

2017



ГОДОВОЙ ОТЧЕТ
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «МОСГАЗ»

*Мы
Обеспечиваем
Стабильность
Газовой
Артерии
Златоглавой!*



Утвержден
Решением единственного акционера
№ 19663 от «15» июня 2018 г.

Предварительно утвержден
Советом директоров «29» мая 2018 г.
Протокол № 76 от «29» мая 2018 г.

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «МОСГАЗ» ЗА 2017 ГОД

Генеральный директор



Ю.Е.Колосков

АО «МОСГАЗ» — одно из крупнейших газотранспортных предприятий Европы и крупнейшее газовое хозяйство в мире.

История Общества насчитывает более полутора веков.

На титульном листе Годового отчета АО «МОСГАЗ» за 2017 год изображен прототип исторического газового фонаря, изготовленного по чертежам XIX-XX веков в Санкт-Петербурге.

МОСКВА

2018



СОДЕРЖАНИЕ

ОБРАЩЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА	6
ОБРАЩЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ОБЩЕСТВА	8
РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	10
1.1. МОСГАЗ сегодня.....	11
1.2. Виды деятельности Общества.....	14
1.3. Стратегические приоритеты Общества.....	15
1.4. Основные факторы риска и система управления рисками.....	21
РАЗДЕЛ 2. ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	26
2.1. Транспортировка газа.....	27
2.2. Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования.....	28
2.3. Заявочный ремонт внутридомового газового оборудования.....	32
2.4. Локализация и ликвидация аварийных ситуаций и технологических нарушений.....	34
2.5. Ремонтно-эксплуатационная программа.....	37
2.6. Автоматизация оперативных и производственных процессов.....	42
2.7. Капитальный ремонт внутридомового оборудования.....	47
РАЗДЕЛ 3. ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	50
3.1. Основные направления инвестиционной деятельности.....	51
3.2. Реализация программы реконструкции.....	54
3.3. Строительство объектов газоснабжения. Ключевые объекты строительства.....	57
3.4. Участие в реализации городских программ.....	58
РАЗДЕЛ 4. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	60
4.1. Ключевые показатели эффективности и выполнение бизнес-плана Общества.....	61
4.2. Основные результаты финансово-хозяйственной деятельности Общества.....	63
4.3. Налоги.....	71
4.4. Анализ финансового состояния и структура баланса Общества.....	72
РАЗДЕЛ 5. КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	80
5.1. Развитие корпоративного управления и основные принципы корпоративного поведения.....	81
5.2. Органы управления и контроля.....	82
5.3. Раскрытие информации.....	95
5.4. Сведения о крупных сделках и сделках, в совершении которых имеется заинтересованность.....	96

5.5. Структура акционерного капитала.....	97
5.6. Правовое обеспечение деятельности.....	98
5.7. Распределение прибыли и дивидендная политика Общества.....	100
5.8. Закупочная деятельность.....	101

РАЗДЕЛ 6. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИМУЩЕСТВЕННОМ КОМПЛЕКСЕ..... **104**

6.1. Сведения о линейных объектах.....	105
6.2. Сведения о нежилых зданиях и помещениях.....	105
6.3. Сведения о земельных участках.....	106
6.4. Сведения о совершенных обществом сделках с недвижимым имуществом.....	107

РАЗДЕЛ 7. КАДРОВАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА..... **108**

7.1. Структура кадрового состава.....	109
7.2. Оплата труда, система мотивации персонала.....	111
7.3. Обучение и развитие персонала.....	112
7.4. Социальная политика.....	113
7.5. Охрана труда.....	114

РАЗДЕЛ 8. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ..... **116**

8.1. Промышленная безопасность.....	117
8.2. Охрана окружающей среды (экология).....	119
8.3. Информация об охране объектов газового хозяйства.....	121
8.4. Обеспечение информационной безопасности.....	122
8.5. Информация о соблюдении требований ГО и ЧС.....	123
8.6. Пожарная безопасность.....	126

РАЗДЕЛ 9. ОСВЕЩЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АО «МОСГАЗ» В СМИ И СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ..... **128**

9.1. Распределение публикаций по категории СМИ.....	130
---	-----

РАЗДЕЛ 10. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ..... **146**

ПРИЛОЖЕНИЯ..... **150**



Уважаемые коллеги и друзья!

Год минувший для Общества стал насыщенным, при этом крупнейшая в мире газораспределительная компания сохранила твердые позиции в системе обеспечения жизнедеятельности Москвы и повысила надежность системы городского газового хозяйства.

Коллектив — вот один из главных и ценнейших факторов развития АО «МОСГАЗ». Оперативная и качественная работа газовиков всегда высоко ценилась руководством столицы и ее жителями.

Вспомним о триумфальной победе в составе российской сборной сварщиков АО «МОСГАЗ» в международном чемпионате по сварке «Кубок дуги», проходившем в июне в китайском городе Шанхае, и о торжественной церемонии празднования 50-летия со дня зажжения Вечного огня на мемориальном архитектурном ансамбле «Могила Неизвестного Солдата» в Александровском саду, состоявшейся у стен Кремля 8 мая в канун 72-й годовщины Великой победы.

С июля приступили к работам в рамках региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных жилых домах. Город оказал доверие АО «МОСГАЗ» — предприятие использует исключительно современное оборудование, все участвующие в реконструкции сотрудники прошли обязательное дополнительное обучение в учебном центре компании, а в помощь москвичам Обществом создана «горячая линия».

АО «МОСГАЗ» активно участвовало в крупнейшем городском проекте по благоустройству Москвы — программе «Моя улица», в рамках которой Общество с опережением графика провело реконструкцию газовой сети столицы, включая уникальные работы в историческом центре города. Как всегда, главным приоритетом специалистов предприятия остаются безопасность и комфорт москвичей. Работы велись путем использования самых современных и передовых технологий, без перекрытия

проезжей части и пешеходных тротуаров и без отключения потребителей от газоснабжения.

В истекшем году Общество представило план развития компании до 2035 года. В ближайшей перспективе — открытие ультрасовременного инженерного комплекса; модернизация центрального диспетчерского управления с полной автоматизацией функций оперативно-диспетчерского управления системой газораспределения столицы, развитие газораспределительной системы столицы и Новой Москвы; создание инновационного сварочного центра; масштабная реконструкция газопроводов-дюкеров, по которым осуществляется транспортировка природного газа через водные преграды в Московском регионе.

Проходивший в Москве в начале октября Международный форум по энергосбережению и развитию энергетики «Российская энергетическая неделя» стал значительным событием в жизни АО «МОСГАЗ», представившего свои достижения на объединенном стенде Правительства Москвы. Особый интерес вызвал проект Общества по повышению уровня автоматизации и безопасности системы газоснабжения столицы, в рамках которого планируется внедрить интерактивные и интеллектуальные механизмы управления. На прошедшей в декабре в Торгово-промышленной палате XI Ежегодной торжественной церемонии подведения итогов проекта «Национальный рейтинг прозрачности закупок — 2017» АО «МОСГАЗ» в пятый раз вошло в число лидеров рейтинга, получив высший статус рейтинга «гарантированная прозрачность».

АО «МОСГАЗ» всегда уделяет большое внимание воспитанию и подготовке собственных специалистов. Накоплен опыт долгосрочного взаимодействия с ведущими учебными заведениями, готовящими специалистов по профилю, где особое место занимает Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина по получению сотрудниками первого или второго высшего образования по профильным специальностям, а также переподготовке и повышению квалификации.

Шестой Московский международный фестиваль «Волшебная сила голубого потока — МОСГАЗ зажигает звезды» собрал рекордное количество заявок. В нем участвовали юные талантливые художники и музыканты из Москвы, восемнадцати российских регионов, Абхазии, Австрии, Азербайджана, Беларуси, Грузии и Казахстана. За прошедшие годы фестиваль дал путевку в творческую жизнь сотням одаренных детей, победители фестиваля успешно выступают в крупнейших творческих конкурсах, таких как «Детская Новая волна», шоу «Голос. Дети» и многих других, а в 2014 году участники проекта выступали на открытии зимних Олимпийских игр в Сочи.

В октябре команда АО «МОСГАЗ» выиграла золото на спартакиаде среди предприятий Комплекса городского хозяйства, посвященной 60-летию Профсоюза муниципальных работников Москвы, в которой участвовали представители свыше 20 крупнейших предприятий, обеспечивающих жизнедеятельность столичного мегаполиса.

В работе Общества немало внимания уделяется партнерскому сотрудничеству: в июле в центральном офисе Общества прошло заседание технического совета Ассоциации «Сибдальвостокгаз», где с коллегами из Сибири и Дальнего Востока специалисты Общества делились опытом в организации газового хозяйства столицы, рассказывали о специфике работы в мегаполисе и вопросах безопасности.

Можно с уверенностью сказать — программа Общества соответствует планам развития города с перспективой до 2035 года.

С уважением,

Заслуженный энергетик
Российской Федерации,
Председатель Совета директоров
АО «МОСГАЗ»

Г. Г. Гасангаджиев





Уважаемые коллеги и деловые партнеры!

Подводя итоги ежегодной работы коллектива за последние восемь лет, мы с удовлетворением отмечаем, что компания уверенно сохраняет ведущие позиции в системе обеспечения жизнедеятельности Москвы.

Сегодня АО «МОСГАЗ» — одна из крупнейших городских газораспределительных компаний России, в трудовом коллективе которой насчитывается свыше 4 700 сотрудников десятков специальностей, задействованных на проектировании, строительстве, реконструкции, модернизации и эксплуатации городских газовых сетей протяженностью около 7 500 км. Объем транспорта природного газа потребителям за 2017 год превысил 22 млрд м³.

В отчетном году выполнены основные и отраслевые ключевые показатели эффективности, предусмотренные планом финансово-хозяйственной деятельности при отсутствии нарушений условий транспортировки газа по вине Общества. Осуществлены основные мероприятия, предусмотренные инвестиционной и производственной программами: завершается реконструкция последнего из шести системообразующих газорегуляторных пунктов (ГРП «Карачаровская ГС»); высокими темпами осуществляется перекладка газовых сетей. Выполнен весь комплекс регламентных мероприятий в системе газораспределения.

Заметными достижениями компании за 2017 год являются: участие в реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных жилых домах; выполнение работ в рамках крупнейшего городского проекта по благоустройству Москвы — программе «Моя улица»; проведение работ по установке автоматических запорных устройств с дистанционным управлением;

завершение подготовки открытия современного инженерного комплекса и создание ЦДУ с полной автоматизацией функций оперативно-диспетчерского управления системой газораспределения столицы.

В перспективе — создание системы газоснабжения нового уровня на присоединенной к Москве территории с учетом перспектив развития ТиНАО, масштабная реконструкция газопроводов-дюкеров и ввод в эксплуатацию инновационного сварочного центра.

В Обществе реализуются программы по повышению надежности эксплуатации городского газового хозяйства, осуществляется контроль за экологической и промышленной безопасностью эксплуатации.

За последние годы Общество добилось заметных успехов в освоении новых технологий и внедрении собственных технических разработок. Благодаря проводимой модернизации жизнь москвичей становится комфортнее, а ремонт и прокладка газопроводов — незаметнее.

АО «МОСГАЗ» традиционно участвует в городских, общероссийских и международных форумах, конференциях и конкурсах, где побеждать стало доброй традицией компании.

В прошедшем году сварщики АО «МОСГАЗ» завоевали золотую и серебряную медали на проходившем в Шанхае международном конкурсе сварщиков «2017 Shanghai «ArcCup» Competition» «Кубок дуги».

К числу важнейших социальных проектов можно отнести организованный в 2017 году в шестой раз Московский международный фестиваль юных талантов «Волшебная сила голубого потока — МОСГАЗ зажигает звезды».

Особый день для всего коллектива МОСГАЗа — День Победы, когда работники предприятия чествуют ветеранов войны и газового хозяйства Москвы.

8 мая 2017 года, в канун 72-й годовщины Великой Победы, исполнилось 50 лет со дня зажжения Вечного огня на мемориальном комплексе «Могила Неизвестного Солдата» в Александровском саду. МОСГАЗ с самого начала является хранителем этого священного пламени.

Основные приоритеты Общества на 2018 год и перспективу — в обеспечении надежности и бесперебойности газоснабжения, планомерной реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при осуществлении ежегодной актуализации Генеральной схемы газоснабжения.

С уважением,

Генеральный директор АО «МОСГАЗ»

Ю.Е. Колосков

1.1. МОСГАЗ СЕГОДНЯ

ПОЛОЖЕНИЕ ОБЩЕСТВА В ОТРАСЛИ

По показателям протяженности сетей (около 7,5 тыс. км), и объему поставляемого потребителям газа (более 22,2 млрд м³ в год) газораспределительная система Москвы, находящаяся в эксплуатации АО «МОСГАЗ», была и остается одной из крупнейших в Российской Федерации.

Обществом обеспечивается бесперебойное газоснабжение 193 объектов генерации тепловой и электрической энергии, более 1 700 промышленных и коммунально-бытовых предприятий, а также 23 963 жилых строений.

Ведущие роль и место Общества в вопросах жизнеобеспечения города Москвы во многом определяются сложившейся структурой потребления газа (почти 90% потребителей — объекты большой энергетики). Основным потребителем АО «МОСГАЗ» является крупнейшее энергоснабжающее предприятие города — ПАО «Мосэнерго», доля потребления которого составляет 83%. Структура и объемы транспортировки газа по газораспределительным сетям АО «МОСГАЗ», по состоянию на 2017 год, представлены в Таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1. Структура и объемы транспортировки газа по сетям АО «МОСГАЗ» в 2017 году

Потребители	Объем, млн м ³	Доля потребления, %
ПАО «Мосэнерго»	18 401,0	83
ПАО «МОЭК»	773,0	4
Промышленные предприятия	1 831	8
Население	573,0	3
Коммунально-бытовые потребители	295,0	1
Потребители Московской области (транспортировка газа в транзитном потоке)	327,0	1
ВСЕГО:	22 200,0	100

Именно структура газопотребления определила специфику развития и совершенствования городской газотранспортной сети с акцентом на магистральные газопроводы высокого давления и системообразующие газорегуляторные пункты большой производительности.

В настоящее время на территории города силами АО «МОСГАЗ» обеспечивается надежная эксплуатация почти 1 500 км газопроводов высокого и среднего давления и 76 газорегуляторных пунктов большой и средней мощности.

Надежность и бесперебойность газоснабжения Москвы достигается за счет

обеспечения подачи газа от КРП в КГМ по шести различным направлениям, а также за счет многоступенчатости (эшелонности) всей системы газоснабжения (КГМ — газопроводы высокого давления 1-й категории P≤1,2 МПа — ГРС и ГГРП — газопроводы высокого P≤0,6 МПа и среднего P≤0,3 МПа давления — городские ГРП, ШРП и ШБДГ — распределительная сеть низкого давления).

Основные показатели газораспределительной сети АО «МОСГАЗ» на территории города в границах до 2012 года, по состоянию на 31.12.2017 представлены в Таблице 1.1.2.

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

За период многолетней истории газового хозяйства Москвы, которая насчитывает более 150 лет (начиная с 1865 года), потребности столицы России в газовом топливе существенно изменились. В период становления они оценивались скромно и составляли около 1,5 млн м³ в год. На сегодняшний день объем потребления природного газа Москвой, в границах до 2012 года, составляет более 24,0 млрд м³ в год, а имеющийся потенциал сетей газораспределения и производительность объектов редуцирования газа может обеспечить его рост до 40–42 млрд м³ в год.

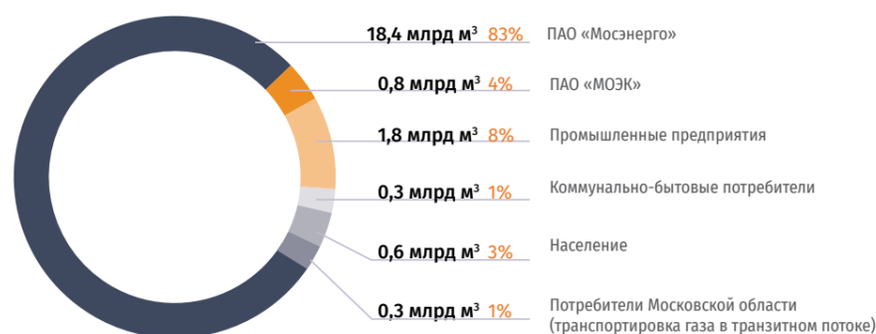


Рис. 1.1.1. Структура потребления газа в 2017 году

Газоснабжение потребителей города Москвы осуществляется от городской системы газоснабжения и газораспределения, представляющей собой радиально-кольцевую и многоступенчатую разветвленную сеть газопроводов и газорегуляторных пунктов (ГРП, ШРП) с давлением

1,2 и 0,6 МПа в радиальных газопроводах, 0,3 и 0,1 МПа в кольцевых газопроводах, источниками подачи газа в которую служат объекты магистрального трубопроводного транспорта, с относящимися к ним системами редуцирования и газораспределения.

АО «МОСГАЗ» ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЕСПЕРЕБОЙНОЕ ГАЗОСНАБЖЕНИЕ



Территория города Москвы характеризуется колоссальной концентрацией потребителей на единицу площади, а также очень высокой плотностью газораспределительной сети, составляющей в границах до 2012 года около 7 км газопроводов на 1 км².

Сети АО «МОСГАЗ», протяженностью более 31 км, находятся на территории ТиНАО города Москвы.

Объекты расположены на севере Новомосковского административного округа и предназначены в основном для подачи газа потребителям поселка Внуково Западного административного округа города Москвы.

Учитывая, что в перспективе в ТиНАО ожидается трехкратный рост потребления газа, на территории данных

административных округов предусматривается планомерное строительство 290 км газопроводов высокого давления («опорной сети») и новых источников подачи газа: КРП-21 и 9 ГРП. Реализация указанных планов позволит к 2030 году интегрировать систему газоснабжения ТиНАО в систему газоснабжения всей Москвы. При этом будет сформирована кольцевая система подачи газа потребителям с возможностями резервирования потоков как в прямом, так и в обратном исполнении. Указанная система газопроводов будет выполнять роль каркаса, от которого будут запитываться средние и мелкие ГРП для редуцирования давления до 0,6 МПа и последующего транспорта газа непосредственно к населенным пунктам, объектам промышленности и энергетики.

