предстоит реконструкция или техническое перевооружение в среднем 22 газорегуляторных пунктов в год.

– И это вполне реализуемая программа – с учетом всех факторов, в частности программы реновации. Надо понимать, что больше половины ГРП снабжают как раз жилой сектор. При сносе целых кварталов некоторые пункты тоже частично ликвидируются. Это нам помогает решить проблему. Не надо забывать и о новых технологиях – шкафных газорегуляторных пунктах (ШРП) с оборудованием, способным устойчиво работать даже при низкой температуре наружного воздуха. Планируется, что большая часть ГРП с малой пропускной способностью будут заменены именно на ШРП. Это позволит существенно снизить капитальные и эксплуатационные затраты общества.

– Вы говорили о «газовой» уязвимости некоторых территорий в Москве.

– Да, одна из наших главных задач – ликвидировать городские зоны, чувствительные к технологическим нарушениям на единствен-

ном источнике подачи газа. Таких территорий немного, в основном это северо-запад: Митино, Куркино, Щукино. Скоро на Волоколамском шоссе запустим ГРП «Митино Новый» с подачей газа от Кольцевого газопровода Москвы. На этом объекте сейчас заключительный этап строительно-монтажных работ. А для решения проблем с газоснабжением Куркино запланирована установка ГРП «Лазаревский» с запиткой также от кольцевых сетей. Будут реализованы и другие необходимые мероприятия в Перedelкино, Косино.

Отдельная тема – это обеспечение резервирования подачи газа на объекты жизнеобеспечения города, а именно на ТЭЦ и тепловые станции городского или районного значения. Для каждого объекта, не имеющего необходимого резервирования, разработаны конкретные мероприятия по их надежному газоснабжению. Всего таких проблемных объектов в городе 25, и для их решения необходимо строительство или реконструкция около 30 км крупных газопроводов высокого или среднего давления. Но это более чем посильная задача для коллектива МОСГАЗа.

– Новая Москва остро нуждается в 300 км газопроводов высокого давления. Эта программа постоянно на слуху. В прошлом году было проложено 18 км таких сетей, в этом запланировано еще 19 км. Стройка идет по нарастающей?

– Технологии строительства крупных газопроводов в МОСГАЗе отработаны на практике. Это конвейер. Главным сдерживающим фактором может быть лишь оформление разрешительной документации, проекта планировки территории, согласование с землепользователями.

Сегодня уже проложен крупный газопровод от ГРПБ «Пыхтино» до СНТ «Высокое» в районе деревни Середнево Филимонковского поселения. Там была очень проблемная зона, без крупных источников подачи газа. Строительство такого газопровода позволило эту проблему буквально «разрубить».

Кроме того, мы начали пуск газа в Толстопальцево и прилегающие поселения и СНТ. Но тот газопровод, который проложен в этот поселок на западе города, – лишь часть крупного

системообразующего газопровода от Внуково до границ ТиНАО с Московской областью, до поселения Первомайское, которое испытывает колоссальные проблемы из-за отсутствия полноценного источника подачи газа. Существующая там ГРС «Зорька» перегружена абсолютно. Резерв пропускной способности на этой территории – ноль, газификация новых объектов запрещена. Строительство газопровода протяженностью 14 км решает проблемы и для Толстопальцево, и для Марушкино, и для Кокошкино, и для Первомайского.

Мы проповедуем не локальное решение проблем, а комплексный подход: создание закольцованной системы газопроводов, запитанных от крупных источников, которая позволяет покрыть все действующие и перспективные нагрузки в ТиНАО.

– Какой вам видится система газоснабжения такого мегаполиса, как Москва, к 2030 году?

– Я считаю идеальным вариант, при котором она будет позволять газифицировать любого потребителя без каких-либо ограничений и с минимальными издержками.

– Протяженность газовой сети города сегодня превышает 7,5 тыс. км. Насколько она прирастет за десять лет?

– Рост будет в первую очередь за счет ТиНАО: 300 км крупных газопроводов плюс распределительные сети в пределах поселений. С учетом темпов нового строительства прежде всего в ТиНАО, думаю, около 9 тыс. км должно быть к 2030 году.

– Когда руководитель управления МОСГАЗа, доцент МГТУ имени Баумана, кандидат наук Алексей Елисеев идет по улицам, он чувствует свою причастность к «революции благоустройства» в Москве?

– Москва похорошела, без всякого сомнения. Я никогда не забуду тех чувств, которые испытал, когда пришел на обновленную Никольскую улицу. Красиво!

Сопричастность? Конечно, чувствую! Я работник сферы ЖКХ. Рад, горд, что те идеи, которые предлагаю я, сотрудники нашего управления, ложатся сначала в документы, а затем и в дела, которые идут на пользу городу.

СПАРТАКИАДА СТАРТОВАЛА: 75-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ ПОСВЯЩАЕТСЯ



В АО «МОСГАЗ» стартовала спартакиада, посвященная 75-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. За звание лучшей спортивной команды будут бороться более 700 сотрудников компании. Соревнования проходят по одиннадцати видам спорта: стрельбе, плаванию, шашкам, шахматам, волейболу, поднятию гири, перетягиванию каната, мини-футболу, настольному теннису, стритболу и дартсу.

Открывая спартакиаду, председатель Профсоюзного комитета Общества Владимир Бурдин поздравил всех с долгожданным событием, поблагодарил за участие и пожелал всем командам победы:

– Поздравляю коллектив Общества с тождественным открытием традиционной спартакиады. Руководство и профсоюзный комитет приложили большие усилия для организации и проведения соревнований. Мы обновили спортивный инвентарь, заключили договор на аренду спортивных площадок в спортивном комплексе СИТИ СПОРТ для проведения тренировок и состязаний по мини-футболу, волейболу, стритболу и перетягиванию каната. Любители плавания смогут продемонстрировать мастерство в специально арендованном бассейне школы олимпийского резерва Москомспорта «Москвич». Надеюсь, что участие в спартакиаде привлечет сотрудников к формирова-

нию здорового образа жизни и регулярным занятиям физической культурой и спортом.

