

# 155 лет газовому хозяйству Москвы

ИНФОРМАЦИОННЫЙ КОРПОРАТИВНЫЙ

# MOCHai

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 мошностях 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 — важнейшая 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-

# 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 – ОПТИМИЗА-ЦИЯ ЗАТРАТ Стр. З



АО «МОСГАЗ» – ЛИДЕР НАЦИ-ОНАЛЬНОГО РЕЙТИНГА ПРО-ЗРАЧНОСТИ ЗАКУПОК Стр. З



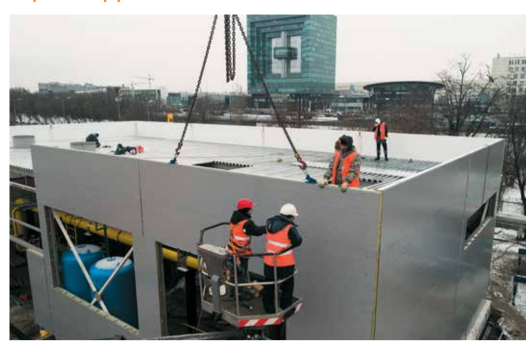
ГОДОВОЙ ОТЧЕТ АО «МОСГАЗ» В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ СРЕДИ РОС-СИЙСКИХ КОМПАНИЙ Стр. 4

 $\rightarrow \rightarrow 2$  ctn

←← 1 стр.

# ЭНЕРГИЯ ВАКЦИНЫ

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



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 AO «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 Вороново 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 блочного 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».



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 вак-

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

250 специалистов МОСГАЗа и более 50 единиц спецтехники.

Опыт строительства газопроводов и объектов теплоэнергетики в темпе престиссимо







# МОСГАЗ – МОСКВИЧАМ

цины. Все объекты – со сроком службы более

четверти века, полностью автоматизированы,

управляются в цифровом режиме с примене-

нием специального программного обеспече-



228 848 KBAPTUP проверил МОСГАЗ в ходе планового технического обслуживания ВДГО



**5385**BARBOK

на ремонт, подключение и замену газового оборудования выполнила Служба сервиса



**3584** заявки

было отработано Управлением аварийно-восстановительных работ по газоснабжению





Заместитель генерального директора по экономике и финансам

Николай Ремезов:

# «ЗАЛОГ СТАБИЛЬНОСТИ – ОПТИМИЗАЦИЯ ЗАТРАТ И ПОИСК НОВЫХ ДОХОДОВ»



Экономический спад, вызванный пандемией коронавируса, заставляет многие компании снижать издержки и сокращать персонал. Но в МОСГАЗе поставлена цель – сохранить коллектив даже в самые сложные времена. О том, как предприятие выживает в условиях кризиса, за счет чего ежегодно индексирует зарплату сотрудников и планах на 2021 год, рассказал заместитель генерального директора по экономике и финансам Николай Ремезов.

– Николай Александрович, с какими финансово-экономическими показателями предприятие встретило 155-летие газового хозяйства столицы? Как себя МОСГАЗ сегодня чувствует?

– Предприятие чувствует себя стабильно. Конечно, пандемия ударила и по нам тоже. Весной временно не обслуживали квартиры, не выполняли работы по договорам с Фондом капитального ремонта Москвы. Этот вынужденный

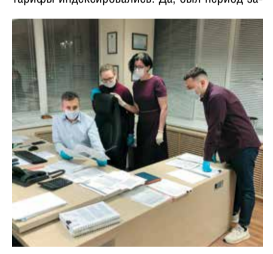
простой привел к снижению выручки, но мы постарались это компенсировать другими видами деятельности, прочими доходами. Сейчас наверстываем упущенное, все наши подразделения трудятся в поте лица.

– Пандемия серьезно повлияла и на экономику Москвы в целом, и на энергетический сектор в частности. Компания на себе это ощутила?

– В основном снизились доходы от прочих видов деятельности. Многое пришлось приостановить весной из-за введенных ограничений. Что касается транспортировки газа, нашего профильного 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 структура 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 положение. В структуре выручки предприятия три четверти — это транспортировка газа. Оставшиеся 25% — это различные заказы, которые надо суметь найти и выполнить.

– Какие направления деятельности сейчас наиболее перспективны в плане роста выручки, прибыли?

Оказание услуг по разработке проектно-сметной документации для сторонних заказчиков. Это могут быть газовые и тепловые сети, станции, котельные. Помимо этого, перспективна разработка схем газо- и теплоснабжения, комплексных схем для строительства.

Еще одно направление — реконструкция внутридомовых 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 застройки. Стараемся по возможности забрать эти работы себе — то есть выполнить собственными сипами

Не стоит забывать о ВДГО и службе сервиса, они приносят выручки около 1 млрд рублей в год.

– Средняя зарплата на предприятии увеличилась 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, которые мы выполняем. Проектируем и строим объекты собственными силами, а не нанимаем подрядчика и не отдаем деньги на сторону. Наши эксплуатационные и строительные управления зарабатывают и зарплату своих сотрудников увеличивают.

