

**НАГРАЖДЕНИЕ**
**О ПООЩРЕНИИ И ПРЕМИРОВАНИИ РАБОТНИКОВ**

В связи с празднованием 150-й годовщины образования газового хозяйства города Москвы  
В соответствии с п. 3.1. и п. 3.3. Приложения № 7 к Коллективному договору работников Открытого акционерного общества «МОСГАЗ» на 2015-2017 гг.

**ПРИКАЗЫВАЮ:**
**ЗА НЕПРЕРЫВНЫЙ, ДОЛГОЛЕТНИЙ СТАЖ РАБОТЫ НА ПРЕДПРИЯТИИ В ТЕЧЕНИЕ 25 ЛЕТ ПРИСВОИТЬ ЗВАНИЕ «ВETERАН ТРУДА ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ»:**

**Богданову Александру Валентиновичу** – слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда Управления по эксплуатации внутридомового газового оборудования

**Бондаренко Татьяне Леонидовне** – инженеру 1 категории Управления согласований и присоединений

**Васько Татьяне Владимировне** – технику Управления аварийно-восстановительных работ по газоснабжению

**Ефремову Александру Викторовичу** – ведущему инженеру Управления информатизации

**Зикунову Юрию Анатольевичу** – слесарю аварийно-восстановительных работ 6 разряда Управления аварийно-восстановительных работ по газоснабжению

**Карпову Александру Николаевичу** – ведущему инженеру Управления по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций

**Клецко Ольге Викторовне** – мастеру Управления по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций

**Медбековой Светлане Владимировне** – слесарю по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда (обходчики) Управле-

ния № 1 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

**Милушовой Марии Васильевне** – слесарю по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда (обходчики) Управления по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций

**Нефедкиной Вере Валентиновне** – слесарю по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда (обходчики) Управления № 6 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

**Овчинниковой Ирине Витальевне** – инженеру 1 категории Управления № 7 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

**Огуреву Виктору Николаевичу** – слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда Управления по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций

**Радоман Петру Сергеевичу** – слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда Управления по эксплуатации внутридомового газового оборудования

**Розиной Тамаре Владимировне** – начальнику Административно-эксплуатационного управления

**Садовниковой Нине Васильевне** – ведущему бухгалтеру Бухгалтерии **Самариной Разиме Киямовне** – ведущему инженеру Управления № 10 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

**Семенову Нине Герасимовне** – слесарю по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда (обходчики) Управления № 10 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

**Соловьеву Сергею Григорьевичу** – слесарю по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда Управления по эксплуатации внутридомового газового оборудования

**Федоровой Нине Николаевне** – дежурному по базе отдыха Административно-эксплуатационного управления

**Черкасовой Ирине Николаевне** – начальнику службы Управления по эксплуатации внутридомового газового оборудования

**Шевцовой Светлане Ивановне** – начальнику службы Управления по эксплуатации внутридомового газового оборудования

**Юрину Александру Николаевичу** – оператору газораспределительных станций 5 разряда Управления по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций

**ЗА НЕПРЕРЫВНЫЙ, ДОЛГОЛЕТНИЙ СТАЖ РАБОТЫ НА ПРЕДПРИЯТИИ В ТЕЧЕНИЕ 30 ЛЕТ НАГРАДИТЬ ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ:**

**Абрамкину Светлану Ивановну** – заместителя начальника Управления по защите газовых сетей от коррозии

**Алешину Наталью Валентиновну** – слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда (обходчики) Управления № 7 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

**Беляеву Ольгу Викторовну** – руководителя группы Управления по реализации газа

**Бойко Виктора Петровича** – слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда Управления № 10 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

**Васильева Михаила Александровича** – слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 6 разряда Управления аварийно-восстановительных работ по газоснабжению

**Веремейчик Валентину Петровну** – слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда (обходчики) Управления № 7 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

**Винникову Нину Алексеевну** – ведущего инженера Управления капитального строительства

**Виноградова Геннадия Алексеевича** – слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда Управления по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций

**Гришкову Маргариту Геннадиевну** – слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда (обходчики) Управления № 1 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

**Громову Людмилу Александровну** – старшего мастера Управления по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций

