



155 лет газовому хозяйству Москвы



ИНФОРМАЦИОННЫЙ КОРПОРАТИВНЫЙ ВЕСТНИК

МОСГАЗ

Выпуск №01–02 (122) январь–февраль 2021



НОВЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ И КОМПЛЕКСНАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ

Какие задачи стоят перед МОСГАЗом в ближайшие пять лет

Правительство Москвы утвердило программу газификации ЖКХ, промышленных предприятий и других городских организаций на 2021–2025 годы, распоряжение 19 января текущего года подписал мэр столицы Сергей Собянин. За пять лет МОСГАЗ построит на новых территориях 87 км газопроводов высокого давления, только в 2021 году – около 30 км. Через свой экватор проходит проект реконструкции газопроводов-дюкеров, еще шесть из них обретут вторую жизнь к декабрю. Главными приоритетами названы мероприятия по развитию систем газоснабжения в ТиНАО и комплексная модернизация действующих газовых сетей, в том числе подводных.

Перед компанией поставлены конкретные задачи и сроки по газификации новых городских территорий.



«Согласно Генеральной схеме газоснабжения Москвы реализация программы разбита на три этапа. Всего к 2035 году ТиНАО получит более 345 км газопроводов высокого давления и 11 ГРП. На первом этапе к 2025 году будет создана сеть газопроводов протяженностью 87 км для первоочередных зон комплексной застройки», – рассказал генеральный директор АО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев.

В пул этих поселений входят Филимонковское, Первомайское, Марушкинское, Десеновское, Московский и Рязановское. В 2021 году по этой программе планируется построить около 30 км газопроводов. «Когда есть системобразующие газопроводы, можно делать отводы для населенных пунктов, конкретных комплексных застроек, бизнес-центров и промышленных площадок. Это уже совсем

другие сроки и деньги, намного меньше», – пояснил первый заместитель генерального директора АО «МОСГАЗ» Илья Пульнер.

Кроме того, до конца года завершится строительство ГРП «Ликовский» для газоснабжения поселений Филимонковское и Первомайское.

Широкомасштабная программа газификации ТиНАО реализуется с 2018 года. За это

→ 2 стр.



ЦИТАТА



Мэр Москвы Сергей Собянин



Основные мероприятия по развитию систем газоснабжения планируется реализовать на новых территориях: в ТиНАО будет построено 87 километров магистральных газопроводов высокого давления. Кроме того, продолжится комплексная реконструкция действующих газовых сетей, включая 13 газопроводов-дюкеров высокого и среднего давления, по которым осуществляется транспортировка газа через реки и водохранилища.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



БОРЬБА С ПОСЛЕДСТВИЯМИ СНЕГОПАДА Стр. 2



ИНТЕРВЬЮ И.П. ПУЛЬНЕРА: «ГАЗ В ТИНАО ЖДУТ ВСЕ» Стр. 3



РАБОТЫ ПО ОЧИСТКЕ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОЛИНЫ МГУ Стр. 4

← 1 стр.

НОВЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ И КОМПЛЕКСНАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ

Какие задачи стоят перед МОСГАЗом в ближайшие пять лет



время построены 40-километровый газопровод ГРП «Пыхтино» – деревня Десна и 15-километровый газопровод ГРС «Михайловское» – инфекционная больница вблизи деревни Голохвастово. С учетом планов на ближайшую пятилетку газовая сеть высокого давления на новых территориях к 2025 году прирастет более чем на 140 км. Это не только свыше 40% всего объема программы (345 км), но и большой толчок для развития двух округов столицы с потенциалом комплексной застройки в 147 млн кв. метров к 2035 году.

Набрала обороты и другая программа – реконструкция 13 дюкеров протяженностью почти 7 км, уникальных объектов газораспределительной сети Москвы. Первой ласточкой стал «Автозаводский», который был введен в эксплуатацию в начале 2020 года. Впервые за всю историю столицы подводный газопровод прокладывали с помощью тоннелепроходческого комплекса с заглублением в дно более чем на десять метров. Но-



вый тоннель для дюкера протяженностью более 300 метров завершили в июле 2019 года. Затем по нему протянули герметичный защитный футляр диаметром 1200 мм, в котором установили стальную трубу газопровода диаметром 820 мм. Начало было положено.

В 2020 году МОСГАЗ закончил реконструкции еще двух газопроводов-дюкеров: «Химкинского» и «Даниловского».

В планах 2021 года – еще шесть объектов по программе: «Новодевичий», «Кутузовский», «Тушинский», «Щукинский», «Рубцовский» и «Гольяновский». Их общая протяженность почти 2,8 км. На заключительном этапе сверхсложного с точки зрения инженерных решений проекта в 2022 году будут обновлены последние четыре подводных газопровода: «Фрунзенский», «Кропоткинский», «Голутвинский» и «Клязьминский» в деревне Чиверево Московской области.