Таблица 1.1.2. Основные показатели газораспределительной сети АО «МОСГАЗ»

Состав газораспределительной сети АО «МОСГАЗ»	
Протяженность газовых сетей, всего, км	7 453,8
По давлению:	
высокого давления, км	497,4
среднего давления, км	996,0
низкого давления, км	5 960,4
По виду прокладки:	
надземные, км	3 587,8
подземные, км	3 866,0
в том числе полиэтиленовые, км	623,0
подземные со сроком эксплуатации 40 и более лет	1 240,3
Газораспределительные пункты (ГРП), всего, ед.	
Системообразующие ГРП, ед.	6
ГРП большой мощности, ед.	28
ГРП средней мощности, ед.	41
ГРП малой мощности, ед.	269
Шкафные распределительные пункты (ШРП), ед.	130
Шкафные газорегуляторные установки (ШБДГ), ед.	718
Электрозащитные установки (ЭЗУ), всего, ед.	
станции катодной защиты	3 461
протекторная защита	0
дренажная защита	100
Запорные устройства на газопроводах высокого и среднего давления, ед.	3 505
Запорные устройства на газопроводах низкого давления, ед.	105 365



Рис. 1.1.2. Газораспределительная сеть, находящаяся в эксплуатации АО «МОСГАЗ»

ОПИСАНИЕ КОНКУРЕНТНОГО ОКРУЖЕНИЯ ОБЩЕСТВА

АО «МОСГАЗ» является субъектом естественной монополии в сфере оказания услуг по транспортировке газа на территории города Москвы.

Конкурентное окружение Общества в 2017 году, в сравнении с 2016 годом, не претерпело существенных изменений. На территории города Москвы, в новых границах, в перечень субъектов естественной монополии по транспортировке газа также включены АО «Мособлгаз», ПАО «Газпром» и ряд других организаций.

Основным фактором конкурентоспособности Общества в области услуг по транспортировке газа является наличие разветвленной сети газопроводов и развитой инфраструктуры, обеспечивающей качественную эксплуатацию сети газоснабжения и способствующей удовлетворению спроса на передачу газа большей части территории Москвы и ряда населенных пунктов Московской области.



1.2. ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА

Оказание услуг транспортировки газа (распределение газообразного топлива по газораспределительным сетям) является основным видом деятельности Общества.

Уставом АО «МОСГАЗ» предусмотрены и другие виды деятельности, к которым относятся: эксплуатация газораспределительной системы и сооружений на ней, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение газовых сетей и объектов газового хозяйства, локализация и ликвидация аварийных ситуаций и аварий на газовых сетях и сооружениях, технологическое

присоединение объектов капитального строительства к эксплуатируемым газовым сетям, техническое обслуживание объектов газового хозяйства, ремонт и реконструкция внутридомового газового оборудования и внутридомовых систем газоснабжения. Среди направлений уставной деятельности важное место занимают также: разработка перспективных планов развития системы газоснабжения городских территорий, решение задач научно-технического и инновационного развития в сфере газоснабжения, внедрение нового оборудования, технологий и материалов.

1.3. СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ ОБЩЕСТВА

Основные стратегические приоритеты в деятельности Общества закреплены Уставом. Приоритетные направления формируются и уточняются при разработке долгосрочных программ, связанных с развитием и совершенствованием системы газоснабжения Москвы. Целевые установки таких программ базируются на основных положениях Генеральной схемы газоснабжения, Генерального плана, Схемы теплоснабжения и Энергетической стратегии столицы.

Обеспечение надежного и бесперебойного газоснабжения потребителей города Москвы — важнейшее и неизменное направление деятельности компании.

Значимым критерием оценки уровня надежной эксплуатации газораспределительной сети, как опасного производственного объекта, является количество регистрируемых инцидентов и аварий. При этом первостепенное влияние на этот показатель оказывают результаты и своевременность выполнения ремонтно-эксплуатационной Программы Общества. По итогам 2017 года предусмотренные программой мероприятия выполнены в полном объеме при суммарных затратах порядка 1 601,5 млн руб. Случаев аварий за 2017 год не зафиксировано, что свидетельствует о достижении основной цели данного направления работы компании.

Реализация данного направления базируется не только на выполнении обязательных и программных мероприятий по профилактическому обслуживанию, ремонту, реконструкции и модернизации объектов городского газового хозяйства, но и на результатах работ, связанных с развитием существующей системы транспорта газа, в целях удовлетворения постоянно возрастающего спроса на данный вид топлива.

В связи с изменением в 2012 году границ города Москвы в перечне стоящих задач

первоочередное значение приобрела задача по обеспечению развертывания работ и реализации Программы развития системы газоснабжения на территории Троицкого и Новомосковского административных округов на 2018-2022 гг.

Формирование новой современной системы транспорта газа на территории Троицкого и Новомосковского административных округов и ее интеграции в систему, существующую в Москве, продиктовано необходимостью решения вопроса по обеспечению перспективных объемов потребления газа и требований по надежности газоснабжения.

Всего в рамках данной программы предусмотрено строительство 290 км газопроводов высокого давления («опорной сети») и новых источников подачи газа: КРП-21 и 9 ГРП. Требуемый объем финансовых средств для реализации всей программы может составить более 25 млрд руб.

Кроме того, в настоящее время в составе газораспределительной сети города эксплуатируются 15 газопроводов-дюкеров высокого и среднего давления, общей протяженностью ~6,9 км, по которым осуществляется транспортировка газа через водные преграды на предприятия генерации и промышленного комплекса. Большая часть газопроводов-дюкеров проложена в центральных районах города Москвы (Пушкинская, Краснопресненская, Павелецкая, Савинская, Рубцовская, Нагатинская набережные и др.).

Исходя из оценки состояния балансовых объектов АО «МОСГАЗ», было признано, что наиболее уязвимым звеном в системе газораспределения сегодня являются указанные выше водные переходы газопроводов, построенных в 1939-1965 гг. Основной риск заключается в длительности их эксплуатации и, в случае повреждения, в невозможности оперативного восста-



новления схем газоснабжения крупных предприятий энергогенерации и промышленного комплекса, а также созданию резервных схем.

Учитывая данные обстоятельства, срок эксплуатации дьюкеров в агрессивной среде, превышающий 70 лет, а также важность указанных участков газопроводов для бесперебойного газоснабжения объектов тепло- и электрогенерации, вопрос реализации **Программы перекладки газопроводов-дьюкеров в период 2018-2021 гг.** встал в ряд стратегических приоритетов Общества.

Наиболее рациональным решением по реконструкции дьюкеров является перекладка переходов через водные преграды с применением бестраншейных методов в герметичном футляре. Это исключает воздействие агрессивной среды на трубопроводы, что, с учетом оптимизации технических решений, позволит обеспечить нормальное функционирование указанных элементов системы подачи газа потребителям с минимальными эксплуатационными затратами со стороны ГРО.

По предварительным оценкам, суммарная стоимость перекладки с использованием закрытого способа, включая затраты на выполнение проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ, составит 2,7 млрд руб.

С учетом предусмотренного бюджетом города Москвы финансирования на период 2018-2020 гг. в размере 1,9 млрд руб. (2018 г. — 500 млн руб., 2019 г. — 700 млн руб., 2020 г. — 700 млн руб.) планом мероприятий предусмотрена перекладка 13 газопроводов-дьюкеров высокого и среднего давления, в том числе в 2018 году:

- строительство 2 газопроводов-дьюкеров;
 - проектирование 6 газопроводов-дьюкеров.
- Реализация указанных программ позволит обеспечить перспективные потребности потребления газа, а также обеспечит

соблюдение требований по надежности газоснабжения.

Перспективное развитие Генеральной схемы газоснабжения города Москвы.

Традиционно решение задач по разработке и последующей ежегодной актуализации Генеральной схемы газоснабжения города Москвы возлагается на АО «МОСГАЗ». Формирование основных направлений развития схемы газоснабжения базируется на важнейших положениях Генерального плана, Схемы теплоснабжения и Энергетической стратегии столицы и включает в себя разработку комплекса предложений и мероприятий по дальнейшему повышению надежности и качества обеспечения газом потребителей города Москвы, а также определению необходимых объемов нового строительства и реконструкции существующей газотранспортной сети города Москвы для обеспечения подачи и распределения расчетных объемов газа с необходимыми характеристиками для всех категорий потребителей.

Ключевая задача Генеральной схемы, исходя из сложившейся в городе структуры потребления газа, остается неизменной на протяжении длительного периода и заключается в оптимизации работ по обеспечению газоснабжения объектов генерации тепловой и электрической энергии и промышленных абонентов.

В целях интеграции к 2030 году системы газоснабжения ТиНАО в систему газоснабжения всей Москвы указанные выше подходы предложены к реализации и на территории Троицкого и Новомосковского административных округов.



Внедрение новых технологий, автоматизация производственных и технологических процессов объектов газового хозяйства.

Решение стоящих перед Обществом задач по совершенствованию системы газораспределения на территории Москвы, при требуемых оперативности и качестве выполняемых мероприятий, обеспечивается за счет широкого внедрения передовых технологий и автоматизации процессов управления и контроля за технологическими процессами.

Поиск и внедрение новых технологий продолжается в АО «МОСГАЗ» по следующим основным направлениям:

- совершенствование системы учета расхода газа и снижение потерь в сетях за счет применения современных приборов учета, обеспечивающих точность и достоверность измерений;

- использование приборов неразрушающего контроля, методов ультразвукового, визуально-измерительного, магнитометрического и акустико-эмиссионного контроля для выявления скрытых дефектов газопроводов и оценки их остаточного ресурса;
- снижение потерь газа при проведении регламентных работ на газопроводах и проведении врезок без снижения давления в сети;
- установка запорных устройств с автоматической системой дистанционного управления;
- установка на газовых сетях модульных блочных газораспределительных пунктов (ГРП).



Специалистами Общества прорабатываются вопросы, связанные с формированием и дальнейшим совершенствованием единой автоматизированной технологической системы контроля и управления функционированием газораспределительной сети города Москвы (Единая АСТКиУ), базирующейся на программных продуктах, включающих большое количество комплексов взаимосвязанных задач, таких как «Формирование данных о состоянии газопроводов и сооружений на нем», «Состояние электротехнических установок», «Состояние газораспределительных станций», «Прием и обработка аварийных заявок», «Состояние внутридомового газового оборудования», «Управление строительством и реконструкцией» и прочие.

Создание данной системы позволит:

- автоматизировать все этапы оперативно-диспетчерского и технологического контроля, а также контроля управления процессами функционирования и эксплуатационного обслуживания газотранспортной сети АО «МОСГАЗ»;
- повысить эффективность отображения и качество анализа данных оперативной обстановки для принятия верных схемно-режимных решений при ликвидации технологических нарушений;
- увеличить скорость получения исходных данных и обмена между информационными системами через единое информационное пространство с учетом разграничения прав доступа персонала к сведениям разного характера;
- минимизировать вероятность возникновения технологических нарушений и аварий в сети.

Большое внимание уделяется вопросам отработки и широкого применения при реконструкции газопроводов среднего и высокого давления различных видов сварки, в том числе полуавтоматической механизированной сварки (применяется при монтаже трубопроводов диаметром от 150 мм до 1420 мм), автоматической гибридной и автоматической лазерной сварки (применяется

при монтаже сложных сварных конструкций диаметром до 1 420 мм). Освоение данных видов сварки позволяет исключить влияние человеческого фактора, а также обеспечить высокоточное выполнение сварочных операций, повысить производительность процессов сварки, выйти на требуемый уровень экономии материалов и энергии.

Социальная политика Общества.

Для того чтобы выдержать конкуренцию, современной организации необходимо владеть различными инструментами и методами управления. При этом немаловажное значение имеет менеджмент персонала, одним из инструментов которого является социальная политика. Социальное обеспечение работников, развитие их личности, сохранение здоровья является условием успешной деятельности любой организации.

Социальная политика АО «МОСГАЗ» является составной частью корпоративной системы управления и представляет собой комплекс мероприятий, связанных с предоставлением своим работникам дополнительных льгот, услуг и выплат социального характера.

Заинтересованность работников в работе и в успешной экономической деятельности организации тем выше, чем больше количество предоставляемых льгот и услуг и их величина. Объектами социальной политики в АО «МОСГАЗ» являются не только занятые работники организации, но и в определенной мере и бывшие ее работники, в том числе вышедшие на пенсию. Такая политика способствует решению вопросов привлечения и сохранения квалифицированной рабочей силы.

Социальная политика АО «МОСГАЗ» на протяжении длительного времени остается неизменной и включает в себя следующие основные положения:

- улучшение условий работы, охраны труда и обеспечения безопасности работников;



«Дети» — важная социальная программа в АО «МОСГАЗ». Для детей на постоянной основе организуются праздничные театрализованные представления, экскурсии по Москве с профессиональными экскурсоводами. Особое место в проводимых мероприятиях отведено проекту Московский Международный фестиваль юных талантов «Волшебная сила голубого потока — МОСГАЗ зажигает звезды».

- повышение культурно-технического и общеобразовательного уровня работников;
- стимулирование различными средствами поощрения эффективного труда, инициативного и творческого отношения к делу;
- обеспечение охраны здоровья и медицинского обслуживания (проведение диспансеризации, страхование работников по договору добровольного медицинского страхования и др.);
- проведение культурно-воспитательной и физкультурно-оздоровительной работы.

Практическая реализация всего комплекса социальных мероприятий направлена на укрепление корпоративного духа, создание династий и формирование патриотического воспитания работников.

Популяризация Общества на международном уровне.

АО «МОСГАЗ» является действующим членом созданной в 1990 году Межреспубликанской ассоциации делового и научно-технического сотрудничества газовых хозяйств, в состав которой входят компании газовых хозяйств России, Казахстана, Украины, Беларуси,

республик Средней Азии, Эстонии, Литвы, Латвии, Армении, Молдовы, Чехии и др. Это структурное объединение образовано с целью взаимного обмена опытом между газораспределительными компаниями и компаниями по сбыту природного газа в части вопросов организации безопасного и надежного газоснабжения и газопотребления в странах, представленных ее членами.

На базе газовых хозяйств — членов Ассоциации поочередно, дважды в год, проводятся совещания руководителей и специалистов для изучения актуальных проблем отрасли и выработки механизмов международного сотрудничества газовиков.

Начиная с 2016 года АО «МОСГАЗ» является также членом Ассоциации газовых хозяйств Сибири и Дальнего Востока («Сибдальвостокгаз»), в состав которой входят 59 организаций. Это — газораспределительные организации Сибири, Дальнего Востока, регионов центральной России, предприятия по проектированию, строительству, производству и поставкам оборудования, средств автоматизации и телемеханики, экспертные компании. Все



упомянутые предприятия и организации имеют непосредственное отношение к газовой отрасли, участвуют в развитии газификации и газоснабжении регионов, а также обеспечивают надежную работу систем газоснабжения.

Работа Ассоциации осуществляется в прямой зависимости от общих тенденций развития газовой отрасли страны.

Общество принимает активное участие в заседаниях научно-технического совета (НТС) Ассоциации, проводимых на регулярной основе в целях формирования благоприятных условий для развития газовой отрасли в России, повышения уровня надежности и безопасности в системах газоснабжения и газораспределения, обеспечения промышленной безопасности, разработки предложенной по совершенствованию действующего законодательства в области газоснабжения потребителей.

В 2017 году состоялось три заседания НТС, одно из которых — в городе Москве. Члены Ассоциации изучили передовые достижения и особенности развития схемы газоснабжения Москвы, обсудили предложения по обеспечению безопасности при эксплуатации внутридомового и внутриквартирного газового оборудования, а также подходы к организации строительства и технологического присоединения потребителей.

Рабочий визит в АО «МОСГАЗ» ключевых участников Ассоциации, прошедший на высоком организационно-содержательном уровне, получил дальнейшее развитие в сформулированном желании газодовольных более плотно познакомиться не только с системой газораспределения Москвы, но и с системой обеспечения жизнедеятельности мегаполиса в рамках работы Комплекса городского хозяйства столицы.

Обмен ценным опытом участников Совета Межреспубликанской ассоциации делового и научно-технического сотрудничества газовых хозяйств и Ассоциации

газовых хозяйств Сибири и Дальнего Востока («Сибдальвостокгаз») служит локомотивом в развитии ресурсной отрасли страны.

С 24 по 30 июня 2017 года в Шанхае (КНР) проходил международный конкурс сварщиков «2017 Shanghai «ArcCup» Competition» «Кубок дуги». В соревнованиях приняли участие 248 специалистов из 12 стран, среди которых Китай, Россия, Бразилия, Испания, Индия, Словакия, Украина, Казахстан, Камерун, ЮАР, Монголия и другие.

Состав национальной команды был сформирован по итогам Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший сварщик», проведенного «Национальным Агентством Контроля Сварки» при поддержке Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, в котором приняли участие более 150 профессионалов из 78 регионов России.

Делегация России впервые стала лучшей в общекомандном зачете. Наибольший вклад в копилку призовых мест внесли сварщики АО «МОСГАЗ», занявшие высшие призовые места в разных дисциплинах. Результаты конкурса стали свидетельством высочайшего мастерства сварщиков, работающих в АО «МОСГАЗ», и сказались на формировании позитивного международного имиджа Общества в области обеспечения безопасной эксплуатации газораспределительных систем.

1.4. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ

Для любого хозяйствующего субъекта существует необходимость не только исследовать внешние и внутренние факторы рисков, присущие ему с учетом специфики деятельности, но и проанализировать их в комплексе, связи между собой, по степени влияния на конечный результат деятельности. С увеличением разнообразия операций финансово-хозяйственной деятельности организации, усложнением структур проводимых сделок управление рисками приобретает комплексный характер.

Комплексный подход к оценке рисков по всем направлениям деятельности Общества обеспечивает формирование консолидированной реальной оценки риска компании и является основой принятия своевременных и правильных стратегических управленческих решений в целях обеспечения экономической безопасности, высокого уровня конкурентоспособности и других стратегических задач.

Обеспечение снижения неопределенности в достижении поставленных перед Обществом задач, установленных на всех уровнях управления, в том числе в долгосрочной программе развития и в документах тактического и операционного планирования (бизнес-планах, бюджетах и так далее), является основной целью системы управления рисками. Система управления рисками направлена на определение событий, которые могут влиять на деятельность Общества, и управление связанными с этими событиями рисками, а также поддержание интегрального риска на уровне «предпочтительного риска» (предельно допустимый уровень рисков, к которому Общество стремится или готово поддерживать).