**Денисниченко Леонида Ивановича** – электрогазосварщика 6 разряда Управления по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций

**Ермишкину Елену Васильевну** – слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда (обходчики) Управления № 3 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

**Зарипова Рафика Зариповича** – электрогазосварщика 5 разряда Управления по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций

**Иванова Олега Николаевича** – слесаря аварийно-восстановительных работ 6 разряда Управления аварийно-восстановительных работ по газоснабжению

**Кириюшину Нину Васильевну** – инженера 1 категории Управления по эксплуатации внутридомового газового оборудования

**Киселеву Татьяну Александровну** – оператора газораспределительных станций 5 разряда Управления по эксплуатации и ремонту га-

зопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций

**Климова Виктора Михайловича** – слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда Управления по эксплуатации внутридомового газового оборудования

**Клычникову Любовь Николаевну** – старшего мастера Управления по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций

**Кондрашову Ольгу Павловну** – слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда (обходчики) Управления № 3 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

**Крылова Алексея Павловича** – электрогазосварщика 5 разряда Управления № 6 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

**Кудрейкину Рузалию Гатиятовну** – оператора диспетчерской Центрального диспетчерского управления

**Ланцеву Валентину Алексеевну** – мастера Управления № 1 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

**Ларина Геннадия Николаевича** – слесаря аварийно-восстановительных работ 5 разряда Управления аварийно-восстановительных работ по газоснабжению

**Ларионову Любовь Васильевну** – ведущего инженера Управления № 1 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

**Маркова Евгения Алексеевича** – слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда Управления по эксплуатации внутридомового газового оборудования

**Маткина Александра Юрьевича** – электрогазосварщика 6 разряда Управления № 7 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

**Матыцина Сергея Ивановича** – слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда Управления по эксплуатации внутридомового газового оборудования

**Митрофанову Елену Николаевну** – слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 разряда Управления по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций

**Мифтахова Рафаэля Исламовича** – слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда Управления по эксплуатации внутридомового газового оборудования

**Морозова Виктора Викторовича** – слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда Управления № 3 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

**Москвину Майю Атаевну** – диспетчера Управления аварийно-восстановительных работ по газоснабжению

**Мурашкину Ирину Николаевну** – начальника смены Управления аварийно-восстановительных работ по газоснабжению

**Нагаеву Татьяну Алексеевну** – мастера Управления по эксплуатации внутридомового газового оборудования

**Нагайцева Сергея Александровича** – слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда Управления по эксплуатации внутридомового газового оборудования

**Носова Александра Васильевича** – слесаря аварийно-восстановительных работ 5 разряда Управления аварийно-восстановительных работ по газоснабжению

**Подкидышеву Татьяну Васильевну** – ведущего инженера Управления по эксплуатации внутридомового газового оборудования

**Рассудимову Веру Сергеевну** – слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда (обходчики) Управления № 10 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

**Романенко Ольгу Аркадьевну** – руководителя группы Бухгалтерии **Саменову Нуржамал Салмырзаевну** – инженера 1 категории Управления № 1 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

**Самусеву Елену Николаевну** – слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда (обходчики) Управления № 3 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

**Серикова Сергея Ивановича** – слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда Управления по эксплуатации внутридомового газового оборудования

**Сластникову Надежду Павловну** – слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряда (обходчики) Управления № 3 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

**Тавризову Татьяну Лукиничну** – ведущего бухгалтера Бухгалтерии **Тарадину Наталью Ивановну** – кладовщика Управления № 7 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

**Фатеева Владимира Олеговича** – слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда Управления по эксплуатации внутридомового газового оборудования

**Хафизову Раису Миргасимовну** – ведущего инженера Управления по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций

**Чернышова Владимира Васильевича** – станочника широкого профиля 6 разряда Управления по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций

**Чиркову Любовь Викторовну** – ведущего инженера Управления по эксплуатации и ремонту газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций

**Шишкину Римму Пшимафовну** – секретаря Управления № 1 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

**Шувалову Ирину Александровну** – инженера 1 категории Управления по реализации газа

**ЗА НЕПРЕРЫВНЫЙ, ДОЛГОЛЕТНИЙ СТАЖ РАБОТЫ НА ПРЕДПРИЯТИИ В ТЕЧЕНИЕ 40 ЛЕТ НАГРАДИТЬ ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ:**

