



155 лет газовому хозяйству Москвы



ИНФОРМАЦИОННЫЙ КОРПОРАТИВНЫЙ ВЕСТНИК

МОСГАЗ

Выпуск №11 (121) декабрь 2020



ЭНЕРГИЯ ВАКЦИНЫ

МОСГАЗ обеспечил теплом и паром крупнейший завод в России по производству вакцины от коронавируса



Столица экстренно разворачивает производство первой отечественной вакцины от коронавируса: выпуск «Спутник-V» на территории технополиса «Москва» начнется уже в январе 2021 года. Энергетический комплекс для фармацевтического завода в особой экономической зоне на Волгоградском проспекте рекордными темпами создал МОСГАЗ. Отработанные технологии, собственная производственная база, безупречная подготовка персонала позволили компании в рекордные сроки с нуля построить и запустить паровую и тепловую котельные, газопровод, тепловые сети и центральный тепловой пункт.

После выхода на полную мощность новый завод компании «Р-Фарм» площадью 27 тыс. кв. метров станет одной из крупнейших площадок России и будет производить до 10 млн доз препарата в месяц. Таких объемов хватит для вакцинации не только москвичей, но и жителей других регионов страны.

«Мы практически в течение месяца создали производственные корпуса и передали компании для монтажа оборудования, создания «чистых комнат». Работали люди кругло-



Реализовать поставленную задачу в столь короткие сроки АО «МОСГАЗ» помогла собственная производственная база. Котлы, элементы тепломеханики, весь крупноблочный монтаж произведены на мощностях Общества.



суточно, без перерыва. Проложено порядка 70 км различных коммуникаций, подведены газ, вода, электроэнергия, построены парогазовая и тепловая котельные, смонтированы сами корпуса», – заявил мэр столицы Сергей Собянин, посещая технополис «Москва» 11 декабря.

Перегретый пар – важная часть технологии производства вакцины. Уникальные микроклимат и температурный режим для создания препарата «Спутник-V» обеспечит паровая котельная мощностью 6 тонн пара в час. Также для нужд комплек-

→ 2 стр.

ЦИТАТА



Мэр Москвы
Сергей Собянин



Энергетический комплекс Москвы – один из самых экологически чистых в мире: доля природного газа приближается к 100%. В 2010-м мы начали глобальное обновление газовых сетей. Делаем реконструкцию подводных газопроводов-дюкеров. Занимаемся газификацией Новой Москвы. В ближайшие годы там будет построено более 345 км газопроводов и сформирована новая система транспорта газа. И главное: у нас отличные специалисты. Аварийно-спасательная служба МОСГАЗа выезжает на вызов за 3,5 минуты с момента получения заявки. А среди сварщиков есть двукратный победитель и призеры чемпионата мира по газовой сварке. Спасибо всем, кто трудится в отрасли!»

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



ФИНАНСЫ В 2021 ГОДУ: ЗАЛОГ СТАБИЛЬНОСТИ – ОПТИМИЗАЦИЯ ЗАТРАТ Стр. 3



АО «МОСГАЗ» – ЛИДЕР НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЙТИНГА ПРОЗРАЧНОСТИ ЗАКУПОК Стр. 3



ГОДОВОЙ ОТЧЕТ АО «МОСГАЗ» В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ СРЕДИ РОССИЙСКИХ КОМПАНИЙ Стр. 4

←← 1 стр.

ЭНЕРГИЯ ВАКЦИНЫ

МОСГАЗ обеспечил теплом и паром крупнейший завод в России по производству вакцины от коронавируса



са построена тепловая котельная мощностью 27,5 Гкал/час, которую связала с цехами по производству вакцины 335-метровая теплотрасса. В состав энергокомплекса завода также вошли 737-метровый газопровод диаметром 110–160 мм и центральный тепловой пункт производительностью 8,88 Гкал/час, который контролирует параметры и объемы теплоносителя – горячей воды для выпуска вакцины. Все объекты – со сроком службы более четверти века, полностью автоматизированы, управляются в цифровом режиме с применением специального программного обеспечения и контрольной аппаратуры.