Основными задачами системы управления рисками были и остаются:

- обеспечение разумной уверенности в достижении целей Общества;
- обеспечение эффективности финансово-хозяйственной деятельности и экономичного использования ресурсов Общества;
- выявление рисков Общества и управление такими рисками;
- обеспечение сохранности активов Общества;
- обеспечение полноты и достоверности бухгалтерской (финансовой), статистической, управленческой и другой отчетности Общества;
- контроль соблюдения законодательства, а также внутренних политик, регламентов и процедур Общества.

ОТРАСЛЕВЫЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РИСКИ

В АО «МОСГАЗ» расцениваются как незначительные отраслевые риски, связанные с принципиальным изменением технологий в энергетической сфере или замещением природного газа в структуре топливного баланса города Москвы.

Основной целью Общества является обеспечение бесперебойной и безаварийной эксплуатации газовых сетей и газоснабжения потребителей. В этой связи существенное значение имеют производственно-технические риски, связанные с деятельностью Общества, потенциально сопряженной с возможностью возникновения инцидентов техногенного характера на объектах городского газового хозяйства.

На минимизацию возможных последствий указанных рисков направлена вся деятельность Общества в части эксплуатации и реконструкции газовых сетей. Показатели, позволяющие оценить снижение вероятности их возникновения — уменьшение процента износа газовых сетей и обновление основных фондов.



Внедряется система комплексной автоматизации производственных процессов, снижающая степень участия человека в технологических операциях и обеспечивающая оперативное реагирование на возникновение нестандартных ситуаций; совершенствуется система подготовки и повышения квалификации сотрудников.

Минимизация материальных рисков АО «МОСГАЗ» осуществляется за счет страхования гражданской ответственности как организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты.

Существуют также риски возникновения аварийных ситуаций при производстве газоопасных работ. Влияние данных рисков минимизируется обязательным обучением и сертификацией сотрудников, допущенных к таким работам, применением современных наиболее безопасных технологий и оценкой характеристик применяемых изделий, производимой на базе собственного Центра по исследованию физико-механических свойств конструкционных материалов.

ФИНАНСОВЫЕ РИСКИ

Регуляторный риск

Риск, связанный с решениями органов власти в области тарифного регулирования: установления тарифов на транспортировку газа или других регулируемых цен на услуги Общества (технологическое присоединение) ниже экономически обоснованного уровня, пересмотр установленных тарифов в течение периода регулирования.

При сохранении проводимой регулятором политики сдерживания роста тарифа на транспортировку газа существенным является риск возникновения дефицита финансирования программ по эксплуатации, капитальному ремонту и реконструкции газопроводов и газового оборудования, что, в свою очередь, существенно увеличивает производственные риски, возникающие как следствие старения оборудования и сетей.

Общество взаимодействует с регулирующими органами по вопросам предоставления обосновывающих материалов,

подтверждающих затраты по регулируемым видам деятельности, для установления экономически обоснованного уровня тарифов.

Ценовые риски

Ценовым рискам (рискам колебания рыночных цен) подвержены расценки по прочим видам деятельности Общества, не подлежащие тарифному регулированию, а также цены поставщиков на услуги, материалы и комплектующие.

Риски снижения цен на работы, которые не подлежат тарифному регулированию, и услуги по видам деятельности, цены по которым не подлежат тарифному регулированию, минимальны — так как реализация производится по рыночным ценам, имеющим положительную динамику. Риск увеличения расходов вследствие влияния ценовых рисков минимизируется с помощью выбора поставщиков на конкурентной основе.

Риск недостижения плановой рентабельности сделок, возникающий вследствие ценовых рисков, минимизируется путем диверсификации видов деятельности и увеличения точности прогнозирования, планирования и ценообразования.

Валютные риски

Подверженность АО «МОСГАЗ» рискам, связанным с изменением курса обмена иностранных валют, минимальна, так как все обязательства Общества выражены в рублях Российской Федерации, выручка поступает на счета в рублях Российской Федерации, расчеты осуществляются в рублях Российской Федерации.

Кредитные риски

Риск неисполнения дебиторами своих обязательств перед Обществом существует. Общество принимает следующие меры для его минимизации:

- по сделкам на технологическое присоединение абонентов, выполнение строительно-монтажных работ используется авансовая схема расчетов;

- активно проводится работа с дебиторской задолженностью, в том числе за транспортировку газа и услуги по техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования, с целью минимизировать просрочки;
- по просроченной задолженности инициируется судебное делопроизводство и создается оценочный резерв.

Процентные риски

Общество не привлекает внешних заимствований и не приобретает краткосрочных финансовых инструментов, таким образом, процентный риск (риск изменения процентных ставок) не влияет на размер обязательств и расходов Общества и может оказать влияние лишь на сумму запланированных к получению доходов по договору неснижаемого остатка.

Инфляционные риски

Отрицательное влияние инфляции на финансово-экономическую деятельность Общества может возникнуть на стыке с рисками тарифного регулирования: в случае если прогнозный уровень инфляции, используемый при расчете тарифа по основному виду деятельности, окажется ниже реального роста цен на товары, услуги и комплектующие, используемые в производстве.

ПРАВОВЫЕ РИСКИ

Риски, связанные с изменением нормативных правовых актов

Общество осуществляет свою деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации. Поскольку действующее законодательство не статично и подвержено постоянным изменениям, которые не всегда носят позитивный характер и влекут его совершенствование, вызывая ситуацию правовой неопределенности, в Обществе на постоянной основе ведется мониторинг изменений нормативных правовых актов, а также принимается участие в подготовке разрабатываемых законопроектов, что позволяет заблаговременно оценить последствия таких изменений и учесть их в деятельности Общества.

Минимизация рисков во многом достигается путем превентивных мер, направленных на исключение как самих рисков, так и причин, условий и факторов, способствующих их возникновению. Мониторинг проводится не только по вступившим в силу нормативным актам: отслеживаются проекты нормативных актов, которые будут приняты в будущем. По результатам такого мониторинга могут быть приняты меры для снижения негативных последствий вступления в силу того или иного нормативного акта.

В указанных целях готовятся как правовые заключения по имеющимся на рассмотрении законопроектам, так и инициативные предложения Общества по изменению действующих нормативных правовых актов, в частности, в таких сферах, как: технологическое присоединение объектов капитального строительства к сетям газораспределения; техническое обслуживание внутридомового и внутриквартирного газового оборудования и прочие. Работа в данном направлении ведется в режиме оперативного сотрудничества с органами законодательной и исполнительной власти Российской Федерации и города Москвы.

Риски, связанные с судебным производством

Риск изменения законодательства неразрывно и всесторонне связан с риском изменения судебной практики. Наличие спорных ситуаций, неурегулированных вопросов и финансовых притязаний во взаимоотношениях Общества с контрагентами и государственными органами обуславливает возникновение рисков: предъявления третьими лицами к Обществу претензий и исковых требований в судебном порядке; неудовлетворения предъявленных Обществом к третьим лицам претензий и требований в судебном порядке.

Судебная практика нестатична и подвержена смене правовых позиций по спорным вопросам. Данные обстоятельства приводят к необходимости оперативно перестраивать организационно-правовые процессы в деятельности Общества.



В Обществе реализуются мероприятия, направленные на минимизацию судебного-правовых рисков, среди которых: мониторинг судебно-арбитражной практики применения нормативных правовых актов; юридическая экспертиза договоров и внутренних локальных документов Общества; разработка и актуализация типовых форм документов; осуществление комплаенс-проверок контрагентов на стадии заключения договоров; активное досудебное урегулирование споров с контрагентами и иными заинтересованными лицами; своевременное и квалифицированное выполнение мероприятий, направленных на уменьшение негативных последствий для Общества в стадиях судебного разбирательства и исполнения судебного акта.

Антимонопольные риски

К антимонопольным рискам относятся нарушения антимонопольного законодательства и последствия, влекомые таким нарушением. К внешним рискам относятся: практика Федеральной антимонопольной службы (ФАС), изменения антимонопольного законодательства, конкурентное положение Общества на рынке, структура рынка и барьеры для входа на рынок, поведение конкурентов и партнеров. Иные риски относятся к категории внутренних, расположенных в зоне контроля Общества и заключающихся в регулировании подходов к ценообразованию, маркетинговым инициативам, порядку принятия решений и организации бизнес-процессов, внутренних документов Общества, порядку взаимодействия с контрагентами и конкурентами.

К антимонопольной практике, установленной и реализуемой в АО «МОСГАЗ», можно отнести проведение следующих мероприятий:

- Выявление и оценка антимонопольных рисков, включающие: определение/сегментация деятельности Общества по рынкам присутствия; анализ требований и практики ФАС на соответствующих рынках присутствия; анализ специфики бизнес-процессов Общества и процедур принятия решений; анализ экономического обоснования цен на

товары/услуги Общества; определение рисков в разрезе бизнес-процессов Общества. Оценка выявленных рисков по их существенности.

- Реагирование на антимонопольные риски, включающее: определение мер реагирования на риски (в зависимости от существенности риска) с учетом анализа существующих мер; разработка мероприятий/контрольных процедур по управлению рисками и определение ответственных за реализацию разработанных мероприятий.
- Мониторинг антимонопольных рисков, включающий: определение ключевых индикаторов антимонопольных рисков (и нарушений); мониторинг деятельности ФАС и изменений в антимонопольном законодательстве; мониторинг изменений во внутренней структуре и бизнес-процессах Общества; выявление реализовавшихся рисков и их причин.

Кроме того, в части практических мер реагирования на антимонопольные риски в АО «МОСГАЗ» применяются: разработка типовых форм договоров с отдельными группами контрагентов (по соответствующим рынкам присутствия); применение единых правил формализации и типовых формулировок (включая формы заявок, заявлений и прочей документации) при взаимодействии с контрагентами; проведение антимонопольной экспертизы договоров; применение принципов конкурентного ценообразования, антимонопольная экспертиза и анализ маржинальности; применение единых подходов к ценообразованию по соответствующим рынкам присутствия.

Организованная в АО «МОСГАЗ» система управления рисками позволяет оперативно перестраивать организационные процессы в Обществе согласно требованиям актуального законодательства, обеспечивает высокий уровень защиты интересов Общества в условиях меняющихся тенденций судебно-арбитражной практики, а также минимизирует антимонопольные риски, связанные с деятельностью Общества.

2.1. ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА

Суммарный объем транспортировки природного газа по газораспределительным сетям Общества в отчетном периоде 2017 года составил 22 200 млн м³.

Договорные обязательства Общества по транспортировке газа городским потребителям и обеспечению режимов работы системы газоснабжения выполнены. Ограничения в осенне-зимний период по потреблению природного газа не вводились. Случаи технологических нарушений (аварий) с отключением

потребителей от системы газоснабжения отсутствуют.

По результатам 2017 года произошло снижение объемов реализации и транспортировки газа. Снижение объемов транспортировки газа относительно факта 2016 года составило 820 млн м³, или 4%.

Динамика объемов транспортировки газа по группам потребителей за период 2016-2017 гг. приведена в Таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1.
Динамика объемов транспортировки газа по группам потребителей за период 2016-2017 гг., млн м³

Потребители	2016 Объем, млн м ³	2017 Объем, млн м ³	Изменение, %	
ПАО «Мосэнерго»	19 024	18 401,0	-623	-3%
ПАО «МОЭК»	806	773,0	-33	-4%
Промышленные предприятия	2 027	1 831	-196	-10%
Население	556	573,0	17	-1%
Коммунально-бытовые потребители	299	295,0	-4	3%
Потребители Московской области (транспортировка газа в транзитном потоке)	309	327,0	18	6%
ВСЕГО:	23 020	22200,0	-820	-4%

Падение объема потребления промышленными предприятиями на 196 млн м³ (10%) обусловлено следующими факторами:

- выводом с января 2017 года из эксплуатации турбинных установок ТЭЦ «ЗИЛ», вырабатывающих электроэнергию;
- реконструкцией газопотребляющего оборудования ООО «Росмикс»;
- общим снижением объемов производства промышленными потребителями, вплоть до полной консервации (ликвидации) объектов газопотребления.

РАЗДЕЛ 2.

ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



Рис. 2.1.1. Общая динамика изменения ежегодных суммарных объемов транспортировки газа за период 2013-2017 гг., млрд м³

2.2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВНУТРИДОМОВОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

В границах Москвы до 2012 года, по состоянию на 31.12.2017, газифицированный жилой фонд включает в себя 23 963 строения, в которых установлено 1 811 772 газовые плиты и 126 516 газовых проточных водонагревателей.

Главным вектором обеспечения безопасного использования и содержания внутридомового и внутриквартирного газового оборудования (ВДГО и ВКГО) является проведение ежегодного технического обслуживания, в соответствии с Правилами пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 14.05.2013 № 410.

Комплекс профилактических работ по техническому обслуживанию ВДГО и ВКГО выполняется в четком соответствии с графиками, утвержденными территориальными органами исполнительной власти.

АО «МОСГАЗ» обладает необходимой инфраструктурой, штатом квалифицированных специалистов и современным оборудованием для осуществления работ по техническому обслуживанию ВДГО и ВКГО, с учетом аварийно-диспетчерского обеспечения.

Выполнение работ по техническому обслуживанию ВДГО и ВКГО осуществляется специализированным структурным подразделением АО «МОСГАЗ» — Управлением по эксплуатации внутридомового газового оборудования (УЭВДГО) согласно договорам, заключенным, в том числе, с управляющими жилищным фондом компаниями, а в частном секторе — с собственниками домовладений.

Силами УЭВДГО проводится комплекс мероприятий, включающий:

- техническое обслуживание внутридомового и внутриквартирного газового оборудования с учетом аварийно-технического обеспечения;

- заявочный ремонт для физических и юридических лиц, включая работы по демонтажу и подключению газового оборудования;
- отключение и пуск газа внутридомового газопровода после проведения работ при реконструкции внутридомового газопровода и выносе его из подъездов на фасад здания;
- выдача справок населению;
- комиссионная продажа газового оборудования;
- техническое обслуживание внутридомового газового оборудования коммунально-бытовых предприятий.

В 2017 году, в целях выполнения работ по техническому обслуживанию ВДГО и диспетчерскому обеспечению, с компаниями, управляющими жилыми домами, было заключено 1 006 договоров. В том числе доля договоров на комплексное обслуживание (газопровод и внутриквартирное газопотребляющее оборудование) составила 99%.

Анализ статистики заключенных договоров показывает, что процент их заключения в период 2011-2017 гг. не опускался ниже 98%.

Данные о заключенных договорах в 2017 году приведены в Таблице 2.2.1.

Таблица 2.2.1. Данные о заключенных договорах ТО ВДГО (ВКГО) в 2017 году

	Всего контрагентов	Заключено договоров	% заключенных договоров	Заключено договоров без обслуживания газовых приборов	Не заключено договоров
ЦАО	176	176	100%	2	0
САО	140	140	100%	1	0
СВАО	96	95	99%	0	1
ЮВАО	86	86	100%	0	0
ЮАО	111	109	98%	2	2
ВАО	183	182	99%	1	1
ЮЗАО	101	98	97%	1	3
ЗАО	83	83	100%	6	0
СЗАО	33	33	100%	0	0
ЗелАО	1	1	100%	0	0
ГБУ ЭВАЖД	1	1	100%	0	0
ГлавУПДК при МИД РФ	1	1	100%	0	0
ООО «ГУЖФ» (Славянка)	1	1	100%	0	0
Всего:	1013	1006	99%	13	7

Структура и динамика доходов АО «МОСГАЗ» от технического обслуживания ВДГО и ВКГО в период 2015-2017 гг. приведена в Таблице 2.2.2.



Таблица 2.2.2. Структура и динамика доходов от ТО ВДГО, тыс. руб.

Вид деятельности	2015	2016	2017	Изм. год, абс.	Изм. год, %
Обслуживание ВДГО, в т. ч.:	818 237	810 371	818 922	8 551	1,1
Техническое обслуживание внутридомовых газопроводов	704 478	705 014	707 813	2 799	0,4
Заявочный ремонт внутридомового газового оборудования, включая газовое оборудование населения	94 682	99 148	102 124	2 976	3,0
Капитальный ремонт и реконструкция ВДГО	19 076	6 209	8 985	2 775	44,7

Выручка от ВДГО более чем на 85% состоит из платы за техническое обслуживание внутридомового и внутриквартирного газового оборудования (далее — ТО ВДГО).

Выручка от технического обслуживания внутридомового газового оборудования (ВДГО) в отчетном периоде составила 818 млн руб.

Графики технического обслуживания ВДГО размещаются в установленном порядке на сайте АО «МОСГАЗ» (www.mos-gaz.ru). При этом каждый житель города может ознакомиться с данным графиком и отметить для себя день обслуживания газового оборудования в доме, в котором проживает.

Результатом проводимого АО «МОСГАЗ» технического обслуживания ВДГО и ВКГО является отсутствие в отчетный период, а также на протяжении предшествующего ряда лет, объемных взрывов с разрушением строительных конструкций жилых строений из-за неудовлетворительного технического состояния ВДГО и ВКГО.

В 2017 году Обществом в соответствии с заключенными договорами проведено техническое обслуживание ВДГО в 1 726 115 квартирах, что составляет 95,1% от газифицированного жилого фонда города Москвы.

По результатам проведенного технического обслуживания управляющим компаниям, собственникам и нанимателям жилых

помещений выданы 21 284 предписания на проведение регламентных и реконструктивных работ по системам ВДГО, с передачей информации о необходимости замены ВДГО в Фонд капитального ремонта города Москвы.

При выявлении нарушений, влияющих на безопасность использования газа в быту, газовые приборы незамедлительно отключаются от системы газоснабжения. В частности, по 7 жилым строениям, где ранее фиксировались нарушения, при очередном техническом обслуживании ВДГО приняты меры по отключению поставок газа.

Стоимость технического обслуживания ВДГО составляет 5 руб. 50 коп. (без учета НДС) на 1 м² площади, занимаемой собственниками помещений в многоквартирном доме. Тариф установлен на основании предписания Управления Федеральной антимонопольной службы по городу Москве от 28.11.2011 № ДТ/30543.