Завершение реконструкции дюкеров, закольцовывающих системы газораспределения на правом и левом берегах московских рек, повысит безопасность газоснабжения потребителей и надежность работы комплекса городского хозяйства.



БОРЬБА С ПОСЛЕДСТВИЯМИ СНЕГОПАДА

Рекордные снегопады прошли в столице в середине февраля: только за два дня выпало более 80% месячной нормы осадков. 13 февраля и вовсе стал одним из самых снежных дней за 142 года. Городские службы круглосуточно чистили улицы, дороги, тротуары и дворовые территории, проводили сплошное механизированное подметание проезжей части.

По решению мэра Москвы к уборке снега привлечены работники инженерных компаний со своей спецтехникой, в том числе специалисты АО «МОСГАЗ». Они были задействованы

в работах по очистке переходов и улично-дорожной сети.



МОСГАЗ - МОСКВИЧАМ



118 983
КВАРТИРЫ

проверил МОСГАЗ в ходе планового технического обслуживания ВДГО



6507
ЗАЯВОК

на ремонт, подключение и замену газового оборудования выполнила Служба сервиса



3974
ЗАЯВКИ

было отработано Управлением аварийно-восстановительных работ по газоснабжению

ЯНВАРЬ 2021





Первый заместитель генерального директора АО «МОСГАЗ»

Илья Пульнер:

«ГАЗ В ТИНАО ЖДУТ ВСЕ»



Население Новой Москвы к 2035 году увеличится до 1,6 млн человек, потенциал комплексной застройки этих территорий оценен почти в 150 млн кв. метров. О том, какие задачи стоят перед МОСГАЗом в ближайшие 15 лет, нынешнем уровне газификации двух самых молодых округов столицы и ключевой роли газа в градостроительных процессах, рассказал в интервью энергетик с почти 35-летним стажем, первый заместитель генерального директора компании Илья Пульнер.



– Илья Павлович, правительство столицы поставило масштабную задачу по развитию системы газоснабжения ТиНАО: к 2035 году МОСГАЗу предстоит построить более 345 км газопроводов высокого давления и 11 ГРП. На какие этапы делится эта работа?

– В 2016 году началась разработка Генеральной схемы газоснабжения Москвы с учетом присоединенных территорий, в 2017-м был актуализирован и утвержден Генеральный план Москвы. ТиНАО – территория большая, поэтому программу газификации разбили на этапы, определив первоочередные зоны с учетом градостроительной активности.

Первый этап охватывает поселения Филимонковское, Марушкинское, Десеновское, Первомайское и Московский – газопроводы здесь

предстоит построить уже в 2021–2022 годах. Кроме того, к 2025 году газ должен быть введен в Рязановское поселение.

Второй этап – газификация поселений Троицкого округа, это территории от Краснопахорского до Кленовского.

Третий этап – наиболее удаленные от МКАД поселения: Киевский, Новогородовское и часть Вороновского.

– Что уже построено по программе?

– Работы активно ведутся с 2018 года. Уже построен головной участок газопровода от ГРП «Пыхтино» до деревни Десна протяженностью 40 км. Он обслуживает территорию между Киевским и Калужским шоссе. Вся эта зона, включая поселения Десеновское и Марушкинское, будет газифицирована. На сегодня 8 км газопровода находятся в эксплуатации.

Кроме того, в соответствии с Генеральной схемой газоснабжения Москвы в рекордные сроки, менее чем за месяц, была построена система газопроводов протяженностью 15 км от ГРС «Михайловское» до котельной инфекционной больницы в сельском поселении Вороновское около деревни Голохавостово. Сегодня весь этот участок также находится в эксплуатации.

Что касается газорегуляторных пунктов, то сейчас в стадии строительства находится ГРП «Ликовский». ГРП будет сдан в конце 2021 – начале 2022 года.

Город динамично развивается, и Генеральная схема газоснабжения Москвы – не догма: ее необходимо постоянно актуализировать с учетом не только зон градостроительной активности, но и планов развития промышленных объектов и кластеров.

Обеспечить стремительное развитие ТиНАО должна современная система транспорта газа – надежная, рентабельная, безопасная.

– Городу в 2012 году вместе с новыми территориями передали газовую сеть с недостаточной пропускной способностью, нерезервированную, ориентированную на поселковый и малоэтажный коттеджный фонд. Как изменится картина через 10–15 лет?



– Система газоснабжения ТиНАО исторически формировалась как сеть поселкового типа, которая не имела резервирования. Были тупиковые газопроводы, идущие от распределительных станций до поселков и деревень.

Сейчас основная задача – создать сеть системообразующих газопроводов, основу для комплексной газификации территорий, включая многоэтажную застройку, промышленные площадки, коммунально-бытовые объекты и многочисленные жилые дома.