Строительство энергетических объектов в кратчайшие сроки – лучшее доказательство того, что наши специалисты способны решать самые сложные задачи, поставленные городом.

Только проектирование энергетических мощностей для столь крупных производств занимает полгода. «Борьба с пандемией COVID-19 в Москве ставит перед работника-

ми предприятия масштабные задачи. Строительство энергетических объектов в кратчайшие сроки – лучшее доказательство того, что наши специалисты способны решать самые сложные задачи, поставленные городом. Персонал прекрасно осознавал, что этого времени нет, что нагрузка запредельная», – рассказал генеральный директор АО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев.

Реализовать поставленную задачу в столь короткие сроки АО «МОСГАЗ» помогла собственная



производственная база. «Котлы, элементы тепломеханики, весь крупноблочный монтаж произведены на мощностях Общества. Это позволило не только сэкономить время, но и обеспечить полноценный контроль качества работ», – пояснил Гасан Гасангаджиев. По его словам, в сборке котельных были задействованы около



(prestissimo в музыке – предельно быстро) у МОСГАЗа теперь громадный. В конце марта – начале апреля компания «на одном дыхании» проложила газопровод протяженностью 15 км к крупнейшему инфекционному центру в Воронеже и возвела для нужд больницы энергоэффективную цифровую котельную. Именно тогда предприятие успешно апробировало технологию, которая позволила провести подготовительный этап, проектирование объекта и его комплектацию в беспрецедентные сроки, за две недели.

Месяцем позднее в считанные дни специалисты МОСГАЗа завершили монтаж блочно-го теплового пункта для горячего водоснабжения временного госпиталя в 75-м павильоне ВДНХ. На объекте одновременно работали 10–12 высококвалифицированных сварочных бригад. По аналогичным технологиям создавались тепловые пункты для других коронавирусных стационаров – в «Экспоцентре» на Красной Пресне и конгрессно-выставочном центре «Сокольники».



МОСГАЗ - МОСКВИЧАМ



228 848

КВАРТИР

проверил МОСГАЗ в ходе планового технического обслуживания ВДГО



5385

ЗАЯВОК

на ремонт, подключение и замену газового оборудования выполнила Служба сервиса



3584

ЗАЯВКИ

было отработано Управлением аварийно-восстановительных работ по газоснабжению

НОВАЯ 2020



Заместитель генерального директора по экономике и финансам

Николай Ремезов:

«ЗАЛОГ СТАБИЛЬНОСТИ – ОПТИМИЗАЦИЯ ЗАТРАТ И ПОИСК НОВЫХ ДОХОДОВ»



простой привел к снижению выручки, но мы постарались это компенсировать другими видами деятельности, прочими доходами. Сейчас на-верстываем упущенное, все наши подразделе-ния трудятся в поте лица.

– Пандемия серьезно повлияла и на эконо-мику Москвы в целом, и на энергетический сек-тор в частности. Компания на себе это ощутила?

– В основном снизились доходы от прочих видов деятельности. Многое пришлось прио-становить весной из-за введенных ограничений. Что касается транспортировки газа, нашего про-фильного вида деятельности, то здесь большее влияние оказали погодные факторы. Снижение доходов произошло не из-за пандемии, а из-за теплой зимы прошлого года.

– Потребление газа в столице за последние десять лет снизилось на четверть до 22 млрд кубометров. Меняется ли в связи с этим струк-тура доходов МОСГАЗа?

Объемы транспортировки газа падали, но тарифы индексировались. Да, был период за-



морозки ставок, с 2017 года, но в 2020 году утверждены новые тарифы на четырехлетний период. Прочие виды деятельности давали нам



возможность поправить свое финансовое положе-ние. В структуре выручки предприятия три четверти – это транспортировка газа. Оставши-еся 25% – это различные заказы, которые надо суметь найти и выполнить.

– Какие направления деятельности сейчас наиболее перспективны в плане роста выруч-ки, прибыли?