Ежегодное снижение количества газифицированных квартир обусловлено сносом многоквартирных жилых домов и переводом квартир на электроснабжение.

За 2017 год общее количество газифицированных квартир уменьшилось на 2 860 объектов (квартир).

Всего за период 2017 года было отключено от газоснабжения 43 строения и 3 073

квартиры, в том числе: по причине сноса 38 строений многоквартирных домов (2 659 квартир); в связи с переводом на электроснабжение 2 строений многоквартирных домов (31 квартира) и 380 квартир; 3 строения частного сектора (3 квартиры) — отключены после пожара.

Однако имеет место газификация строений и восстановление газоснабжения. Так, газифицировано по частному сектору 59 строений (59 квартир) и в 154 квартирах газоснабжение восстановлено.

В ходе проведения планового технического обслуживания ВДГО и при выездах по заявкам в обязательном порядке проводится разъяснительная работа с населением по соблюдению требований безопасности при эксплуатации газового оборудования в быту. Особое внимание уделяется правилам эксплуатации газовых приборов (плит и водонагревателей), порядку и срокам ремонта или их замены с доведением требований безопасности через открытые источники, средства массовой информации, интернет, учебные программы в школах и т. д.

В текущем году более чем в 130 многоквартирных жилых домах полностью проведена замена ВДГО по программе капитального ремонта жилого фонда.

Для учета и контроля состояния ВДГО и ВКГО в АО «МОСГАЗ» внедрен автоматизированный комплекс задач «Состояние внутридомового газового оборудования. Техническое обслуживание», который позволяет:

- вести учет газифицированного жилищного фонда;
- иметь полную и достоверную информацию по эксплуатации вводных газопроводов, внутридомового газопровода, внутридомового газового оборудования;
- формировать план и графики по техническому обслуживанию газового оборудования;



Рис. 2.2.1. Статистика газифицированных и обслуженных квартир в 2014-2017 гг.

- вести договоры с управляющими компаниями на обслуживание газового оборудования в жилых домах;
- формировать полный пакет закрывающей и исполнительной документации по техническому обслуживанию (акты, дефектные ведомости, уведомления и т. д.);
- анализировать аварийные заявки, поступившие по «104», и принимать решения по дальнейшей эксплуатации ВДГО;
- формировать отчетную документацию по состоянию газового оборудования, по техническому обслуживанию и реконструкции ВДГО.

Проводимая сегодня АО «МОСГАЗ» при поддержке Правительства Москвы работа способствует повышению безопасности эксплуатации внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению.



2.3. ЗАЯВОЧНЫЙ РЕМОНТ ВНУТРИДОМОВОГО ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

В Обществе функционирует специализированное подразделение по ремонту внутридомового газового оборудования — Служба сервиса АО «МОСГАЗ» (Служба), основная задача которой — повышение уровня комфорта и обеспечение безопасной работы газового оборудования в жилищном фонде города Москвы. Заявки на ремонт принимаются и обрабатываются диспетчерами Службы по телефону и через интернет-приемную.

Услуги Службы сервиса оказываются на возмездной основе по утвержденным расценкам.

Специалисты Службы обучены безопасным приемам выполнения газоопасных работ,

аттестованы и имеют допуск к работам по ремонту, установке и замене газового оборудования. Выезд и выполнение заявочного ремонта осуществляется на специально оборудованных автомобилях, оснащенных полным комплектом запасных частей, инструментом и газоиспользующими приборами, необходимыми для замены. Процедура расчетов, для удобства абонентов, сведена к минимуму и производится на месте их выполнения с использованием документации строгой отчетности.

Количество выполненных заявок Службой сервиса в 2017 году составило 55 653 на общую сумму 102 124 тыс. руб.

Любой пользователь может ознакомиться с полным ассортиментом и ценами на интересующее оборудование, услугами на подключение или ремонт, а также заказать желаемое газовое оборудование на официальном сайте Общества в разделе «Служба сервиса АО «МОСГАЗ».

Контроль и повышение качества оказываемых услуг обеспечивается, в том числе, организованной в режиме реального времени обратной связи с заявителем. По итогам работы УЭВДГО в 2017 году в адрес Общества поступило 146 официальных благодарностей от заявителей за оказанные услуги.

Таблица 2.3.1. Статистика заявок, выполненных Службой сервиса АО «МОСГАЗ» в 2015–2017 гг.

Наименование показателя	2015		2016		2017	
	кол-во заявок	сумма	кол-во заявок	сумма	кол-во заявок	сумма
Всего выполненных заявок шт./тыс. руб.:	55 026	94 682	52 895	99 148	55 653	102 124
в том числе по видам работ:						
замена газовых плит	20 256	-	20 094	-	21 037	-
замена газовых водонагревателей	2 642	-	2 651	-	2 599	-
установка газовых счетчиков	248	-	142	-	131	-
выдача справок	508	-	417	-	772	-
ремонт газоиспользующего оборудования	31 372	-	29 591	-	31 114	-

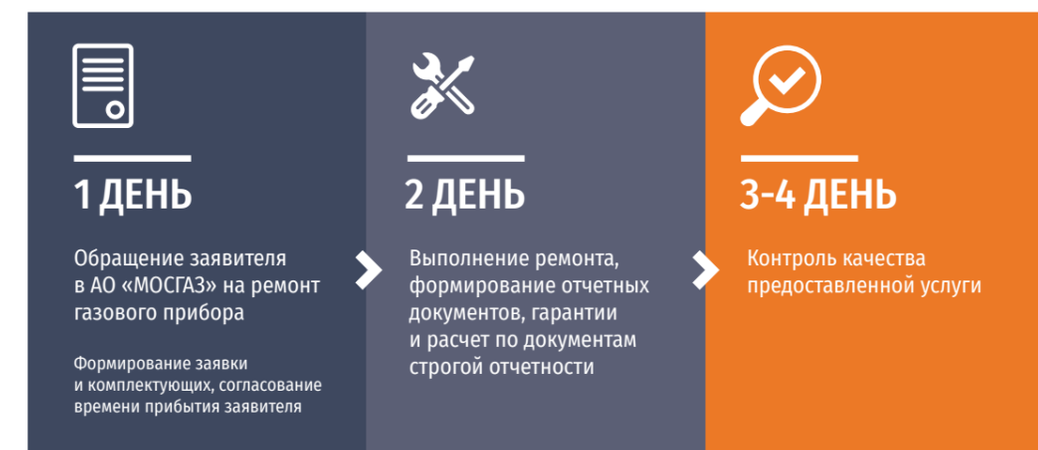


Рис. 2.3.1. Этапы оказания услуги по заявочному ремонту



2.4. ЛОКАЛИЗАЦИЯ И ЛИКВИДАЦИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ

Особые требования к организации системы безопасности функционирования газораспределительной сети обусловлены ее эксплуатацией в условиях многомиллионного мегаполиса.

Вопросы обеспечения постоянной готовности и оперативности принятия экстренных мер по локализации и ликвидации последствий аварий и аварийных ситуаций на объектах являются первостепенными и приоритетными для Общества.

В целях решения поставленных задач в АО «МОСГАЗ» функционирует Управление

аварийно-восстановительных работ по газоснабжению (УАВР), работающее в режиме круглосуточного дежурства, включая выходные и праздничные дни.

Все сотрудники УАВР в соответствии с требованиями действующих регламентов аттестованы на право выполнения аварийно-восстановительных, газоопасных и огневых работ и обладают необходимыми профессиональными навыками для решения задач как в составе оперативных сил по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению

пожарной безопасности МЧС России, так и в качестве самостоятельных мобильных бригад АО «МОСГАЗ».

В течение отчетного периода 2017 года в УАВР поступило, принято и обработано 39 672 аварийных заявок, что по сравнению с 2016 годом — 33 641 аварийная заявка — больше на 18%. Заявки, неподтвержденные утечкой газа, или ложные составили 21 167, что составляет 68% от общего количества заявок за отчетный период. Данные по статистике выполнения аварийных заявок за период 2015-2017 гг. приведены в Таблице 2.4.1.

Основной задачей функционирующего в составе УАВР аварийно-спасательного формирования (АСФ) является экстренная локализация аварийных ситуаций на

газораспределительной сети города Москвы. На текущий период численность формирования составляет 87 человек, укомплектованность штата — 100%. Все сотрудники АСФ имеют аттестацию слесаря аварийно-восстановительных работ 6-го разряда и аттестацию по квалификации «спасатель», получаемую по факту обучения профессиональной подготовке спасателей.

В отчетный период 2017 года дежурными аварийно-спасательными бригадами АСФ выполнено более 9 000 выездов по аварийным заявкам. Существенная часть выездов (90%) по аварийным заявкам не подтвердилась утечкой газа или заявки по таким выездам оказались ложными.

Таблица 2.4.1. Выполнение аварийных заявок за 2015-2017 гг.

Наименование категории	2015	2016	2017
Механические повреждения газопроводов, газовых объектов и сооружений и нарушения правил эксплуатации наружных газопроводов	24	8	7
Локализация и ликвидация пожаров, угроз взрывов, взрывов и газовых хлопков	112	148	167
Ликвидация загазованности помещений	331	395	392
Отсутствие газа у потребителей или слабое давление у приборов	293	327	287
Технологические нарушения на наружных подземных газопроводах	382	458	497
Нарушения функционирования технологического оборудования ГРП, ШБДГ, ШРП, котельных	322	310	337
Нарушения эксплуатации внутридомового газового оборудования абонентами	7 494	9 412	10 801
Прочие нарушения	10	5	17
Ложные вызовы или вызовы, не подтвержденные утечкой газа, % от общего количества поступивших заявок	21 293 70%	22 578 67%	27 167 68%
ИТОГО	30 261	33 641	39 672



В Обществе поддерживается высокий уровень технического состояния и подготовки техники, оборудования, аварийно-спасательного инструмента и специальных средств, находящихся в оснащении АСФ, необходимых для оперативного решения поставленных задач.

Важным событием для АСФ в отчетном 2017 году стало увеличение штатной численности и организация дополнительного места дислокации дежурной аварийно-спасательной бригады на базе участка № 7 УАВР по адресу: Головинское ш., д. 10 А.

На месте постоянной дислокации с сотрудниками формирования проводятся учебно-тренировочные занятия по профессиональной подготовке спасателей, а также 10 человек прошли обучение первоначальной подготовке спасателей в Учебно-методическом центре ГО и ЧС. В Комиссии по аттестации аварийно-спасательных служб, формирований и спасателей города Москвы указанным 10 работникам АСФ присвоена квалификация «спасатель», 14 сотрудников подтвердили квалификацию, полученную ранее. В целях повышения профессионального мастерства, практических навыков, теоретических знаний и отработки вопросов взаимодействия сотрудники АСФ принимают участие в городских учениях и противоаварийных тренировках.

В течение отчетного периода совместно с силами МЧС и подразделениями аварийных служб города сотрудниками УАВР принято участие в 10 противоаварийных командно-штабных тренировках и учениях. Среди проведенных мероприятий отдельно можно отметить следующие отличившиеся своей масштабностью мероприятия:

- 14 марта 2017 года — комплексное учение, проводимое ГУ МЧС России по г. Москве по теме: «Действия органов управления и сил МГСЧ по выполнению мероприятий предотвращения возможных аварийных

и чрезвычайных ситуаций, экологических и природных катастроф, связанных с пропуском весеннего половодья на территории города Москвы»; место проведения: г. Москва, поселение Вороновское, деревня Рыжово, русловый пруд на реке Поляница;

- 31 марта 2017 года — противоаварийная тренировка с аварийно-диспетчерскими подразделениями АО «МОСГАЗ» по теме: «Действия органов управления, сил и средств аварийно-диспетчерских подразделений АО «МОСГАЗ» при локализации и ликвидации последствий аварийной ситуации, связанной с повреждением газопровода среднего давления»; место проведения: г. Москва, Головинское ш., д. 10А;
- 20 октября 2017 года — участие в совместных командно-штабных учениях по восстановлению электроснабжения потребителей Москвы и Новой Москвы в рамках комплексных учений предприятий ТЭК и муниципальных органов власти столицы, проводимых на базе ПАО «МОЭСК», по адресу: г. Москва, Нижняя Красносельская ул., д. 6.

Персоналом формирования оказывается практическая помощь подразделениям Общества в раскопке и подготовке котлованов, снижении давления газа в газопроводах среднего и высокого давления, откачке воды из котлованов в осенне-весенние периоды подтоплений и прочих работах.

Такие мероприятия обеспечивают поддержание высокого уровня профессионального мастерства работников АО «МОСГАЗ» и высокое качество осуществляемых Обществом работ.

Дальнейшее плановое расширение АСФ и создание дополнительных баз дислокации позволиткратно повысить оперативность реагирования на аварийные ситуации и обеспечит аварийное обслуживание вновь присоединенных территорий.



В целях обеспечения АО «МОСГАЗ» бесперебойной работы газогорелочных устройств «Вечного огня» в Александровском саду и «Огня Памяти и Славы» на Поклонной горе сотрудники УАВР совместно с эксплуатационными управлениями принимают участие в мероприятиях по проведению ежемесячных профилактических работ на указанных объектах.

2.5. РЕМОНТНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРОГРАММА

Обеспечение бесперебойного газоснабжения потребителей, содержание городской газораспределительной сети в работоспособном и безопасном состоянии и поддержание высокой степени надежности сетей газопотребления и газораспределения и сооружений на них, в соответствии с требованиями действующих Федеральных законов, норм и правил в области эксплуатации опасных производственных объектов, является приоритетной задачей Общества. Для реализации поставленных задач в 2017 году выполнен комплекс мероприятий:

- техническое диагностирование газопроводов и ГРП, целью которого является определение и оценка состояния, установление возможности и условий дальнейшей эксплуатации сетей и сооружений;
- техническое обслуживание, текущий и капитальный ремонт газопроводов

и сооружений на них, целью которых является поддержание сети газораспределения и газопотребления в технически исправном состоянии;

- модернизация газового оборудования, целью которой является приведение к единому уровню надежности систем и повышение их сроков эксплуатации;
- автоматизация производственных процессов, целью которой является повышение контроля состояния сетей и оборудования в текущем режиме и оперативное реагирование для устранения неисправностей.

Задания, предусмотренные ремонтно-эксплуатационной программой на 2017 год, выполнены АО «МОСГАЗ» в полном объеме, чем обеспечено устойчивое и безаварийное функционирование городской газораспределительной сети.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ГАЗОПРОВОДОВ**

Обществом проводится ежегодное техническое диагностирование наружных газопроводов в соответствии с требованиями, установленными Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Работы по техническому диагностированию выполняются независимыми экспертными организациями согласно Правилам проведения экспертизы промышленной безопасности, утвержденным приказом Ростехнадзора от 14.11.2013 № 538.

Данные по работам по техническому диагностированию в отчетном периоде 2017 года, а также в период 2015-2016 гг. приведены в Таблице 2.5.1.

В соответствии с заключениями экспертизы промышленной безопасности (ЭПБ), внесенными МТУ Ростехнадзора в Реестр заключений экспертизы промышленной безопасности, а также согласно актам обследования неразрушающими методами, подтверждено работоспособное состояние и определены сроки дальнейшей эксплуатации 3 657,03 км газовых сетей.

По приведенным в заключениях ЭПБ данным в отчетном периоде 2017 года продиагностированные газопроводы не были назначены в реконструкцию. Все замечания локального характера, выявленные при проведении диагностирования, оперативно устранены в отчетном периоде.

Аналогичный результат достигнут по результату диагностирования оборудования и зданий ГРП.

В отчетном периоде подтверждена возможность дальнейшей безопасной эксплуатации (при минимальном сроке – в течение 5 ближайших лет) следующих объектов:

- строительной части 53 ГРП, срок эксплуатации которых превышает 50 и более лет;
- технологического оборудования на 36 ГРП со сроком эксплуатации 20 и более лет.

Результаты проведенных комплексных обследований сетей и сооружений на них свидетельствуют о высоком уровне состояния работоспособности газораспределительных сетей города.



Рис. 2.5.1. Анализ состояния сетей по результатам заключений ЭПБ технической диагностики

Таблица 2.5.1. Диагностирование газопроводов и ГРП

Наименование работ	Ед. изм.	2015	2016	2017
Профилактический ремонт и диагностика наружных газопроводов	км	3 578,5	3 473,2	3 657,03
Диагностика ГРП	ГРП	55	62	89
Обследование газопроводов в шурфах	шурф	727	664	668

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ГАЗОПРОВОДОВ И СООРУЖЕНИЙ НА НИХ

Выполнение работ по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту газопроводов и сооружений на них определяется в соответствии с требованиями действующего законодательства и предусматривается плановыми заданиями Приказа № 1 АО «МОСГАЗ» «Об организации работ по обеспечению надежной и безопасной эксплуатации газового хозяйства города Москвы в 2017 году и подготовке газораспределительной сети к работе в осенне-зимний период 2017-2018 гг.».

В отчетном периоде комплекс необходимых и обязательных мероприятий ремонтно-эксплуатационной программы реализован Обществом в полном объеме.

Регламентные работы в отчетном периоде 2017 года выполнены в установленные сроки, в том числе:

- обход трасс газопровода и устранение выявленных неисправностей; осмотр технического состояния ГРП;
- техническое обслуживание установок электрохимической защиты и запорных устройств;
- текущий ремонт газового оборудования;
- прочие работы.

В 2017 году в АО «МОСГАЗ» реализован проект дистанционного контроля линейного персонала по обходу трасс с применением технических устройств геопозиционного контроля (треккеров). Работы по обходу всех трасс газопроводов осуществляется инженерами-обходчиками с применением

треккеров и отображением маршрутов движения на электронных схемах газопроводов. Благодаря внедрению данного проекта на порядок повысились качество и скорость производимых работ.

Одновременно с этим, при выполнении работ по обходу трасс газопроводов в 2017 году началась активная эксплуатация мобильной лаборатории диагностирования газопроводов (автолаборатории-газоанализатора). Ее применение позволило значительно упростить обслуживание трасс труднодоступных газопроводов, расположенных на улично-дорожной сети, в том числе на высоконагруженных автомагистралях.

Организовано выполнение работ по высвобождению трасс подземных газопроводов от временных застроек. В результате указанных работ в 2017 году освобождены от застроек газопроводы по 83 адресам, снесено 175 строений.