**Алексеева Александра Андреевича** – слесаря аварийно-восстановительных работ 5 разряда Управления аварийно-восстановительных работ по газоснабжению

**Княжину Нину Герасимовну** – ведущего инженера Управления № 6 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

**Рагулину Марию Яковлевну** – начальника отдела Управления № 1 по эксплуатации и ремонту газового хозяйства

**Селянкина Валерия Васильевича** – слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда Управления по эксплуатации внутридомового газового оборудования

**Самарину Галину Николаевну** – ведущего инженера Управления технического надзора

Главному бухгалтеру Сергуниной Л.А. выплатить денежную премию указанным работникам общества.  
Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Генеральный директор  
Гасангаджиев Г.Г.

# Полтора века в Москве

Летопись истории российской газовой промышленности начинается в 1811 году. Тогда Петр Соболевский создал и успешно испытал первую отечественную установку для получения искусственного газа. Ее назвали «Термолампа». Русский изобретатель был награжден орденом св. Владимира 4-й степени «За попечения и труды, с коими произвел в действие устройство термолампа, доселе в России не существовавшего». А восемь лет спустя на Аптекарском острове в Санкт-Петербурге зажегся первый в России уличный газовый фонарь. Бурное развитие газового освещения в европейских городах побудило и Москву объявить торги на постройку в древней столице газового завода и уличных газовых сетей.



Первые предложения московскому генерал-губернатору от промышленников и коммерсантов о газовом освещении улиц города оставались без ответа. Проекты были слишком дороги для городской казны. Приходилось по-старинке освещать главные улицы масляными фонарями.

В Москве к 1848 году насчитывалось 6000 масляных фонарей, установленных на деревянных столбах. Их обслуживали фонарщики, набранные из штрафных солдат, которые были в подчинении обер-полицмейстера.

«Далее, ради бога, далее от фонаря, – писал Н.В. Гоголь, – и скорее, сколько можно скорее проходите мимо. Это счастье еще, если отделаетесь тем, что он зальет щегольской шюртук ваш вонючим маслом».

Наконец в 1861 году московским властям был представлен новый приемлемый проект освещения газом городских улиц. Для рассмотрения проекта генерал-губернатор

распорядился создать специальную комиссию. Комиссия изучала проект более двух лет, и, в конце концов, предложила Городской думе заняться этим вопросом «в комплексе». Городской голова создал новую комиссию. И в 1863 году Московская городская дума дала объявление в газетах «Об устройстве газового освещения города Москвы».

На приглашение Думы к участию в торгах откликнулись восемь компаний, которые вскоре представили городу свои проекты.

**Дата 29 ноября 1865 года считается днем рождения городского газового хозяйства Москвы.**



Компания-победитель, предложившая самую низкую годовую цену за один газовый фонарь, была объявлена 14 октября 1864 года. Контракт на «Освещение Москвы текущим газом» был заключен с господами А. Букье и Н. Гольдсמיד. К контракту были приложены план и реестр с указанием улиц, по которым в течение 3-х лет необходимо проложить 200 верст газопроводов и установить 3000 газовых фонарей. Этот контракт регламентировал 30-летнюю эксплуатацию газового хозяйства Москвы. С 24 июля

**В 1944-м было утверждено строительство 843-километрового газопровода «Саратов – Москва».**



1865 года, как и предписывалось контрактом, началось строительство за Курской железной дорогой Московского газового завода «площадь в 7 десятин с 4 газгольдерами емкостью в 13,6 тыс. кубометров каждый» для производства «светильного» газа, вырабатываемого путем сухой перегонки каменного угля.

В ноябре газ стал поступать в уличные подземные газопроводы. Дата 29 ноября 1865 года считается днем рождения городского газового хозяйства Москвы.

А уже в 1868 году на улицах Москвы загорели 3107 газовых фонарей с разрезными горелками. Фонари зажигались от непрерывно действующего запальника при помощи длинного шеста, давали силу света от 8 до 12 свечей, в зависимости от состава газа при его нормальном расходе 5 кубических футов за час.