– Оказание услуг по разработке проек-тно-сметной документации для сторонних за-казчиков. Это могут быть газовые и тепловые сети, станции, котельные. Помимо этого, пер-спективна разработка схем газо- и теплоснаб-жения, комплексных схем для строительства.

Еще одно направление – реконструкция вну-тридомовых сетей газоснабжения. Здесь мы тоже активно участвуем в торгах, есть шанс на победу. Интересны такие направления, как технологическое присоединение новых потре-

бителей, вынос газопроводов из зоны застрой-ки. Стараемся по возможности забрать эти ра-боты себе – то есть выполнить собственны-ми силами.

Не стоит забывать о ВДГО и службе серви-са, они приносят выручки около 1 млрд ру-блей в год.

– Средняя зарплата на предприятии увеличи-лась с 33,5 тыс. в 2009 году до 85 тыс. рублей в 2019-м. За счет чего удалось добиться роста в два с половиной раза?

В первую очередь, индексация тарифа на транспортировку газа, это половина успеха. Во вторую – те доходные виды деятельности, ко-торые мы выполняем. Проектируем и строим объекты собственными силами, а не нанимаем подрядчика и не отдаем деньги на сторону. На-ши эксплуатационные и строительные управле-ния зарабатывают и зарплату своих сотрудни-ков увеличивают.

Что касается индексации оплаты труда, то она зависит от экономики, от утвержден-ных параметров бюджета. Последний раз она проводилась в 2020 году в размере от 10 до 15%, до этого несколько лет зарплата росла за счет премий, дополнительных выплат. В среднем индексация всегда выше инфляции, у всех подразделений по-разному, в зависи-мости от рынка.

– Каким будет для МОСГАЗа 2021 год? Со-кращений персонала, снижения зарплат сто-ит ожидать? Многие предприятия будут вынуж-дены пойти по этому пути.

– Инвестиционные программы МОСГАЗа в 2021 году не снижаются, а производственные – оптимизируются в части затрат. Сокращений персонала не будет, этого не планируется.

– На ваш взгляд, каков залог стабильности предприятия в будущем году?

– Оптимизация существующих затрат и по-иск новых доходов.



профсоюза в области оплаты труда, охраны тру-да и социальных льгот и гарантий является основ-ной задачей проводимой политики в Обществе.

Конкурс проводится Минэнерго России с 2017 года. Его основная цель – выявить и распро-странить опыт социально ориентированных рос-сийских организаций, которые добились высо-кой эффективности в решении социальных зада-ч, содействовать улучшению качества условий тру-да и жизни работников, а также популяризации нефтегазовой отрасли.

НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ

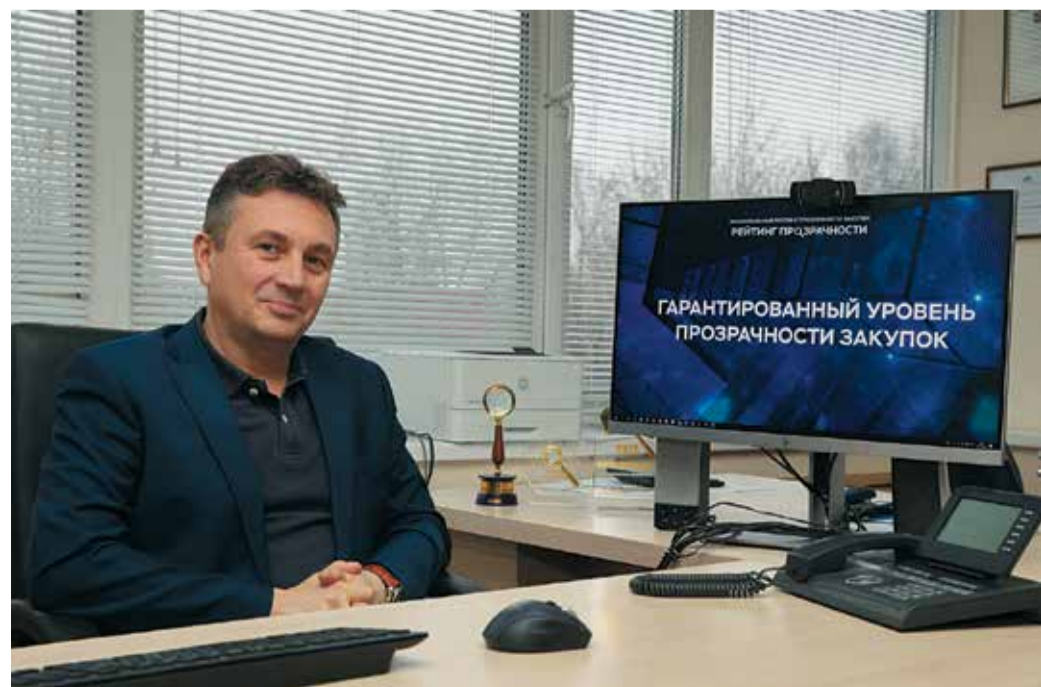
АО «МОСГАЗ» – ЛИДЕР НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЙТИНГА ПРОЗРАЧНОСТИ ЗАКУПОК