В 2013 году внедрена технология по устройству гидроизоляции камер, которая успешно применяется на всех объектах Общества. С 2013 года по настоящее время выполнена гидроизоляция 274 камер, что позволило исключить отказы в работе электроприводов запорных устройств по причине затопления колодцев. В отчетном периоде с применением данной технологии выполнена герметизация колодцев запорной арматуры в количестве 34 шт.



Таблица 2.5.2. Выполнение ремонтной программы АО «МОСГАЗ»

Наименование работ	Ед. изм.	Факт 2015	Факт 2016	Факт 2017
Капитальный ремонт электрозащитных установок (ЭЗУ)	адрес	242	228	221
Капитальный ремонт строительной части ГРП	ГРП	3	0	0
Капитальный ремонт с герметизацией колодцев запорной арматуры	шт.	49	40	34
Обследование и текущий ремонт перехода газопровода (дюкера) через водную преграду	дюкер	11	10	7
Окраска ШБДГ и надземного газопровода	ШБДГ	308	43	115
Окраска газопровода и оборудования ГРП	адрес	20	20	10
Установка и замена запорных устройств	шт.	106	144	103
Капитальный ремонт системы отопления ГРП, электрооборудования, устройство молниезащиты и контура заземления, выборочный ремонт строительной части ГРП, технологического оборудования ГРП	ГРП	63	65	80
Капитальный ремонт колодцев	шт.	18	12	32
Установка контрольных пунктов	шт.	37	36	41
Замена ШБДГ	шт.	62	81	79
Замена цокольного ввода	шт.	192	186	174
Приведение к техническим условиям газопроводов в местах пересечений с каналами теплосети (установка футляра, установка контрольных трубок)	адрес	3	4	21
Замена оборудования ЭЗУ	шт.	350	350	430
Строительство камер запорных устройств (газопроводы низкого давления)	адрес	30	30	22

Таблица 2.5.3. Затраты на выполнение ремонтной программы АО «МОСГАЗ» в 2014-2017 гг.

Год	Общий объем программы, млн руб.	В том числе	
		капитальный ремонт	профилактический ремонт и диагностика
2014	1 406,9	290,6	1 116,3
2015	1 505,9	263,4	1 242,5
2016	1 677,7	425,4	1 252,3
2017	1 601,5	327,3	1 274,2

По итогам 2017 года суммарные затраты на ремонтную программу Общества составили 1601,5 млн руб.

МОДЕРНИЗАЦИЯ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

В целях повышения уровня надежности и стабильности технологического процесса редуцирования газа Обществом выполняются программные мероприятия по техническому перевооружению пунктов редуцирования газа (ПРГ) малой и средней мощности, обеспечивающих газоснабжение жилого фонда, а также промышленных и коммунально-бытовых потребителей.

Для реализации предусмотренных программных мероприятий в АО «МОСГАЗ» принято инженерное решение о применении ГРПБ и ГРПШ полной заводской готовности. Разработанная типовая проектная документация была утверждена научно-техническим советом и стала основой технических условий для изготовления указанных пунктов редуцирования на производственной базе отечественных производителей.

Принятая концепция модернизации ГРП малой и средней мощности с применением ГРПБ и ГРПШ полной заводской готовности обеспечила кратное повышение надежности и безопасности технологического процесса редуцирования газа, снижение строительных и эксплуатационных затрат, существенное сокращение сроков модернизации и улучшение эстетического восприятия москвичами объектов городского газового хозяйства. Обществом



разработана и утверждена долгосрочная программа модернизации объектов городского газового хозяйства, в которой определены все объекты и объемы модернизации до 2020 года.

По состоянию на 31.12.2017 из 322 ГРП указанной мощности произведена модернизация с вводом в эксплуатацию 47 ГРПБ. В соответствии с плановыми заданиями в 2017 году выполнено техническое перевооружение 8 пунктов редуцирования газа (ПРГ).

Обществом также осуществляется реконструкция сетей газоснабжения с применением полиэтиленовых труб. Применение указанных технологий и материалов обеспечивает повышение срока эксплуатации и надежности подземных и надземных газопроводов, а также существенно сокращает затраты на эксплуатацию реконструированных объектов.



2.6. АВТОМАТИЗАЦИЯ ОПЕРАТИВНЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

В соответствии с принятыми целевыми программами в 2017 году Обществом продолжено развитие и расширение автоматизированных систем дистанционного контроля и управления режимами системы газоснабжения Москвы.

Результатом исполнения плановых показателей Программы по замене и автоматизации запорных устройств АО «МОСГАЗ» на 2015-2017 гг. в отчетном периоде Обществом стала установка автоматизированной системы дистанционного управления

(АСДУЗУ) на 81 крановом узле высокого и среднего давления.

В 2017 году в рамках реализации Программы по секционированию газораспределительной сети низкого давления на период 2015-2017 гг. произведены работы по строительству камер и монтажу запорных устройств на 22 участках газопровода с внедрением АСДУЗУ на 21 распределительных крановых узлах. Учитывая показатели 2017 года, общее количество устройств достигло 523 единиц.

Таблица 2.6.1. Автоматизация запорных устройств по годам

Автоматизация запорных устройств					Всего на 2017 г.
2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	
57	72	92	124	102	523

Развитие системы позволило сгруппировать крановые узлы по определенным секторам, интегрировать их в базу данных ГИС и организовать возможность автоматического определения и одновременного закрытия нескольких запорных устройств для отключения поврежденного участка газовой сети. В результате кратно сокращено время на локализацию утечки газа, минимизированы объемы аварийного сброса газа в атмосферу, исключен риск развития опасных техногенных аварий.

Благодаря АСДУЗУ ежеквартально дистанционно проводится проверка подвижных ходовых частей шаровых кранов, что позволило увеличить периодичность их

технического обслуживания по месту до одного раза в год.

Аналогичные работы в соответствии с плановыми заданиями Программы по внедрению автоматизированной системы измерения и контроля технологических параметров природного газа при его распределении на ГРП АО «МОСГАЗ» (АСУРГАЗ) на период до 2018 года выполнены на 27 ГРП, в том числе на 2 ГРПБ в рамках технического перевооружения ГРП, на 15 ГРП и 10 ГРПШ установлена автоматизированная система измерения и контроля технологических параметров природного газа.

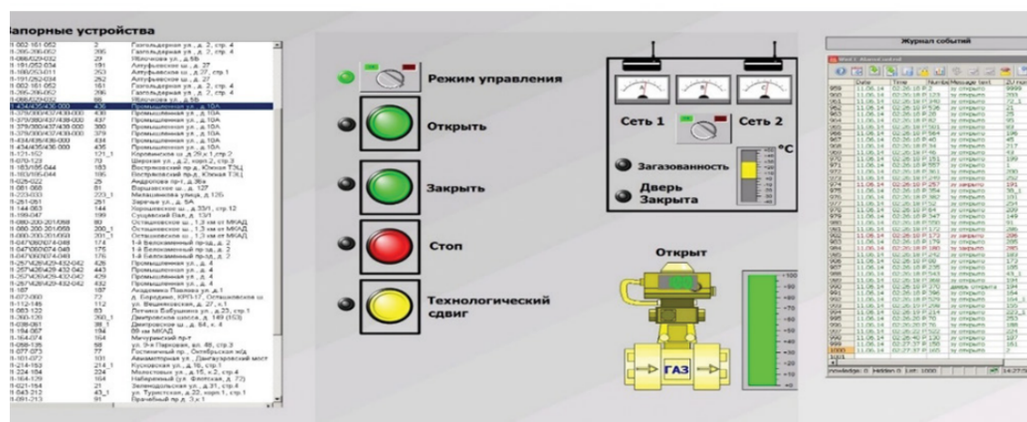


Рис. 2.6.1. Элементы автоматизированной системы дистанционного управления запорными устройствами

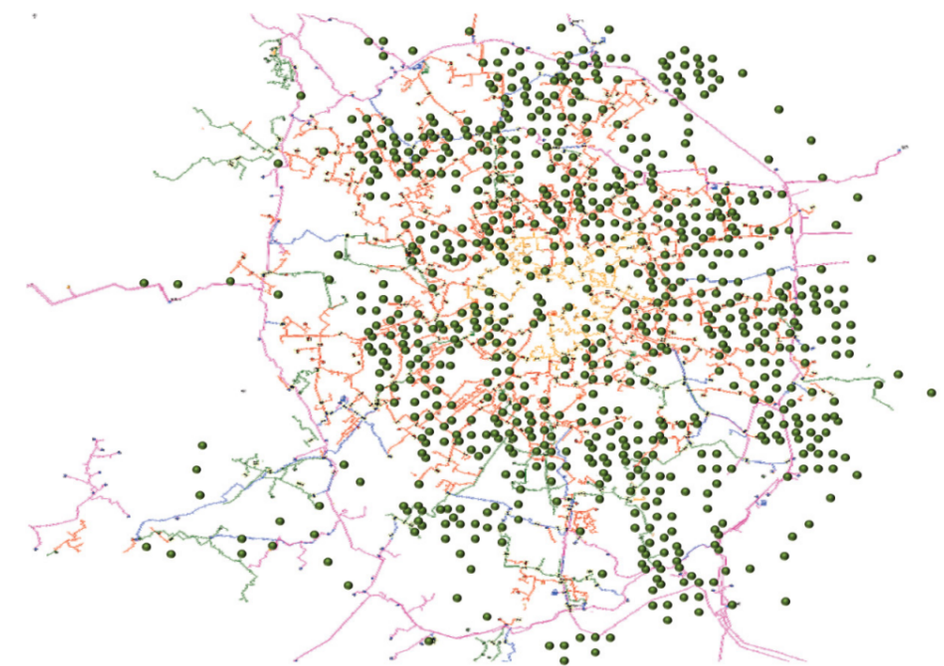


Рис. 2.6.2. Действующая схема расположения автоматизированных запорных устройств АО «МОСГАЗ»



В системе АСУРГАЗ каждая ГРП представлена в виде мнемосхемы с выводом данных со всех датчиков измерения параметров газа, состояния оборудования, загазованности в технологическом зале ГРП и котельной, наличия напряжения.

В АСУРГАЗ осуществляется непрерывный контроль технологических параметров природного газа и состояния оборудования на ГРП (ГРПБ, ГРПШ, отдельных участках газопроводов) в режиме реального времени, ведутся архивы измеренных параметров с возможностью построения

графиков их изменения за определенный период. В случае возникновения отклонения параметров на экране управления программы появляется аварийная сигнализация с записью в журнал событий. Кроме того, в 2017 году в систему АСУРГАЗ интегрированы данные о загазованности в помещениях ГРП.

К окончанию отчетного периода 2017 года системой АСУРГАЗ оснащено 301 ГРП.

Данные по автоматизации газораспределительных пунктов (ГРП) на период 2017 года приведены в таблице 2.6.2.

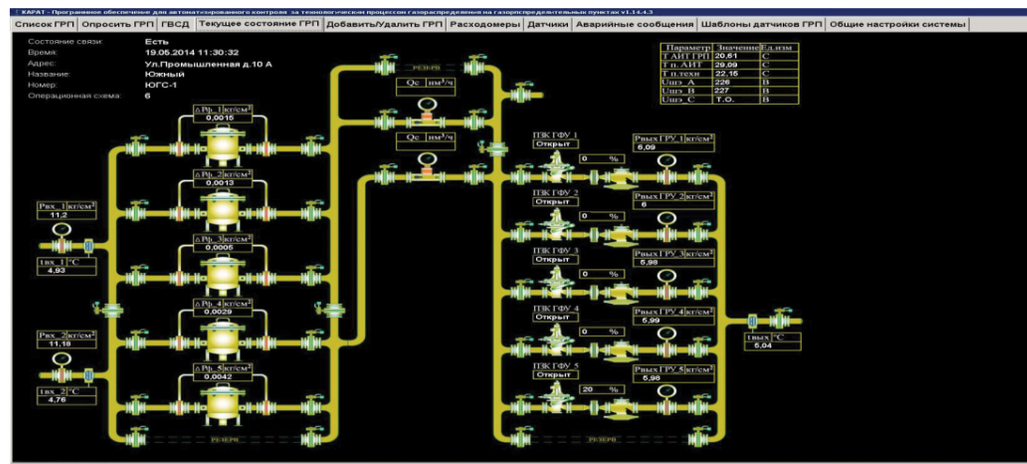


Рис. 2.6.3. Автоматизированная система измерения и контроля технологических параметров природного газа при его распределении на ГРП (АСУРГАЗ)

В 2017 году Обществом в объемах программных заданий, согласно Программе по автоматизации процесса контроля и управления ЭЗУ (электрозащитное устройство) на период 2015-2018 гг., произведена замена 467 СКЗ (станция катодной защиты) на импульсные с автоматизированным модулем контроля и управления и выводом информации на АРМ (автоматизированное рабочее место) Управления по защите газовых сетей от коррозии.

В результате увеличения парка СКЗ, оснащенных автоматизированной системой дистанционного контроля и управления до 2 943 ед., оптимизированы виды и периодичность технического обслуживания средств защиты газопроводов от коррозии. В частности, технический осмотр СКЗ с измерением потенциалов теперь проводится 4 раза в год с интервалом не менее 2 месяцев, а с проверкой эффективности работы СКЗ — 2 раза в год с интервалом не менее 4 месяцев.

Таблица 2.6.2. Автоматизация ГРП

Автоматизация ГРП					Всего на 2017 г.
2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	
78	41	32	39	27	301

Данные по автоматизации станций катодной защиты (СКЗ) на период 2017 года приведены в таблице 2.6.3.

Расширение и совершенствование Обществом в отчетном периоде системы автоматизации СКЗ позволило:

- свести к минимуму участие персонала в функционировании системы электрохимической защиты газопроводов;
- дистанционно осуществлять корректировку режимов работы СКЗ, тем самым снижая вероятность возникновения технологических нарушений в системе электрохимической защиты газопроводов;

- в режиме реального времени получать, обрабатывать и анализировать информацию по работе СКЗ;
- оптимизировать эксплуатационные расходы на обслуживание СКЗ.

В 2018 году работа по автоматизации СКЗ будет завершена, что позволит полностью перейти на автоматизированный процесс технического обслуживания установок электрохимической защиты Общества и многократно повысить степень защиты стальных газопроводов от коррозии.

Таблица 2.6.3. Автоматизация СКЗ

Автоматизация СКЗ					Всего на 2017 г.
2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	
577	511	404	385	467	2 943

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПРОЦЕССАМИ

В целях обеспечения эксплуатационного единства материального технологического объекта — газовой сети с входящими в его состав инженерными сооружениями, системами защиты, газовым оборудованием потребителей газа, в АО «МОСГАЗ» была реализована разработка унифицированной системы управления газовым хозяйством.

Интеграция новой информации в единую организационно-экономическую систему осуществляется по мере развития системы.

Автоматизированная система «ОТ АСУ «МОСГАЗ», разработанная силами специалистов Общества, включает в себя следующие основные крупные подсистемы, входящие в ее состав:



- «Управление эксплуатацией газового хозяйства»;
- «Управление строительством и реконструкцией»;
- «Локализация аварий» и прочие.

Автоматизированный комплекс задач «Газопровод» разрабатывался специалистами АО «МОСГАЗ» несколько лет и включает информацию по линейным объектам — газопроводам, их техническому состоянию, качественным и стоимостным характеристикам.

Ведение базы данных осуществляется по газопроводам общей протяженностью 7 451 387 м, 184 479 сооружениям, а также по иным инженерным сооружениям.

Входящий в функциональную подсистему «Управление эксплуатацией газового хозяйства» комплекс задач «Учет соглашений по компенсации за ликвидированные участки» предназначен для учета вырезанных и врезанных участков газопровода на основании соглашений об осуществлении денежной компенсации за уничтожение (ликвидацию) имущества, а также осуществления контроля сдачи врезанных участков газопровода.

Эксплуатация комплекса задач «Коммунально-бытовые предприятия (профобслуживание)» позволяет получать оперативную информацию по коммунально-бытовым предприятиям на основании единой базы данных; формировать годовые (плановые) и месячные графики периодического технического обслуживания внутридомового газового оборудования; иметь полную и достоверную информацию по эксплуатации вводных газопроводов, внутридомового газового оборудования; формировать полный пакет документов по техническому обслуживанию (акты, дефектные ведомости, уведомления и т. д.); анализировать аварийные заявки, посту-

пившие по «104», и принимать соответствующие решения по дальнейшей эксплуатации газового объекта.

Комплекс задач «Учет документов по контролю строительства и реконструкции» позволил вести базу данных по объектам строительства и реконструкции, осуществлять контроль над полнотой наличия комплектации документов по объектам, формировать сведения о принятых в эксплуатацию объектах газоснабжения.

Разработанный в 2017 году и находящийся в опытной эксплуатации комплекс задач «Контроль технического состояния газопроводов и сооружений периодическим обходом трасс» позволяет на основании единой базы данных получать оперативную информацию по обходу маршрутов трасс наружных газопроводов.

Обход трасс наружных газопроводов осуществляется с целью обеспечения безопасной эксплуатации газораспределительных сетей путем надзора за состоянием действующих газопроводов и сооружений на них, а также устранения мелких неисправностей, возникающих в процессе эксплуатации.

Решение данного комплекса задач позволило сократить трудоемкость и повысить качество по составлению и ведению журналов обхода трасс, неполадок на трассах, формировать рапорты при обходе трассы газопровода по маршрутам об обнаружении неполадки на ней, а также по земельным работам на газопроводе.

Кроме того, в отчетном периоде 2017 года было разработано программное обеспечение взаимодействия общей системы «112» с системой «104» АО «МОСГАЗ».

Информационный обмен в рамках взаимодействия систем выполняется согласно регламенту (соглашению) информаци-

онного взаимодействия при обеспечении приема и обработки информации об угрозах жизни, здоровью, имуществу, правопорядку и нарушениях условий жизнедеятельности на территории города Москвы. Разработанное программное обеспечение к задаче «Выезд автомобилей УАВР по системе TRASSIR3» позволило контролировать интервал времени поступления заявки, время передачи ее на выполнение УАВР и время выезда автомобилей

по системе TRASSIR3 в течение регламентированного времени — 5 минут с момента поступления и обработки заявки. На сегодняшний день в промышленной эксплуатации находятся более 20 крупных комплексов задач, интегрированных в единую систему. В основе интеграции лежит графическая, цифровая, семантическая информация о газовых сетях, используемая для управления технологическими процессами в АО «МОСГАЗ».