– Сеть новых газопроводов в ТиНАО создается в первую очередь из-за ожидаемого с ростом урбанизации пятикратного увеличения

должна строиться на принципах резервирования и высокой надежности.

– Газ больше ждут все-таки СНТ или производственные кластеры?

– Газ ждут все. Газопровод – мощный толчок для развития промышленности, жилищно-коммунального строительства, бизнеса. В чистом поле без инженерных коммуникаций ничего не построишь, а после газификации появляется возможность строительства котельных для организации теплоснабжения.

Местные жители начинают интересоваться возможностью подключения к сетям газоснабжения еще на стадии топографических изысканий, до того, как мы приступаем к строительству самого газопровода.

– Каков уровень газификации ТиНАО сегодня? Поселений, поселков, деревень?

– По данным на 2020 год, уровень газификации населенных пунктов, СНТ составлял около 40%. На 90–100% газифицированы территории рядом с МКАД. В самых дальних поселениях – Кленовском, Роговском, Киевском – уровень газификации меньше 10%. Именно по этой причине в ТиНАО и нужно построить системообразующие газопроводы.

– МОСГАЗ успешно реализует высокотехнологичные проекты в сфере теплоэнергетики,



тики, яркий пример этого – создание полноценной инфраструктуры для завода по производству вакцины в технополисе «Москва». Что МОСГАЗ может предложить ТиНАО? Востребованы ли на данной территории подобные решения?

– ТиНАО отличается большими лесными массивами, такой плотности застройки, как в Москве, нет. И, наверное, не будет. На этих территориях нет необходимости и возможности централизации теплоснабжения от ТЭЦ, как в старых границах города. Теплоэнергетика в ТиНАО должна развиваться как автономная система, но с максимальной долей резервирования за счет котлов и надежного оборудования.

Газ с теплом неразделим. Тепловая станция на 30% состоит из газового оборудования. Опыт комплексного строительства газопроводов и источников теплоснабжения, накопленный МОСГАЗом, считаю очень востребованным на данной территории.

населения к 2035 году? Расчеты строятся на этом? На сколько увеличится объем транспортировки газа?

– Генеральный план Москвы, утвержденный в 2017 году, оценивает потенциал комплексной застройки ТиНАО в 147 млн кв. метров к 2035 году. Стоит задача повысить ежегодный объем транспортировки газа с нынешних 960 млн кубометров до 4,5 млрд кубометров. То есть в 4,5 раза.

На сегодняшний момент уже выданы правила землепользования и застройки на 56 млн кв. метров. Это равнозначно размерам целого города, поэтому никакого местечкового подхода к газификации быть не может, только комплексный, с учетом перспектив развития города. Система газоснабжения



ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ! ОТ ВСЕЙ ДУШИ ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С ДНЕМ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА!

В этот день мы отдаем дань доблести и героизму всех тех, кто в разные периоды истории России вставал на защиту нашего Отечества. Каждый из нас чувствует свою ответственность перед Родиной. У военных людей долг перед страной, готовность оберегать ее граждан – это смысл самой жизни.

Особые слова благодарности в этот день я хочу сказать ветеранам Великой Отечественной войны. Благодаря их смелости и героизму мы живем сегодня под мирным небом. Мы заботимся обо всех мосгазовцах – ветеранах, тружениках тыла, жителях блокадного Ленинграда, не устаем говорить им спасибо за нашу жизнь и свободу. Сегодня –

еще один повод сделать это.

В рядах сотрудников АО «МОСГАЗ» много кадровых военных. Низкий вам поклон за многолетнюю службу нашей Родине в рядах Вооруженных сил России. Служение стране и ее гражданам – это призвание, мы очень рады, что вы продолжаете его в газовом хозяйстве Москвы.

Ключевая задача АО «МОСГАЗ» – обеспечение надежного и бесперебойного газоснабжения потребителей. Каждый из нас – защитник комфорта и безопасности москвичей. Это ответственная задача, которая не оставляет нам права на ошибку. Очень важно, чтобы в своей повседневной работе мы руководствовались этой мыслью, были всегда внимательны и собраны. И помнили: это наш долг перед Москвой и ее жителями, наш вклад в благополучие Отечества.

Генеральный директор АО «МОСГАЗ»

Г.Г. Гасангаджиев

УЧАСТНИЦА ХУДОЖЕСТВЕННОГО КОНКУРСА ВРУЧИЛА РИСУНОК ВETERАНУ ВОЙНЫ И ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА НИКОЛАЮ ВАСИЛЬЕВИЧУ МОРОЗОВУ

Ксения Карюк, участница художественного конкурса IX фестиваля юных талантов «Волшебная сила голубого потока – МОСГАЗ зажигает звезды», вручила ветерану войны и газового хозяйства Николаю Васильевичу Морозову свою работу под названием «Ветеран», на которой изображен сам Николай Васильевич у Вечного огня.