АО «МОСГАЗ» получило высшую оценку На-ционального рейтинга прозрачности закупок – 2020, тем сам столичные газовики внесли вклад в лидерство Москвы как наиболее эффективно-го заказчика в стране.

В этом году особый акцент на эффективность организации процессов у заказчиков в период пандемии COVID-19. По итогам анализа участ-

никам присваивается один из пяти уровней про-зрачности: гарантированная, высокая, средняя, базовая и низкая.

Как отмечают эксперты рейтинга, МОСГАЗ – предприятие с особой ответственностью и приори-тетами безопасности, что учитывается на всех эта-пах закупочной работы – от разработки техническо-го задания до заключения договора с поставщиком.



АО «МОСГАЗ» НАГРАДИЛИ КАК ОДНУ ИЗ ЛУЧШИХ СОЦИАЛЬНО ОРИЕНТИРОВАННЫХ КОМПАНИЙ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

В рамках VIII Российского международного энергетического форума 3 декабря состоялось награждение призеров конкурса Министерства энергетики Российской Федерации на лучшую социально ориентированную компанию нефте-газовой отрасли в 2020 году. АО «МОСГАЗ» при-знано победителем в двух номинациях: «Разви-тие культуры здорового образа жизни, распро-странение стандартов здорового образа жизни сотрудников» среди компаний численностью от 4 до 10 тысяч человек и «Социальное партне-рство на корпоративном уровне».

Основными направлениями кадровой и соци-альной политики МОСГАЗа являются обеспечение безопасных и комфортных условий труда, обуче-ние и развитие персонала, социальная защищен-ность сотрудников и членов их семей. Таким об-разом, защита социально-трудовых прав членов



ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР АО «МОСГАЗ» В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ПРОЕКТОВ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ И СОЗДАНИЮ КОМФОРТНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

Инженерный центр АО «МОСГАЗ» занял второе место в номинации «Лучший проект по благоустройству и созданию комфортной городской среды» в рамках VII Международного профессионального конкурса НОПРИЗ. Этот конкурс проводится Национальным объединением исследова-

телей и проектировщиков с целью содействия внедрению инноваций и прорывных технологий. В этом году за призовые места боролись 700 российских и зарубежных проектов в 19 номинациях. В числе участников – Армения, Беларусь, Казахстан, Йемен и другие страны.



ГОДОВОЙ ОТЧЕТ АО «МОСГАЗ» В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ СРЕДИ РОССИЙСКИХ КОМПАНИЙ

По итогам исследования крупнейшего рейтингового агентства «Эксперт РА» (RAEX) за 2019 год годовой отчет АО «МОСГАЗ» вошел в число лучших среди российских компаний. Документ получил рейтинг «Очень высокое качество», а также отмечен в специальной номинации «Лучшее отражение в годовом отчете тематики производственной безопасности и экологической ответственности».