2.7. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ВНУТРИДОМОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Важным и новым направлением деятельности АО «МОСГАЗ» в 2017 году стало участие в реализации Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах города Москвы на 2015–2044 годы, утвержденной постановлением Правительства Москвы от 29.12.2014 № 832-ПП «О региональной программе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории города Москвы».

В 2017 году Фонд капитального ремонта многоквартирных домов города Москвы (ФКР Москвы) привлек АО «МОСГАЗ» к выполнению работ по капитальному ремонту внутридомовых систем газоснабжения на 650 объектах города.

По итогам 2017 года АО «МОСГАЗ» заключено 12 договоров на выполнение работ по разработке проектно-сметной документации (далее — ПСД) и выполнение строительно-монтажных работ (далее — СМР) по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем газоснабжения в 608

многоквартирных домах по 8 административным округам города Москвы.

Замена внутридомовых сетей газопотребления, имеющих сверхнормативный срок эксплуатации,кратно повысит их техническую и эксплуатационную безопасность, исключит потенциально малонадежные конструктивные элементы газопровода — резьбовые соединения, гарантированно восстановит коррозионно-опасные участки в межэтажных перекрытиях, обеспечит вынос газопроводов из подъездов на фасад зданий.

В целях выполнения данной программы в каждом эксплуатационном управлении Общества создана Служба капитального ремонта внутридомовых систем газоснабжения. Всего сформировано 15 ремонтных бригад, 210 сотрудников обучены в учебном центре АО «МОСГАЗ» и оснащены транспортом, оборудованием, необходимым инструментарием.

В связи с тем, что выполнение комплекса работ связано с необходимостью присут-



ствия собственников жилья и временным отключением потребителей от газоснабжения, в целях минимизации неудобств и повышения оперативности реализации мероприятий Обществом организованы:

- проведение регулярных встреч с жителями домов с участием представителей управляющих компаний и Управ города Москвы с целью обеспечения доступа в квартиры;
- заблаговременное информирование жителей о проведении работ;
- работа единого Call-центра и Службы «Горячая линия по капитальному ремонту»;
- оперативный мониторинг выполнения программы на официальном сайте АО «МОСГАЗ»;
- В 2017 году выполнен капитальный ремонт внутридомовых систем газоснабжения в 9 600 московских квартирах,

переложено 38 705 м внутридомовых газопроводов.

Обществом разработана и с успехом применяется тактика проведения подготовительных работ, в том числе встречи с жителями на территории Управ районов, на которых совместно с представителями ФКР Москвы сотрудники Общества аргументированно обосновывают необходимость проведения капитального ремонта ВДСГ. При этом демонстрируются видеопрезентационные материалы, фрагменты газовых стояков с коррозионными повреждениями, демонтированные из межэтажных перекрытий, доказательно предоставляется информация о рисках использования ВДСГ за сроками нормативной эксплуатации.



Рис. 2.7.1. Динамика выполнения работ по капитальному ремонту инженерных систем газоснабжения с нарастающим итогом за 2017 г. (по квартирам)



Работы по программе ФКР Москвы выполняются в тесном взаимодействии с Префектурами и У usernameами районов города Москвы, что позволяет добиваться переломного значения в вопросе предоставления жителями многоквартирных домов допуска специалистов Общества для проведения работ.

РАЗДЕЛ 3. ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

3.1. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основными направлениями инвестиционной деятельности Общества являются:

- реконструкция газовых сетей и сооружений;
- строительство объектов газоснабжения в рамках реализации проектов по технологическому присоединению объектов капитального строительства к сетям газоснабжения;
- вынос и восстановление газовых сетей при реализации городских целевых программ по реконструкции объектов дорожно-транспортной сети, развитию Московского метрополитена, благоустройству улиц и городских общественных пространств, реконструкции инфраструктуры Московского железнодорожного транспорта и других проектов.

Основные цели инвестиционной деятельности Общества:

- повышение надежности и безопасности эксплуатации системы газоснабжения;
- обеспечение устойчивого и бесперебойного газоснабжения потребителей газа;
- достижение оптимальных технико-экономических показателей эффективности эксплуатации газотранспортной системы;

- сохранение темпов реконструкции газовых сетей и сооружений и недопущение старения системы газоснабжения.

Определяющим условием для достижения целей инвестиционной деятельности, при формировании инвестиционной программы Общества, является сохранение стабильного объема финансирования, направляемого на реконструкцию.

Ежегодный объем капитальных вложений Общества составляет более 5 млрд руб.

Разработанная инвестиционная программа ежегодно выносится на утверждение Совета директоров Общества.

Капитальные вложения в 2017 году составили 5 896,57 млн руб.

Объем капитальных вложений — 4 872,78 млн руб. приходится на реконструкцию и строительство объектов газового хозяйства, что составляет более 80% в общем объеме капитальных вложений.

Основной объем проектных и строительно-монтажных работ, выполненный в отчетном периоде собственными силами Общества, составил более 2,3 млрд руб., или 47% от объема капитальных вложений в реконструкцию и строительство газовых сетей и сооружений.



Возможность качественного и в сжатые сроки выполнения полного комплекса работ по разработке проектной документации, строительно-монтажных и пусконаладочных работ на газовых сетях и сооружениях обеспечивается наличием в Обществе собственных высококвалифицированных проектных, инженерных и строительных подразделений, укомплектованных всем необходимым оборудованием и специализированной техникой.

Кроме того, данное преимущество позволяет вырабатывать и внедрять уникальные решения при реализации технологически сложных проектов.

Ввод объектов в эксплуатацию в отчетном периоде 2017 года составил 4 203,51 млн руб.

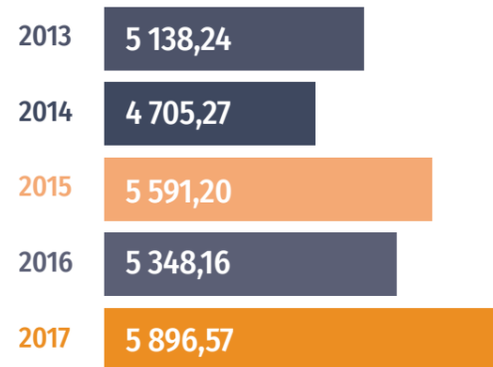


Рис. 3.1.1. Динамика объемов капитальных вложений, млн руб.

Таблица 3.1.1. Динамика объемов капитальных вложений, млн руб.

Показатель	2013	2014	2015	2016	2017
Объем капитальных вложений, млн руб.	5 138,24	4 705,27	5 591,20	5 348,16	5 896,57

Таблица 3.1.2.

Динамика капитальных вложений в реконструкцию и строительство газовых сетей и сооружений, млн руб.

Показатель	2013	2014	2015	2016	2017
Капитальные вложения в реконструкцию и строительство газовых сетей и сооружений	4 739,41	4 441,74	4 911,74	4 450,59	4 872,78

Таблица 3.1.3. Динамика строительства и реконструкции газовых сетей и сооружений

Показатель	2013	2014	2015	2016	2017
Газопроводы, км	105,66	82,25	85,05	96,42	105,45
ГРП, шт.	21	20	12	14	9
в т. ч. системообразующие ГРП, шт.	2	2	-	-	-

Таблица 3.1.4. Капитальные вложения в реконструкцию и строительство газовых сетей и сооружений по способу выполнения работ, млн руб.

Тип исполнения	2013	2014	2015	2016	2017
Капитальные вложения, млн руб.	4 739,41	4 441,74	4 911,74	4 450,59	4 872,78
Стоимость работ подрядным способом	2 346,45	2 213,01	2 916,74	2 455,35	2 567,88
Стоимость работ хозяйственным способом	2 392,96	2 228,73	1 995,00	1 995,25	2 304,90
Доля выполнения работ силами Общества	50%	50%	41%	45%	47%

Таблица 3.1.5. Динамика ввода основных средств, млн руб.

Показатель	2013	2014	2015	2016	2017
Общий ввод, млн руб.	5 696,05	5 659,19	3 195,43	9 164,27	4 203,51
В том числе:					
ввод сетей газоснабжения	5 292,97	4 937,13	2 820,80	7 312,21	3 667,54
ввод сетей газоснабжения по соглашениям 113-ПП (объект на объект)	2,97	254,10	123,56	1 553,55	140,61
прочий ввод и приобретение ОС	400,11	467,96	251,08	298,51	395,36

Таблица 3.1.6. Динамика ввода объектов капитального строительства, в натуральных показателях

Показатель	2013	2014	2015	2016	2017
Ввод сетей газоснабжения, км	115,49	100,01	71,43	139,65	84,68
Принято сетей газоснабжения по соглашениям 113-ПП (объект на объект)	0,59	49,29	17,16	14,66	5,38
Ввод ГРП, шт.	32	9	13	20	11
Ввод ЭЗУ, шт.	128	135	87	111	128



3.2. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ РЕКОНСТРУКЦИИ

Производственная программа Общества по реконструкции газовых сетей и сооружений за 2017 год выполнена в объеме 3 914 млн руб., что составляет 113% от плана, включая:

- реконструкцию газовых сетей общей протяженностью 88,84 км;
- реконструкцию газорегуляторного пункта ГРП № М-53 «Шоссе Энтузиастов» средней мощности для газоснабжения жилого сектора и коммунально-бытовых потребителей района «Ивановское» ВАО;
- реконструкцию 8 ГРП малой производительности с применением модульных блоков полной заводской готовности;
- установку, в рамках комплексной программы АО «МОСГАЗ» по секционированию городской газораспределительной сети высокого, среднего и низкого давления, на 87 объектах (102 запорных устройства) автоматизированной системы дистанционного управления;
- установку автоматизированной системы измерения и контроля технологических параметров природного газа (АСУРГАЗ) на 15 ГРП и 10 ГРПШ, на 2 ГРПБ — монтаж системы передачи данных в рамках работ по техническому перевооружению ГРП;
- разработку проектно-сметной документации на реконструкцию газопроводов (87,13 км), ГРП (5 шт.), ЭЗУ (29 шт.), АСДУЗУ (71 шт.), АСУРГАЗ (15 шт.).

За отчетный период программа реконструкции выполнена полностью. Темпы реконструкции газовых сетей сохраняются на высоком уровне.

К числу наиболее значимых реализуемых Обществом проектов, обеспечивающих высокую безопасность всей системы газоснабжения столицы, относится программа реконструкции шести системообразующих газорегуляторных пунктов (ГРП). Обществом уже проведена модернизация 5 ГРП: «Южная ГС», «Очаковская ГС», «Черкизовская ГС», «Головинская ГС» и «Щукино». Последний газорегуляторный пункт, подлежащий реконструкции — «Карачаровская ГС», являющаяся основным поставщиком газа на объекты ВАО, ЮВАО и частично ЦАО г. Москвы. Поэтапное комплексное обновление ГРП «Карачарово» выполнялось в отчетном периоде опережающими темпами.

Финансирование программы осуществляется за счет собственных средств АО «МОСГАЗ» и специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке газа.

Программа газификации утверждена распоряжением Правительства Москвы от 29.12.2016 № 713-РП на 2017-2021 годы в объеме 1 581 млн руб., из которых обеспечены финансированием за счет специальной надбавки к тарифу на транспортировку газа 1 328,17 млн руб., а финансирование программы в размере 252,86 млн руб. осуществлялось за счет «прочих источников» Общества:

- специальной надбавки, полученной сверх утвержденного значения;
- фонда реинвестирования Общества.

Таблица 3.21. Исполнение программы реконструкции за 2017 год

Вид работ/объект	Единица измерения нат. показ.	Программа реконструкции на 2017 год		Выполнено за 2017 год	
		кол-во	стоимость, млн руб.	кол-во	стоимость, млн руб.
Реконструкция			3 126,55		3 455,93
Газопроводы	км.	72,4	2 477,67	88,84	2 742,20
ГРП	шт.	10	433,53	9	472,24
Электрозащитные установки	шт.	20	36,35	27	51,30
АСДУЗУ	шт.	85	151,82	87	150,68
АСУРГАЗ	шт.	28	27,18	27	39,51
Разработка ПСД			323,31		458,28
Газопроводы	км.	97,96	238,18	87,13	377,55
ГРП	шт.	12	40,41	5	31,10
Электрозащитные установки	шт.	16	7,05	29	13,33
АСДУЗУ	шт.	74	32,93	71	32,08
АСУРГАЗ	шт.	16	4,74	15	4,22
ИТОГО:			3 449,86		3 914,21



По результатам 2017 года программа газификации выполнена в объеме 1 650,82 млн руб., в том числе:

- освоен остаток лимита Программы газификации 2016 года в размере 43,96 млн руб.;
- в полном объеме выполнена Программа газификации 2017 года — 1 581,04 млн руб.;

- выполнены работы с опережающими темпами по Программе газификации 2018 года — 25,82 млн руб. на объекте ГРП «Карачаровская ГС».

За отчетный период программа реконструкции выполнена полностью.

Темпы реконструкции газовых сетей сохраняются на высоком уровне.

Таблица 3.2.2. Специальная надбавка к тарифу на услуги по транспортировке газа, млн руб.

Показатель	2014	2015	2016	2017
Спецнадбавка, фактически полученная на финансирование программы газификации, млн руб.	1 532,91	1 455,52	1 651,04	1 358,74
Спецнадбавка, утвержденная на финансирование программы газификации, млн руб.	1 617,54	1 517,26	1 539,22	1 328,18
Отклонение от утвержденного	-84,63	-61,74	111,82	30,56

Таблица 3.2.3. Выполнение программы реконструкции в разрезе источников финансирования, млн руб.

Источник финансирования	Программа реконструкции 2017 год	Выполнено за 2017 год	Процент выполнения
Амортизационные отчисления	1 868,82	2 057,63	110%
Специальная надбавка к тарифу на услуги по транспортировке газа с учетом привлечения дополнительных собственных источников	1 581,04	1 650,82	104%
Увеличение УК (газификация поселка Толстопальцево)		26,09	
Прочие источники		179,67	
ИТОГО:	3 449,86	3 914,21	113%

3.3. СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ. КЛЮЧЕВЫЕ ОБЪЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

Одним из приоритетных направлений инвестиционной деятельности является строительство объектов газоснабжения, направленное на подключение новых потребителей, увеличение пропускной способности сети газораспределения, перекладку сетей газоснабжения при реализации городских программ по реконструкции дорожно-транспортной инфраструктуры, развитию Московского метрополитена, жилищного строительства.

Капитальные вложения в строительство объектов газоснабжения 2017 году составили 958,55 млн руб., что составляет 20% в общем объеме капитальных вложений в объекты газового хозяйства. Проложено более 16 км газопроводов.

В рамках реализации проектов по технологическому присоединению объектов капитального строительства к сетям газоснабжения за отчетный период 2017 года было осуществлено технологическое присоединение 80 объектов капитального строительства с общим объемом потребления газа 74 632,31 м³/ч, в том числе:

- 1 группа потребителей (МЧРГ до 15 м³/ч) — 43 объекта;
- 2 группа потребителей (МЧРГ до 500 м³/ч) — 25 объектов;
- 3 группа потребителей (МЧРГ более 500 м³/ч) — 12 объектов.

По объектам технологического присоединения осуществлена прокладка более 8,6 км газопроводов, среди которых:

- газификация жилого сектора деревни Боброво (1,5 км);

- газоснабжение котельной жилого комплекса «Дрожжино» (1,2 км);
- газоснабжение котельных для теплоснабжения храмовых комплексов: Ивановское ш., д. 8, стр. 7; пос. Мещерский, ул. Воскресенская (1,2 км);
- газоснабжение котельной «Центра водного спорта Динамо»: ул. Таманская, вл. 1 (0,5 км);
- газоснабжение котельной спортивного комплекса «Внуково»: ул. Б. Внуковская, д. 8 (0,4 км);
- газоснабжение двух асфальтобетонных заводов: Промзона «Бирюлево 28А» (0,4 км).

В 2017 году Общество приступило к реализации проекта строительства нового газорегуляторного пункта «Митино Новый» с производительностью 140 000 м³/ч. Реализация данного проекта позволит снять перегруженность в сети газораспределения и обеспечить газоснабжение населенных пунктов в районе Митино Северо-Западного административного округа Москвы и прилегающих территорий Красногорского района Московской области.

Выполнены работы по подключению автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (АГНКС): ул. Левобережная, вл. 8. Реализация проектов по газоснабжению АГНКС направлена на увеличение использования в Москве природного газа в качестве газомоторного топлива на пассажирском и жилищно-коммунальном автотранспорте.



Таблица 3.31.
Динамика капитальных вложений в реконструкцию и строительство газовых сетей и сооружений, млн руб.

Показатель	2014	2015	2016	2017
Капитальные вложения в реконструкцию и строительство газовых сетей и сооружений,	4 441,74	4 911,74	4 450,59	4 872,78
в том числе:				
капитальные вложения в строительство	1 219,52	1 978,75	1 024,66	958,55
доля от общего объема капитальных вложений в объекты газового хозяйства	27%	40%	23%	20%

3.4. УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ ГОРОДСКИХ ПРОГРАММ

АО «МОСГАЗ» принимает активное участие в реализации важнейших стратегических программ города Москвы. Общество выполняет существенные объемы работ в рамках реализации городских целевых программ по реконструкции дорожно-транспортной сети, развитию Московского метрополитена, благоустройству улиц и городских общественных пространств, реконструкции инфраструктуры Московского железнодорожного транспорта и других проектов.

В рамках программы «Моя улица» АО «МОСГАЗ» уже третий год подряд за счет собственных средств выполняет комплекс работ по реконструкции сети на участках, попадающих в программу. В отчетном периоде проведена реконструкция участков газопроводов на улицах: Б. Спасская, Балчуг, Самотечная, Бронная, Земляной Вал, Татарская, в Б. Овчиниковском, Б. Харитоньевском, Кропоткинском, Скарятинском, Глазовском переулках, на Смоленской набережной, на Ленинском проспекте, на Никитском бульваре и Чугунном мосту.

Перекладке подверглись газопроводы с длительным сроком эксплуатации и предписанные к реконструкции по результатам технического диагностирования, проводимого в 2016 году. Благодаря применению передовых технологий строительства газовых сетей все работы были выполнены раньше запланированного срока, что обеспечило строителям возможность своевременного начала комплексного благоустройства центральных улиц столицы.