Спартакиада продлится до 30 апреля и завершится торжественным награждением победителей. Команды, занявшие первое, второе и третье места, награждаются кубками, дипломами и денежной премией на приобретение спортивного инвентаря:

- за I место — 100 тыс. рублей;
- за II место — 80 тыс. рублей;
- за III место — 60 тыс. рублей.

Команды, занявшие призовые места в отдельных видах спорта, также будут отмечены дипломами, медалями и денежной премией.

Напомним, что в Обществе постоянно работают секции: «Футбол», «Плавание», «Настольный теннис», «Дартс» и «Стрельба». Футбольная команда АО «МОСГАЗ» ежегодно принимает участие в городских турнирах. Доброй традицией стало проводить велопробег по территории ВДНХ.



ДАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ СОРЕВНОВАНИЙ СПАРТАКИАДЫ АО «МОСГАЗ»

Наименование соревнования	Гиря	Шахматы	Шашки	Дартс	Плавание	Стритбол	Мини-футбол	Настольный теннис	Стрельба	Волейбол	Перетягивание каната
Дата	23.01	27 – 30.01	03 – 06.02	17 – 21.02	27.02	02 – 06.03	14 – 21.03	23 – 31.03	06 – 10.04	13 – 26.04	13 – 26.04

ЯНВАРЬ

Заместитель Генерального директора

Мулекаев Ринат Равилевич

Транспортное управление

Балакин Владимир Константинович

Белов Виктор Николаевич

Бикулов Рушан Фатехович

Волков Юрий Валентинович

Колбасов Дмитрий Анатольевич

Мураев Владимир Викторович

Поплавский Евгений Дмитриевич

Сальников Николай Петрович

Сарычев Владимир Николаевич

Цмок Леонид Иванович

Административно-эксплуатационное управление

Андакулов Кылымбек

Астанина Татьяна Михайловна

Искалиев Юрий Тимофеевич

Капитонова Елена Васильевна

Копалева Любовь Николаевна

Никифорова Елена Ивановна

Пичугина Нина Ильинична

Управление по эксплуатации ВДГО

Васильев Вадим Ильич

Малахевич Владимир Николаевич

Мосичкина Ирина Владимировна

Управление № 6 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

Некрасова Светлана Петровна

Николаева Нина Михайловна

Садеков Абдулхак Хамзинович

Сизова Татьяна Васильевна

Созолов Руслан Викторович

Управление режимов газопотребления

Лашманова Ирина Анатольевна

Управление ГВСД и ГРС

Бурдина Валентина Ивановна

Дубова Надежда Петровна

Кузнецова Ирина Петровна

Полинтаев Сергей Николаевич

Управление № 1 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

Амелякин Геннадий Андреевич

Строительно-монтажное управление

Татищев Михаил Юрьевич

Управление аварийно-восстановительных работ по газоснабжению

Дунаев Евгений Юрьевич

Крылов Вадим Николаевич

Степанов Алексей Петрович

Бухгалтерия

Романенко Ольга Аркадьевна

Управление капитального строительства

Гончарова Светлана Анатольевна

Управление капитального ремонта

Перцев Николай Михайлович

Управление «Моспромгаз»

Левин Андрей Владимирович

Управление «Мосгазстрой»

Долгачев Юрий Николаевич

Управление по защите газовых сетей от коррозии

Катрикова Лариса Вениаминовна

Управление по разработке проектно-сметной документации

Кузнецова Ольга Викторовна

Управление по Генеральной схеме газоснабжения города Москвы

Елисеев Алексей Алексеевич

Производственно-техническое управление:

Кашуркина Елена Юрьевна

Центральное диспетчерское управление

Михайлова Елена Валентиновна

ФЕВРАЛЬ

Генеральный директор

Гасангаджиев Гасан Гизбуллагович

Транспортное управление

Кутлюлюлов Ахматвали Мухаметгалиевич

Смирнов Василий Егорович

Косачева Любовь Николаевна

Пузанов Александр Сергеевич

Червяков Алексей Викторович

Иванов Алексей Николаевич

Административно-эксплуатационное управление

Бабушкина Татьяна Владимировна

Гусева Мария Николаевна

Строительно-монтажное управление

Антонов Вадим Александрович

Управление ГВСД и ГРС

Плужник Тамара Яковлевна

Кравченко Виталий Петрович

Салата Елена Анатольевна

Щеглова Раиса Жалдетовна

Управление по эксплуатации ВДГО

Зуев Владимир Анатольевич

Матыцин Сергей Иванович

Зубарев Анатолий Степанович

Волчкова Ольга Юрьевна

Имущественное управление

Бабанина Ирина Евгеньевна

Управление по материально-техническому снабжению и комплектации

Горбачева Елена Алексеевна

Управление информатизации

Ефремов Александр Викторович

Чернышов Андрей Николаевич

Бухгалтерия

Тюрина Анна Ивановна

Управление капитального ремонта

Супрун Владимир Викторович

Строительное управление «Мосгазстрой»

Герасимов Андрей Николаевич

Управление № 1 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

Осотина Елена Валентиновна

Управление № 3 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

Шпонкин Сергей Борисович

Управление № 6 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

Стрельникова Елена Владимировна

Управление № 7 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

Паршина Татьяна Хамзановна

Управление № 10 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

Мичурин Юрий Владимирович

Отдел мобилизационной подготовки и гражданской обороны

Ефимов Юрий Анатольевич