Конкурс годовых отчетов проводится рейтинговым агентством RAEX (РАЭК-Аналитика) с целью дать профессиональной аудитории ключевую информацию об актуальных трендах и лучших практиках годовых отчетов. За период реализации проекта в конкурсе приняли участие свыше 700 крупнейших компаний. В этом году профессиональное жюри независимых экспертов оценило отчеты более 120 организаций. Жюри



конкурса особо отметило актуальность раскрытия в отчете АО «МОСГАЗ» тем производственной безопасности, экологической ответственности и цифровизации.

ПРОФСОЮЗ СООБЩАЕТ

КОЛЛЕГИ СДЕЛАЛИ ПРИВИВКУ!

ВМЕСТЕ МЫ СИЛЬНЕЕ ВИРУСА

ТВОЙ ВЫБОР

НОЯБРЬ

Управление аварийно-восстановительных работ по газоснабжению
Крючков Сергей Владимирович
Сафонов Александр Никифорович
Саковский Яков Андреевич

Управление по эксплуатации ВДГО
Аносов Иван Николаевич
Махотина Людмила Васильевна
Щеглакова Наталья Владимировна

Управление ГВСД и ГРС
Ромакина Любовь Алексеевна
Мустафаев Будаг Нияз оглы
Прокофьев Сергей Николаевич
Солодова Марина Валерьевна

Центральное диспетчерское управление
Крюкова Надежда Геннадьевна

Транспортное управление
Кузнецов Владимир Васильевич
Якимускин Михаил Владимирович
Асадуллин Мансур Хайдарович
Кафиятуллин Хафис Хасянович
Ежов Владимир Иванович
Барышников Владимир Ильич
Галедин Андрей Петрович
Кораблев Анатолий Викторович

Административно-эксплуатационное управление
Агапова Марина Борисовна

Управление № 3 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства
Кузнецова Антонина Кузьминична
Янков Павел Валентинович

Управление № 6 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства
Скрябина Татьяна Николаевна
Федотова Людмила Алексеевна
Пронина Надежда Ивановна

Управление № 7 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства
Хабутдинов Риф Ядкарьевич
Мясоедов Юрий Андреевич

Управление № 10 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства
Ларина Любовь Сергеевна

Управление капитального ремонта
Савченко Михаил Иванович
Макаркин Михаил Иванович

Управление «Мосгазстрой»
Гасанов Ибрагим Алиевич
Логвинова Галина Николаевна

Управление «Моспромгаз»
Мадиков Сергей Леонидович

ДЕКАБРЬ

Советник Генерального директора
Горбачев Андрей Андреевич

Управление аварийно-восстановительных работ по газоснабжению
Сараев Игорь Валерьевич

Управление по эксплуатации ВДГО
Серебрякова Лидия Константиновна
Мусатов Петр Сергеевич

Управление ГВСД и ГРС
Чуков Владимир Михайлович
Попова Татьяна Анатольевна
Апухтин Алексей Борисович

Транспортное управление
Дубровин Дмитрий Викторович
Клейменов Сергей Владимирович
Сударев Игорь Валерьевич

Административно-эксплуатационное управление
Богачева Раиса Васильевна
Муштаков Сергей Михайлович
Васянина Любовь Ильинична
Шелепнев Алексей Васильевич

Управление № 1 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства
Вольнова Татьяна Михайловна
Крестинин Александр Викторович

Управление № 3 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства
Воробьева Татьяна Васильевна
Рубан Александр Викторович
Киреев Мария Васильевна

Управление № 6 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства
Максимов Андрей Владимирович
Буштакова Елена Вячеславовна
Шулика Владимир Александрович

Управление № 7 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства
Алиев Айдын Мадод оглы
Бадулина Зинаида Николаевна

Управление по Генеральной схеме газоснабжения города Москвы
Мурашева Галина Петровна
Алехина Юлия Львовна

Управление капитального ремонта
Мишин Николай Герасимович

Управление «Моспромгаз»
Кодычкова Марина Вячеславовна

Столовая
Тураева Елена Юрьевна

Отдел сопровождения договоров и технических заданий
Богданова Ольга Юрьевна

Отдел пожарной безопасности
Порунов Николай Викторович

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ!