Всего за 2017 год по программе «Моя улица» было реконструировано более 16 км газопроводов.

В рамках программы реконструкции инфраструктуры Московского железнодорожного транспорта, по заказу ОАО «РЖД», Обществом выполнялись работы по выносу участков газораспределительной сети из зоны строительства железных дорог на Горьковском и Ярославском направлениях. Общая протяженность перекладки газопроводов в отчетном периоде составила 0,6 км на трех участках газораспределительной сети.

В рамках реализации программы города Москвы по развитию транспортной системы в отчетном периоде Обществом выполнялись работы по перекладке газопроводов на 7 площадках строящихся линий метрополитена:

- Северо-Восточный участок ТПК от ст. «Нижняя Масловка» до ст. «Авиамоторная»;
- Северо-Восточный участок ТПК от ст. «Нижняя Масловка» до ст. «Авиамоторная», этап 4.2;
- Юго-Западный участок ТПК от ст. «Пр-т Вернадского» до ст. «Можайская»;
- Южный участок ТПК от ст. «Каховская» до ст. «Пр-т Вернадского»;
- Кожуховская линия метрополитена ст. «Авиамоторная» — ст. «Некрасовка»;
- Калининско-Солнцевская линия метрополитена ст. «Раменки» — ст. «Рассказовка»;
- Калининско-Солнцевская линия метрополитена ст. «Парк Победы» — ст. «Раменки».

В общей сложности из зоны строительства Кожуховской, Калининско-Солнцевской линий и Третьего пересадочного контура (ТПК) метрополитена вынесено 1,5 км газопроводов.

В рамках городской программы развития улично-дорожной сети переложено 1,3 км газопроводов, работы выполнялись на 6 площадках выноса газопровода из зоны строительства автодорог и транспортных развязок:

- Участок от Балаклавского проезда до Пролетарского проезда;
- Развитие улично-дорожной сети для транспортного обслуживания территории развития МО «Завод имени И.А. Лихачева»;
- Строительство подземного пешеходного перехода через ж/д пути Октябрьского

направления МЖД в районе «Марфино» к ст. метро «Фонвизинская»;

- Реконструкция ул. Ткацкая от ул. Измайловский Вал до ул. Вельяминовская;
 - Перекладка газопровода от Ленинградского ш. с выходом на ул. Мневники через ул. Народного ополчения;
 - Северо-Восточная хорда. Участок от Щелковского ш. до Открытого ш.
- С целью подготовки территории для строительства жилья, школ, дошкольных учреждений, больниц и т. п., в рамках программ г. Москвы переложено 3,1 км газопроводов, в том числе на объектах:

- Вынос газопровода из зоны строительства жилого комплекса: ул. Нарвская, вл. 1А;
- Вынос газопровода из зоны новой застройки после сноса жилых домов: ул. Полярная, д. 5, корп. 2; ул. Молодцова, д. 33, корп. 1;
- Вынос газопровода из зоны строительства жилых домов: пр-д Шокальского, вл. 27, корп. 2; Малая Филевская ул., д. 22, д. 24, корп. 1, 2, 3; р-н Южное Бутово, кв. 2, корп. 24;
- Вынос газопровода из зоны реконструкции квартала 353а р-на Замоскворечье: кв. 353а р-на Замоскворечье, 1-й пусковой комплекс;
- Вынос газопровода из зоны строительства поликлиники: ул. Годовикова, д. 10, корп. 2;
- Вынос газопровода из зоны строительства дошкольного учреждения: Варшавское шоссе, вл. 49, к. 2 ГБУ СОШ №978;
- Вынос газопровода из зоны строительства дороги к жилому комплексу: Дмитровское ш., Рогачевский пер., Бескудниковский 6-р, Бескудниковский пер.

РАЗДЕЛ 4. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ФИНАНСОВО- ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

4.1. КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ВЫПОЛНЕНИЕ БИЗНЕС-ПЛАНА ОБЩЕСТВА

Продолжая работать в условиях сдерживания темпов роста тарифов, роста неподконтрольных затрат, Общество обеспечило не только надежное и качественное газоснабжение потребителей, выполнение в полном объеме производственной программы, но и достигло всех установленных Советом директоров ключевых показателей эффективности (КПЭ):

- выручка от продаж, в целом, на 6% выше плана и составила 12 848 млн руб.;
- рентабельность продаж выше плана на 3 процентных пункта и составляет 20%;

- остаточная стоимость внеоборотных активов на уровне плана и составила 48 993 млн руб.;
- отраслевые КПЭ — наличие паспорта готовности к отопительному сезону и отсутствие нарушений условий транспортировки газа по вине Общества — выполнены.

При оценке эффективности финансово-хозяйственной деятельности, производимой согласно Методике определения эффективности к постановлению Правительства Москвы от 3 июля 2007 г. № 576-ПП, Обществу

Таблица 4.1.1. Выполнение Ключевых показателей эффективности Общества в 2017 году

Наименование показателя	2017				Допустимое отклонение факта КПЭ от плана, %	Сверхнормативное отклонение факта КПЭ от плана, %
	План	Факт	Отклонение			
			абсолютное	относительное		
Основные оперативные универсальные КПЭ						
Выручка от продаж, млн руб.	12 147	12 848	701	6%	-5%	-20%
Рентабельность продаж, %	17%	20%	3%	16%	-5%	-15%
Второстепенные оперативные универсальные КПЭ						
Остаточная стоимость внеоборотных активов, млн руб.	48 808	48 993	185	0%	-5%	-20%
Отраслевые КПЭ						
Наличие (получение) паспорта готовности в установленный срок	да	да	-	-	0	0
Отсутствие нарушений условий транспортировки газа потребителю по вине АО «МОСГАЗ»	нет	нет	-	-	0	0



4.2. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА

По итогам 2017 года деятельность Общества является прибыльной. Чистая прибыль к распределению — за вычетом инвестиционной составляющей, направляемой на финансирование мероприятий по рекон-

струкции газовых сетей и сооружений, и прочих неденежных статей, составляет 172,6 млн руб. — на уровне прошлого года.

Финансовый результат:

2 344,5 млн руб.

Чистая прибыль

172,6 млн руб.

Прибыль к распределению

присвоена категория «НОРМАЛЬНАЯ», категория Генерального директора соответствует категории «А». В соответствии с применяемой кредитной политикой, рейтинг Общества по итогам 2017 года соответствует 1 классу — устойчивое финансовое состояние. Достигнутые за 2017 год значения КПЭ «Выручка» и «Рентабельность продаж» выше утвержденных значений.

Рост превышения чистых активов над Уставным капиталом Общества свидетельствует о высокой надежности и стабильности финансового положения Общества.

Отчет о выполнении основных бюджетов Общества за 2017 год с пояснением причин существенных отклонений приводится в приложении к настоящему Годовому отчету.

Таблица 4.1.2. Динамика чистых активов Общества, млн руб.

Показатель	2015	2016	2017	2016/2017
Чистые активы Общества	45 949	50 249	52 640	5%
Отношение чистые активы/ уставный капитал, %	133%	145%	151%	

Чистые активы 52,64 млрд руб. (+2,39 млрд).

Таблица 4.2.1. Основные экономические показатели, тыс. руб.

Показатель	2015	2016	2017
Выручка	15 694 977	13 384 903	12 848 221
Себестоимость	9 440 095	9 559 559	10 329 179
Валовая прибыль	6 254 882	3 825 344	2 519 042
Рентабельность продаж	40%	29%	20%
Чистая прибыль	5 398 303	4 298 468	2 344 534
Рентабельность по чистой прибыли	34%	32%	18%
Специальная надбавка к тарифу на транспортировку газа	1 455 522	1 651 038	1 358 739
Прибыль от оказания услуг по технологическому присоединению, выносу и восстановлению сетей газоснабжения	3 630 449	917 426	656 613
Стоимость имущества, полученного по соглашениям о компенсации (имущество на имущество)	119 291	1 552 510	140 610
Прочие неденежные статьи (субсидия на обновление автопарка)		1 781	15 901
Прибыль к распределению	193 041	175 713	172 672



12 848 МЛН РУБ.

составила выручка

Таблица 4.2.2. Динамика выручки по основным видам деятельности, млн руб.

Вид деятельности	2015	2016	2017	Изменение год., абс.	Изменение год., %
Транспортировка газа	9 418	10 758	10 468	-290	-2,7%
Обслуживание ВДГО	818	810	819	9	1,1%
Услуги по технологическому присоединению и выносу газопроводов	4 538	1 150	821	-330	-28,7%
Прочая деятельность	920	666	740	75	11,2%



Рис. 4.2.1. Динамика выручки по видам деятельности за период 2015-2017 гг., млн руб.

ВЫРУЧКА ОТ ТРАНСПОРТИРОВКИ ГАЗА

Выручка от транспортировки газа в 2017 году снизилась на 2,7% (-290 млн руб.) ввиду следующих факторов:

- погодные и технологические факторы привели к снижению основного объема потребления в 2017 году на 821 млн м³ (3,6%), который компенсировался ростом тарифа, рост выручки за вычетом специальной надбавки составил 1%;
- изменение перечня конечных потребителей, для которых устанавливается специальная надбавка к тарифу на

транспортировку газа, предназначенная для финансирования программы газификации, что уменьшило сумму полученной специальной надбавки в 2017 году на 365 млн руб.

Вследствие этого уменьшен источник финансирования программы газификации за счет специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа, что привело к вынужденному сокращению программы реконструкции на 2017 и последующие годы.

Таблица 4.2.3. Структура и динамика выручки от транспортировки газа

Показатель	2015	2016	2017	Изменение год.	Динамика, %
Выручка по виду деятельности «Транспортировка газа», всего, млн руб.	9 418	10 758	10 468	-290	-2,7%
в том числе:					
Тарифная выручка, млн руб.	7 599	8 695	8 770	75	0,9%
Объем транспортировки газа, млн м ³	21 327	23 020	22 200	-821	-3,6%
Специальная надбавка для финансирования программы газификации, млн руб.	1 819	2 064	1 698	-365	-17,7%
Объем транспортировки газа, учитываемый при установлении специальной надбавки, млн м ³	20 500	22 156	17 816	-4 340	-19,6%



Рис. 4.2.2. Динамика показателей, влияющих на выручку от транспортировки газа

10 468 МЛН РУБ. (-2,7%)

составила выручка от транспортировки газа



Динамика выручки от транспортировки газа не соответствует динамике тарифа, так как при утверждении тарифа на транспортировку газа регулятором не учитываются ежегодные колебания объемов транспортировки газа, кроме того — динамика тарифов неравномерна по группам потребителей.

За последние 5 лет наблюдалась устойчивая динамика снижения ежегодных объемов транспортировки газа по газораспределительным сетям АО «МОСГАЗ». С 2012 по 2015 годы снижение объемов транспортировки газа составило 3,7 млрд м³ (-14,8%). Ввиду ввода газопотребляющего оборудования на ТЭЦ-12 и ТЭЦ-20 ПАО «Мосэнерго» в 2016 году впервые произошел рост объемов транспортировки газа по сравнению с 2015 годом на 1,7 млрд м³ (8%), но в 2017 году показатель объема транспортировки снова снизился на 4%. В 2016 году, впервые за последние 3 года, произошел рост выручки на 14% ввиду следующих факторов:

- роста объемов транспортировки газа на 8%;
- роста утвержденного среднегодового тарифа на транспортировку газа на 6,8%.

Однако данный рост выручки не компенсировал недополученные доходы 2014-2015 гг., приведшие к убыткам по регулируемому виду деятельности.

При этом сохраняется общая тенденция, при которой динамика роста тарифа на транспортировку газа ниже роста инфляции, что неблагоприятно сказывается на финансовой ситуации Общества.

Выручка от ВДГО более чем на 85% состоит из платы за техническое обслуживание внутридомового и внутриквартирного газового оборудования (далее — ТО ВДГО). Цены на услуги технического обслуживания и ремонта ВДГО не индексировались и равны действовавшим в 2015-2016 годах.

Таблица 4.2.4. Темпы роста тарифа на транспортировку газа

	2015	2016	2017
Темпы роста среднегодового тарифа на транспортировку газа	3,50%	6,80%	4,00%
Индекс роста потребительских цен	15,50%	7,10%	3,90%

Таблица 4.2.5. Структура и динамика доходов от ТО ВДГО, тыс. руб.

Вид деятельности	2015	2016	2017	Изменение год., абс.	Изменение год., %
Обслуживание ВДГО, в т. ч.:	818 237	810 371	818 922	8 551	1,1%
Техническое обслуживание внутридомовых газопроводов	704 478	705 014	707 813	2 799	0,4%
Заявочный ремонт внутридомового газового оборудования, включая газовое оборудование населения	94 682	99 148	102 124	2 976	3,0%
Капитальный ремонт и реконструкция ВДГО	19 076	6 209	8 985	2 775	44,7%

819 МЛН РУБ.

составила выручка от технического обслуживания внутридомового газового оборудования (ВДГО)

ВЫРУЧКА ПО ДОГОВОРАМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ И ВЫНОСА ГАЗОПРОВОДОВ ИЗ ЗОНЫ ЗАСТРОЙКИ И ИХ ВОССТАНОВЛЕНИЮ

Приоритетным направлением деятельности для Общества остается выполнение полного комплекса работ по технологическому присоединению потребителей, выносу и восстановлению объектов газоснабжения при реализации городских целевых программ.

Обществом выполняются работы: подключение потребителей с максимальным часовым расходом газа от 5 м³ до крупных промышленных и энергетических объектов, реализуются проекты по переустройству сетей газоснабжения при реконструкции дорожно-транспортной сети и инфраструктуры Московского железнодорожного транспорта, создании городских общественных пространств и благоустройстве улиц.

Специфика объектов строительства и сроки их реализации определяют динамику выручки. Максимального уровня

выручка достигала в период реализации масштабных проектов по технологическому присоединению объектов ПАО «Мосэнерго». В 2017 году было реализовано 106 проектов по технологическому присоединению и выносу и восстановлению сетей газоснабжения.

Деятельность по технологическому присоединению и выносу газопроводов носит заявочный характер, объем заключаемых договоров формируется по запросам на выполнение работ, поступающим от заказчиков, по этой причине наблюдается неравномерность оборотов по периодам.

Важно, что значительная часть работ по данному направлению деятельности выполняется собственными силами Общества.

Таблица 4.2.6. Реализация проектов выноса и технологического присоединения в 2017 году, тыс. руб.

Наименование показателя	Кол-во проектов	Получена выручка
Компенсация за ликвидацию имущества, подлежащего сносу и восстановлению	13	286 994
Компенсация за ликвидацию имущества, подлежащего сносу и восстановлению по 333-ПП	13	316 798
Технологическое присоединение 1 группа (Льготный)	43	2 061
Технологическое присоединение 2 группа (Стандартный)	25	22 984
Технологическое присоединение 3 группа (Индивидуальный)	12	195 369
Всего:	106	824 207

Таблица 4.2.7. Динамика выручки по технологическому присоединению без учета проектов по подключению ТЭЦ 12,16 и 20 ПАО «Мосэнерго», млн руб.

Вид деятельности	2015	2016	2017	Изменение год., абс.	Изменение год., %
Услуги по технологическому присоединению и выносу газопроводов	768	1 150	824	-326	-28,4%

**ВЫРУЧКА ПО ПРОЧЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

На сегодняшний день Общество обеспечивает предоставление полного спектра работ и услуг, необходимого потребителям:

- разработка схем газоснабжения, проектирование;
- строительные-монтажные работы на объектах газового хозяйства;
- реализация проектов по реконструкции и строительству газовых сетей по заказам сторонних заказчиков, в том числе в рамках исполнения городских программ по реконструкции улично-дорожной сети и строительству метрополитена;
- осуществление технического надзора;
- услуги по техническому обслуживанию, ремонту, монтажу газового оборудования и котельных;
- услуги по переделке и монтажу газовой разводки;
- услуги по обходу трасс;
- иные.

740 МЛН РУБ.

составила выручка от прочей деятельности

Таблица 4.2.8. Динамика выручки от прочей деятельности, тыс. руб.

Вид деятельности	2015	2016	2017	Изменение год., абс.	Изменение год., %
Прочая деятельность, в том числе:	920 393	665 642	740 159	74 517	11,2%
Строительно-монтажные работы для сторонних заказчиков (газопроводы и объекты ГХ)	623 112	343 869	173 122	-170 747	-49,7%
Разработка схемы газоснабжения (госконтракт)	29 265	62 257	0	-62 257	-100,0%
Капитальный ремонт внутридомовых систем газоснабжения по ФКР			186 699	186 699	100,0%
Профобслуживание	116 107	123 705	136 923	13 218	10,7%
Услуги технического надзора для сторонних заказчиков	19 083	14 871	22 680	7 809	52,5%
Монтаж и переделка внутридомовой газовой разводки	69 296	67 383	66 046	-1 337	-2,0%
Услуги по обрезке и врезке газопроводов и тех. присоединения без прокладки трубы	20 251	14 515	23 968	9 453	65,1%
Выполнение проектных и строительно-монтажных работ по прочим объектам	685	11 160	84 978	73 818	661,5%
ТО, ремонт, монтаж газового оборудования и котельных	6 817	6 744	17 909	11 165	165,5%
Прочая профильная деятельность	6 335	5 412	1 497	-3 915	-72,3%
Непрофильная деятельность (реализация угля населению, оказание транспортных услуг, общественное питание для сотрудников)	29 443	15 726	17 819	2 094	13,3%

Следует отметить, что объем строительно-монтажных работ, выполняемый для заказчиков, снизился из-за изменения схемы оформления правоотношений с заказчиками: вместо соглашений о компенсации по схеме реализации «объект на объект» (при исполнении которых осуществлялось заключение подрядных договоров на строительно-монтажные работы, с последующей передачей построенного объекта на баланс АО «МОСГАЗ»), с контрагентами заключаются соглашения о компенсации, при которых заказчик оплачивает Обществу стоимость строительства (восстанавливаемого объекта), а АО «МОСГАЗ» строит собственный объект основных средств. Со второго полугодия 2017 года Общество приступило к выполнению работ по

капитальному ремонту внутридомовых систем газоснабжения в рамках реализации Региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах города Москвы на 2015–2044 гг., утвержденной постановлением Правительства Москвы от 29.12.2017 № 832-ПП (далее – Программа ФКР).