«В картине я постаралась отобразить ветерана возле главного символа Победы в той войне – Вечного огня, вспоминающего своих бо-

евых товарищей. Надеюсь, мне это удалось», – рассказывает Ксения.

Победители и дипломанты художественного конкурса «Волшебная сила голубого потока» были определены в декабре 2020 года. В числе призеров – ребята из 29 регионов России и один участник из Таджикистана. Всего награды получили 55 ребят от 7 до 18 лет. Номинация «Вечный огонь – вечная память», в которой была представлена картина, – дань великой истории и сохранения высоких традиций.



КОМПЛЕКС ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА РАСЧИСТИЛ ПЛОЩАДКУ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ИННОВАЦИОННОГО НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА МГУ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА.

Специалисты АО «МОСГАЗ» в составе Комплекса городского хозяйства Москвы приняли участие в крупномасштабных работах на юго-западе столицы по очистке от строительного мусора площадки строительства будущей инновационной научно-технологической долины МГУ. На территории площадью в 40 гектаров планируется разместить девять кластеров по таким направлениям, как био-

медицина, нанотехнологии, робототехника, космические исследования.

Правительством Москвы была поставлена задача провести работы в кратчайшие сроки – расчистка выполнялась в круглосуточном режиме силами трех тысяч человек и более тысячи единиц техники. Это очередная задача, которая объединила команду столичных сил городского хозяйства.



ЯНВАРЬ

Управление по эксплуатации ВДГО

Кузин Анатолий Михайлович
Казakov Юрий Викторович
Домницкий Владимир Николаевич
Зотов Юрий Алексеевич

Управление ГВСД и ГРС

Халилуллин Ринат Вазыхович
Ермаков Петр Петрович
Галстян Светлана Николаевна
Слущкий Олег Александрович
Ткаченко Виктория Валентиновна

Управление аварийно-восстановительных работ по газоснабжению

Егоров Владимир Игоревич
Хукаленко Александр Николаевич
Бабошин Виктор Николаевич
Фомин Александр Васильевич

Центральное диспетчерское управление

Рукодельцева Анна Прокофьевна

Управление по обеспечению безопасности производства

Калинина Галина Михайловна

Административно-эксплуатационное управление

Малашичева Валентина Николаевна

Транспортное управление

Попов Владимир Михайлович
Какушкин Наиль Тагерович
Сарапкин Сергей Николаевич
Янкин Андрей Анатольевич
Крюков Николай Валентинович
Нефедов Михаил Юрьевич
Созинов Алексей Николаевич

Управление по материально-техническому снабжению и комплектации

Белан Марина Зиновьевна

Управление «Моспромгаз»

Войтков Алексей Николаевич

Управление № 3 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

Сараев Иван Алексеевич

Управление № 6 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

Куличков Евгений Витальевич

Управление № 7 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

Ерошина Нина Владимировна

ФЕВРАЛЬ

Управление по эксплуатации ВДГО

Инютин Валентин Васильевич
Самсонов Виктор Николаевич
Пуглеев Алексей Трофимович

Управление ГВСД и ГРС

Зарипов Рафик Зарипович
Скрыль Иван Васильевич
Глазунова Татьяна Евгеньевна

Центральное диспетчерское управление

Девятаева Антонина Никитовна

Группа микрофильмирования

Жданова Надежда Федоровна
Малороссиянова Татьяна Федоровна

Бухгалтерия

Гуляева Татьяна Анатольевна
Рассыпнова Оксана Николаевна

Административно-эксплуатационное управление

Савина Светлана Петровна

Транспортное управление

Тарасов Анатолий Иванович
Артамонов Дмитрий Анатольевич
Литучий Владимир Михайлович
Серков Александр Анатольевич
Карнюхин Андрей Алексеевич
Бердников Константин Анатольевич
Лопатюк Анатолий Григорьевич

Управление по Генеральной схеме газоснабжения города Москвы

Юнгеров Александр Вячеславович

Управление информатизации

Юрков Александр Евгеньевич

Московский городской Центр по исследованию физико-механических свойств конструкционных материалов

Ходаков Николай Иванович

Управление № 1 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

Черников Дмитрий Павлович
Дубровина Нина Васильевна

Управление № 3 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

Суворова Елена Владимировна

Управление № 7 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

Шишкин Юрий Петрович
Терешина Людмила Ивановна

Управление № 10 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

Овчинников Алексей Алексеевич

Финансово-экономическое управление

Писарцова Ирина Леонидовна

Управление врезок и присоединений газопроводов

Рожков Дмитрий Николаевич

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!