29 января 1905 года газовое хозяйство Москвы от частных компаний перешло городу. Общая стоимость принятого имущества составляла 2,5 млн рублей и включала в себя газовый завод, 215 верст газовых сетей, 8735 газовых фонарей, 3720 частных потребителей.

Первая мировая война приостановила развитие газового хозяйства Москвы, но уже в 1917 году газовый завод признали предприятием, имеющим первостепенную государственную значимость, остановка которого не допустима. Газоснабжение столицы даже в годы Гражданской войны не прекращалось!

В последующий период восстановления народного хозяйства на Московском газовом заводе было установлено новое оборудование для производства карбюраторного и генераторного газа. Для удовлетворения постоянно растущей потребности города в газе в Москве был построен завод «Нефтегаз». В 30-х годах газом в столице снабжались столовые, больницы и госпитали, жилые дома.

Массовое строительство жилых домов и коммунально-бытовых предприятий диктовало увеличение выработки газа и расширение газовых сетей. Топливо поступало абонентам по сети газопроводов, при этом высококалорийный газ, добываемый из нефти, смешивался с низкокалорийным, искусственным.



Для улучшения и координации всех газовых хозяйств в марте 1939 года был образован трест «МОСГАЗ» при топливно-энергетическом управлении.

В 1940 году к Московской газовой сети были присоединены и пользовались газом заводы: имени Лихачева, 1-й ГПЗ, Электроламповый, «Фрезер», «Калибр», другие промышленные и коммунально-бытовые предприятия и учреждения. Общая протяженность газопроводов столицы к этому времени составляла 546 километров, в эксплуатации находились 16 районных газорегуляторных станций и 14 промышленных газорегуляторных установок.

В годы Великой Отечественной газоснабжение Москвы не прекращалось ни на минуту. Уже шла война, а в 1941 году в районе поселка Елшанка под Саратовом была пробурена первая газовая скважина с суточной продуктивностью 700 тыс. кубометров газа. В июне 1942 года освоили еще одну скважину, и в 1944-м было утверждено строительство 843-километрового газопровода «Саратов – Москва» для обеспечения газом промышленности и населения столицы.

В 1945-м году в столице проложили около 100 километров основных газовых сетей, не считая домовых вводов и разводок внутри

**В течение первой послевоенной пятилетки в Москве газифицировано 211 тысяч квартир жилых домов.**



зданий. В течение первой послевоенной пятилетки в Москве газифицировано 211 тысяч квартир жилых домов.

В декабре 1951 года началось поступление газа в столицу по магистральному газопроводу «Дашава – Киев – Брянск – Москва», а через пять лет в столицу газ транспортировался по первой нитке магистрального газопровода «Ставрополь – Москва».

В апреле 1957 года Исполком Моссовета, учитывая большой рост поступления в столицу природного газа, принял решение о прекращении производства газа и организации на заводе выпуска газового оборудования для газификации коммунально-бытовых потребителей, промышленных предприятий, тепловых станций.

С 1947 по 1959 годы введены в эксплуатацию Карачаровская, Очаковская, Головинская и Южная газгольдерные станции, обеспечившие нормальное газоснабжение потребителей в часы пик и дни резкого похолодания.

В 1965 году Указом Президиума Верховного Совета СССР трест «МОСГАЗ» удостоился ордена Трудового Красного Знамени. Было газифицировано 1259 тыс. квартир, длина городской сети составляла 5,6 тыс. километров, удельный вес газа в топливном балансе города превышал 70%. К концу 1970 года в тресте «МОСГАЗ» насчитывалось 34 предприятия.

**Сегодня ОАО «МОСГАЗ» – крупнейшее газовое хозяйство в России и Европе с объемом транспортировки 24 млрд. куб. метров в год.**

На базе треста «МОСГАЗ» в июле 1983 года создается одноименное производственное объединение. Пройдя через ряд различных реорганизаций, объединений и «разъединений», МОСГАЗ в 1990 году вновь стал самостоятельной структурной единицей, получив статус государственного предприятия. А в 2013 году наше предприятие преобразовалось в акционерное общество. Сегодня ОАО «МОСГАЗ» – крупнейшее газовое хозяйство в России и Европе с объемом транспортировки 24 млрд. куб. метров в год.

**29 ноября 2015 года – 150 лет газовому хозяйству Москвы.**