Что касается индексации оплаты труда, то она зависит от экономики, от утвержденных 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 зависимости от рынка.

– Каким будет для МОСГАЗа 2021 год? Сокращений персонала, снижения зарплат стоит ожидать? Многие предприятия будут вынуждены 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 поиск новых доходов.

# НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ

# АО «МОСГАЗ» – ЛИДЕР НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЙТИНГА ПРОЗРАЧНОСТИ ЗАКУПОК

АО «МОСГАЗ» получило высшую оценку Национального рейтинга прозрачности закупок – 2020, тем сам столичные газовики внесли вклад в лидерство Москвы как наиболее эффективного 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 прозрачности: гарантированная, высокая, средняя, базовая и низкая.

Как отмечают эксперты рейтинга, МОСГАЗ — предприятие с особой ответственностью и приоритетами безопасности, что учитывается на всех этапах закупочной работы — от разработки технического 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 нефтегазовой отрасли в 2020 году. АО «МОСГАЗ» признано победителем в двух номинациях: «Развитие культуры здорового образа жизни, распространение стандартов здорового образа жизни сотрудников» среди компаний численностью от 4 до 10 тысяч человек и «Социальное партнерство на корпоративном уровне».

Основными направлениями кадровой и социальной политики МОСГАЗа являются обеспечение безопасных и комфортных условий труда, обучение и развитие персонала, социальная защищенность сотрудников и членов их семей. Таким образом, защита социально-трудовых прав членов





профсоюза в области оплаты труда, охраны труда и социальных льгот и гарантий является основной задачей проводимой политики в Обществе.

Конкурс проводится Минэнерго России с 2017 года. Его основная цель – выявить и распространить опыт социально ориентированных российских организаций, которые добились высокой эффективности в решении социальных задач, содействовать улучшению качества условий труда и жизни работников, а также популяризации нефтегазовой отрасли.

### ПОЗДРАВЛЕНИЕ ЮБИЛЯРОВ

### ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР АО «МОСГАЗ» В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ ΜΕΧΙΔΥΗΑΡΟΔΗЫΧ ΠΡΟΕΚΤΟΒ ΠΟ ΕΛΑΓΟΥСΤΡΟЙСТВУ Ν CO3ΔΑΗΝЮ ΚΟΜΦΟΡΤΗΟЙ ΓΟΡΟΔСΚΟЙ СРЕΔЫ

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 изыскате-

лей 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.





### ΓΟΔΟΒΟЙ ΟΤЧΕΤ ΑΟ «ΜΟСΓΑЗ» Β ЧИСΛΕ ΛУЧШИХ 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 (РАЭКС-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 СООБШАЕТ

# КОЛЛЕГИ СДЕЛАЛИ ПРИВИВКУ! BMECTE СИЛЬНЕЕ ВИРУСА

### НОЯБРЬ

Управ∧ение 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

Управ∧ение ГВС∆ и ГРС Ромакина Любовь Алексеевна Мустафаев Будаг Нияз оглы Прокофьев Сергей Николаевич Солодова Марина Валерьевна

**Центральное Диспетчерское управ-**

Крюкова Надежда Геннадьевна

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

Административно-эксплуатационное управление Агапова Марина Борисовна

Управ∧ение № 3 по эксп∧уатации и ремонту газового хозяйства Кузнецова Антонина Кузьминична Янков Павел Валентинович

Управ∧ение № 6 по эксп∧уатации и ремонту газового хозяйства Скрябина Татьяна Николаевна Федотова Людмила Алексеевна Пронина Надежда Ивановна

Управ∧ение № 7 по эксп∧уатации и ремонту газового хозяйства Хабутдинов Риф Ядкарьевич Мясоедов Юрий Андреевич

Управ∧ение № 10 по эксп∧уатации и ремонту газового хозяйства Ларина Любовь Сергеевна

Управление капитального ремонта Савченко Михаил Иванович Макаркин Михаил Иванович

Управление «Мосгазстрой» Гасанов Ибрагим Алиевич Логвинова Галина Николаевна

Управ∧ение «Моспромгаз» Мадиков Сергей Леонидович

### **ДЕКАБРЬ**

Советник Генерального директора Горбачев Андрей Андреевич

Управление аварийно-восстановительных работ по газоснабжению Сараев Игорь Валерьевич

**Управ∧ение по эксп∧уатации В∆ГО** Серебрякова Лидия Константиновна Мусатов Петр Сергеевич

Управ∧ение ГВС∆ 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

Управ∧ение № 1 по эксп∧уатации и ремонту газового хозяйства Вольнова Татьяна Михайловна Крестинин Александр Викторович

Управ∧ение № 3 по эксп∧уатации и ремонту газового хозяйства Воробьева Татьяна Васильевна Рубан Александр Викторович Киреенко Мария Васильевна

Управ∧ение № 6 по эксп∧уатации и ремонту газового хозяйства Максимов Андрей Владимирович Буштакова Елена Вячеславовна Шулика Владимир Александрович

Управ∧ение № 7 по эксп∧уатации 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