В рамках реализации Программы ФКР АО «МОСГАЗ» гарантирует квалифицированную реконструкцию систем газоснабжения жилых домов, выполняемую единым технологическим стилем с применением высококачественных и надежных материалов и оборудования. В 2017 году полностью выполнены работы в 86 домах.

СЕБЕСТОИМОСТЬ, СТРУКТУРА СЕБЕСТОИМОСТИ

Общая себестоимость в 2016 году на 769,6 млн руб. (8%) выше показателя 2016 года.

Самый высокий темп роста демонстрируют статьи затрат, непосредственно связанные со стоимостью основных средств Общества. Рост затрат на амортизацию и налог на имущество обусловлен вводом в эксплуатацию объектов по результатам выполнения производственной программы по реконструкции сетей и строительства новых объектов.

В последние годы темпы роста амортизации существенно опережают темпы роста тарифа на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям, т. е. расходы на амортизацию не покрываются полученной выручкой в полном объеме, что создает риск возникновения убытков по основной деятельности и дефицита финансирования инвестиционной программы.

Рост расходов на оплату труда составил 10% и связан с двумя факторами:

Таблица 4.2.9. Динамика себестоимости по основным статьям расходов, тыс. руб.

Статья затрат	2015	2016	2017	Изменение год., абс.	Изменение год., %
Амортизация активов	2 372 303	2 519 645	2 955 685	436 039	17%
Оплата труда (с отчислениями)	3 268 626	3 202 288	3 523 854	321 566	10%
Производственные затраты	2 527 191	2 517 928	2 393 376	-124 552	-5%
Налоги	719 512	765 596	959 581	193 985	25%
Прочие затраты	552 463	554 101	496 683	-57 418	-10%
Итого себестоимость	9 440 095	9 559 559	10 329 179	769 620	8%



Рис. 4.2.3. Структура себестоимости за 2017 год

Таблица 4.2.10. Динамика прочих доходов и расходов, тыс. руб.

Статья затрат	2015	2016	2017	Изменение год., абс.	Изменение год., %
Прочие доходы, всего	1 031 520	2 175 860	963 942	-1 211 918	-56%
в том числе:					
Стоимость имущества, полученного по соглашению о компенсации	119 291	1 552 510	140 610	-1 411 900	-91%
Компенсация налогов по соглашениям на компенсацию имуществом			181 669	181 669	100%
Проценты банка	759 348	485 673	468 589	-17 084	-4%
Прочие расходы, всего	486 369	571 275	465 051	-106 224	-19%
Сальдо прочих доходов и расходов	545 151	1 604 585	498 891	-1 105 694	-69%

10 329 МЛН РУБ.

составила себестоимость

- увеличением численности основного производственного персонала эксплуатационных управлений в связи с введением и укомплектованием в течение года новых подразделений, выполняющих работы по Программе ФКР;
- проведением индексации заработной платы со второго полугодия 2017 года в соответствии с условиями коллективного договора.

Некоторое сокращение (-5%) производственных затрат связано с особенностями производственной программы данного года.

Руководством Общества в 2017 году проведена работа в рамках контроля уровня и сокращения затрат, вследствие чего прочие затраты снизились на 10%.

ПРОЧИЕ ДОХОДЫ И РАСХОДЫ

В отчетном периоде сальдо прочих доходов и расходов составляет 498,9 млн руб., что на 1,1 млрд руб. ниже показателя прошлого года.

Это связано со снижением уровня прочих доходов, в связи с передачей техническими заказчиками и застройщиками в 2016 году на баланс Общества газопроводов протяженностью 14,6 км на общую сумму 1 552 млн руб. в рамках реализации соглашений о возмещении убытков (имущество на имущество), заключенным в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 28.03.2012 № 113-ПП «Об особенностях

осуществления компенсации собственникам инженерных сетей и сооружений» по 138 соглашениям; стоимость передаваемых газопроводов увеличила доходы Общества в предыдущем периоде.

В 2017 году получена частичная компенсация (60%) налога на прибыль по этим объектам.

Процентные доходы почти на уровне прошлого года, несмотря на постепенное снижение учетной ставки Центрального банка РФ, и как следствие — ставок размещения свободных денежных средств.

4.3. НАЛОГИ

Общая сумма начисленных к уплате в бюджет налогов и страховых взносов превышает 30% от выручки Общества.

4,1 млрд руб. — налоги и взносы

30% и более — налоговая нагрузка

Таблица 4.3.1. Налоги в бюджет начисленные, тыс. руб.

Вид налога	2015	2016	2017
Налоги, всего, в том числе:	3 788 633	3 371 466	3 117 150
налог на прибыль	1 469 168	1 174 033	714 420
налог на добавленную стоимость (НДС)	1 172 244	1 005 483	965 003
налог на имущество	700 479	746 324	942 535
налог на землю	17 113	17 203	15 225
транспортный налог	3 855	3 552	3 632
налог на доходы физических лиц (НДФЛ)	425 774	424 871	476 335
Страховые взносы	904 329	915 778	1 024 037
Налоговая нагрузка, всего	4 692 962	4 287 244	4 141 187



4.4. АНАЛИЗ ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ И СТРУКТУРА БАЛАНСА ОБЩЕСТВА

Финансовое состояние АО «МОСГАЗ» является стабильным. Значения основных финансовых показателей, характери-

зующие ликвидность и финансовую устойчивость, выше нормативных.

АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ БАЛАНСА

В активе баланса: увеличились внеоборотные активы (+3 млрд руб.); увеличились запасы (+519 млн руб.); уменьшился остаток денежных средств (-607 млн руб.) на счетах Общества.

Структура с высокой долей внеоборотных активов типична для инфраструктурной компании и свидетельствует о высокой надежности акций Общества.

В пассиве: капитал Общества увеличился на 2,4 млрд руб. за счет роста нераспределенной прибыли; увеличилась краткосрочная кредиторская задолженность (+971 млн руб.); при этом доля долгосрочной задолженности (по полученным авансам) снизилась (-540 млн руб.).

Внеоборотные активы на 99% (45 415 млн руб.) состоят из основных средств и незавершенного строительства, что соответствует основной цели Общества — обеспечение безаварийного и бесперебойного газоснабжения потребителей города Москвы, которое достигается путем реконструкции, модернизации и ремонта изношенных объектов газового хозяйства.



Рис. 4.4.1. Структура активов баланса на 31.12.2017

Таблица 4.4.1. Основные финансовые коэффициенты, рассчитываемые по балансу

Наименование показателя, ед. измерения	2015	2016	2017	Нормативное значение
Коэффициент текущей ликвидности	2,05	3,25	2,31	2
Коэффициент автономии (финансовой независимости)	0,90	0,92	0,92	0,5
Коэффициент обеспеченности собственными источниками финансирования	0,46	0,51	0,43	0,1

Таблица 4.4.2. Изменение структуры баланса, тыс. руб.

Показатель	на 31.12.2016		на 31.12.2017		Изменение в структуре баланса за 2017 Г.	
	Значение показателя, тыс. руб.	Доля показателя в общей сумме валюты баланса, %	Значение показателя, тыс. руб.	Доля показателя в общей сумме валюты баланса, %	в тыс. руб.	в %
Внеоборотные активы	45 906 850	84,5%	48 993 097	85,6%	3 086 247	1,1%
Оборотные активы, всего	8 413 618	15,5%	8 208 912	14,4%	-204 706	-1,1%
в том числе:		0,0%		0,0%	-	0,0%
Запасы	1 281 713	2,4%	1 800 769	3,1%	519 056	0,8%
Долгосрочная дебиторская задолженность	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%
Краткосрочная дебиторская задолженность	847 140	1,6%	734 596	1,3%	-112 544	-0,3%
Денежные средства	6 275 312	11,6%	5 667 733	9,9%	-607 579	-1,6%
Итого актив баланса	54 320 468	100,0%	57 202 009	100,0%	2 881 541	0,0%
Капитал	50 156 635	92,3%	52 563 313	91,9%	2 406 678	-0,4%
Долгосрочные обязательства	1 235 930	2,3%	695 206	1,2%	-540 724	-1,1%
Краткосрочные обязательства, всего	2 927 903	5,4%	3 943 490	6,9%	1 015 587	1,5%
в том числе:		0,0%		0,0%	-	0,0%
Займы и кредиты	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%
Кредиторская задолженность	2 584 882	4,8%	3 556 130	6,2%	971 248	1,5%
Доходы будущих периодов	92 748	0,2%	76 847	0,1%	-15 901	0,0%
Оценочные обязательства краткосрочные	250 273	0,5%	310 513	0,5%	60 240	0,1%
Итого пассив баланса	54 320 468	100,0%	57 202 009	100,0%	2 881 541	0,0%



ОСНОВНЫЕ СРЕДСТВА

Основные средства и капитальные вложения 48,4 млрд руб. (+ 3 млрд руб.)

Таблица 4.4.3. Структура основных средств на балансе Общества, тыс. руб.

Статья, формирующая стоимость основных средств в балансе	31.12.2015	31.12.2016	31.12.2017	Изменение за период 2016-2017
Остаточная стоимость основных средств, введенных в эксплуатацию	34 357 881	40 625 803	41 659 443	1 033 640
Стоимость объектов капитальных вложений и незавершенного строительства	6 861 094	4 590 100	6 636 649	2 046 549
Авансы, выданные поставщикам и подрядчикам на приобретение (строительство) основных средств	110 985	199 272	137 149	-62 123
Итого	41 329 960	45 415 175	48 433 241	3 018 066

Таблица 4.4.4. Динамика остаточной стоимости основных фондов по годам, млн руб.

Наименование показателя	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Начисленная амортизация за год	408	886	1 126	1 545	1 866	2 143	2 416	2 586	3 030
Ввод в эксплуатацию за год	1 323	2 331	2 863	3 592	7162*	5 659	3 205	9165**	4 205
Остаточная стоимость ОФ на конец года	17 198	19 583	23 996	25 597	30 586	33 775	34 358	40 626	41 659

* с учетом регистрации прав собственности на земельные участки, производимой после акционирования. Без них сумма ввода в эксплуатацию за 2013 год составит 5 696 млн руб.

** с учетом имущества, передаваемого по соглашениям о компенсации потерь, общей стоимостью 1 552,5 млн руб.

Таблица 4.4.5. Изменение материально-производственных запасов, тыс. руб.

Группа МПЗ	31.12.2015	31.12.2016	31.12.2017	изменение год, абс.	изменение год, %.
Материалы и оборудование для реконструкции газовых сетей и сооружений	1 044 944	1 020 434	1 373 394	352 960	35%
Прочие вспомогательные материалы	85 577	133 824	254 747	120 923	90%
Запасные части, инвентарь, топливо и прочее	135 661	121 453	162 468	41 015	34%
Итого	1 266 182	1 275 711	1 790 609	514 898	40%

В составе основных средств Общества самую большую долю составляют газопроводы и газовые сооружения. Газопроводы и другие сооружения — остаточная стоимость 34,2 млрд руб. (82%)

Обновление основных фондов опережает старение (амортизацию), о чем свидетельствует рост остаточной стоимости основных средств в эксплуатации.



Рис. 4.4.2. Структура остаточной стоимости основных средств на 31.12.2017, млн руб.



Рис. 4.4.3. Структура материально-производственных запасов Общества на 31.12.2017, млн руб.

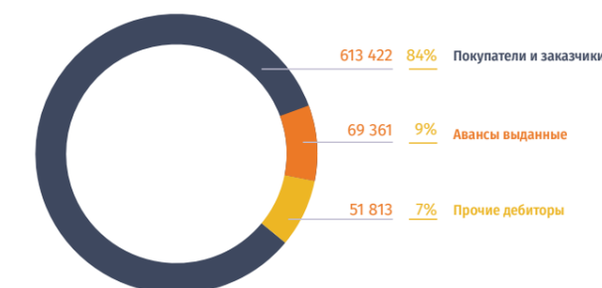


Рис. 4.4.4. Структура дебиторской задолженности на 31.12.2017, тыс. руб.

**ЗАПАСЫ**

В структуре материально-производственных запасов Общества преобладают материалы, предназначенные для ремонта и реконструкции объектов газового хозяйства (77%). Общая стоимость запасов в 2017 году увеличилась в основном за счет приобретения

в конце года материалов, необходимых для выполнения производственной программы, в том числе Программы ФКР на 2018 год. С целью оптимизации затрат на материалы, а именно — закупки по ценам 2017 года, часть материалов для следующего года

Таблица 4.4.6. Динамика дебиторской задолженности Общества по итогам 2017 года, тыс. руб.

Вид задолженности	Сумма задолженности на 31.12.2015	Сумма задолженности на 31.12.2016	Сумма задолженности на 31.12.2017	изменение год, абс.	изменение год, %.
Дебиторская задолженность	794 499	847 140	734 596	-112 544	-13%
в том числе:					
покупатели и заказчики	650 130	719 997	613 422	-106 575	-15%
авансы выданные	74 571	70 455	69 361	-1 094	-2%
прочие дебиторы	69 798	56 688	51 813	-4 875	-9%

Таблица 4.4.7. Динамика структуры капитала Общества, тыс. руб.

Показатель	на 31.12.2015		на 31.12.2016		на 31.12.2017		Изм. за год, абс.	Изм. за год, %
	Сумма	Удел. вес, %	Сумма	Удел. вес, %	Сумма	Удел. вес, %		
КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ, всего	45 948 661	100%	50 156 635	100%	52 563 313	100%	2 406 678	5%
Уставный капитал	34 614 704	75%	34 664 704	69%	34 814 704	66%	150 000	0%
Резервный капитал	20 084	0%	34 133	0%	42 919	0%	8 786	26%
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	11 313 873	25%	15 457 798	31%	17 705 690	34%	2 247 892	15%

Таблица 4.4.8. Структура долгосрочных обязательств Общества, тыс. руб.

Показатель	на 31.12.2015		на 31.12.2016		на 31.12.2017		Изм. за год, абс.	Изм. за год, %
	Сумма	Удел. вес, %	Сумма	Удел. вес, %	Сумма	Удел. вес, %		
Обязательства долгосрочные, всего	274 829	100%	1 235 930	100%	695 206	100%	-540 724	-44%
Отложенные налоговые обязательства	18 244	7%	29 493	2%	45 440	7%	15 947	54%
Долгосрочная кредиторская задолженность	256 585	93%	1 206 437	98%	649 766	93%	-556 671	-46%

(запорная арматура) приобретена в конце отчетного периода.

В балансе Общества по статье «Запасы» отражен также остаток стоимости неисключенных прав на программное обеспечение, со сроком погашения в течение года, который составляет на 31.12.2017 чуть более 10 млн руб.

ДЕБИТОРСКАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ

Вся дебиторская задолженность Общества — текущая. Структура задолженности носит условно-постоянный характер: более 80% в общей сумме задолженности — задолженность покупателей и заказчиков за оказанные услуги и выполненные работы, которая возникает как следствие предусмотренных договорами условий расчетов с потребителями.

Обществом активно проводится работа с дебиторской задолженностью, основной задачей которой является недопущение роста просроченной задолженности, анализ состояния задолженности и выработка соответствующих мер.

По сомнительной к получению, необеспеченной дебиторской задолженности Обществом образован оценочный резерв, который на 21.12.2017 составляет 100,2 млн руб.

В отчетности суммы дебиторской задолженности отражаются за минусом резерва.

Обществом произведено списание дебиторской задолженности в размере — 656,2 тыс. руб., в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в области бухгалтерского и налогового учета (истечение срока исковой давности).

Обществом произведено списание дебиторской задолженности в размере — 656,2 тыс. руб., в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в области бухгалтерского и налогового учета (истечение срока исковой давности).

КАПИТАЛ. СТРУКТУРА КАПИТАЛА.

К изменению структуры капитала приводит рост нераспределенной прибыли, которая составила на 31.12.2017 года 34%. Деятельность Общества прибыльна. Уставный капитал был увеличен по решению Единственного акционера на

150 млн руб. за счет дополнительного выпуска акций.

Доля резервного капитала составляет менее 1%. Резервный капитал формируется из чистой прибыли к распределению в пропорции согласно Уставу Общества.

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Рост отложенных налоговых обязательств связан в основном с различными сроками полезного использования, установленными для газопроводов в бухгалтерском и налоговом учете. Сумма обязательства в последующие периоды будет нарастать по мере ввода новых объектов в эксплуатацию. Долгосрочную кредиторскую

задолженность составляют полученные авансы со сроком погашения более 12 месяцев с отчетной даты. Авансовый порядок расчетов с длительным сроком реализации проектов характерен для крупных договоров технологического присоединения, объем в 2017 году по которым несколько сократился.



КРЕДИТОРСКАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ

В общей сумме текущей задолженности 48% составляет задолженность по авансам полученным, 21% — задолженность по налогам и сборам, 20% — задолженность поставщикам и подрядчикам.

Общая сумма кредиторской задолженности (краткосрочная плюс долгосрочная) снизилась на 24% (914 млн руб.), при этом уменьшилась доля долгосрочной задолженности по полученным авансам в рамках заключенных долгосрочных договоров и соглашений.

В отчетном периоде произведено списание кредиторской задолженности в размере 2 031,9 тыс. руб. в связи с истечением срока исковой давности.

В составе краткосрочных оценочных обязательств Общество отражает сумму резерва на оплату отпусков сотрудников. На 31.12.2017 сумма резерва составляет 310,5 млн руб.

В составе доходов будущих периодов Общество отражает остаток суммы субсидии, полученной на приобретение автотранспорта, в соответствии с Постановлением Правительства Москвы от 11.08.2016 № 502-ПП «О мерах, направленных на реализацию отдельных государственных программ города Москвы» АО «МОСГАЗ», как организации, осуществляющей деятельность в сфере городского хозяйства города Москвы, в размере 94,5 млн руб. На выделенные средства приобретено 18 единиц новой техники (транспортных средств). Субсидия признается доходом постепенно, по мере начисления амортизации по приобретенным объектам. Остаток на 31.12.2017 составляет 76,8 млн руб.

Общество, осуществляя свою оперативную деятельность, не привлекает дополнительных заемных средств.



Рис. 4.4.5. Структура краткосрочной (текущей) кредиторской задолженности на 31.12.2017, тыс. руб.

Таблица 4.4.9. Динамика кредиторской задолженности Общества по итогам 2017 года, тыс. руб.

Вид задолженности	Сумма задолженности на 31.12.2015	Сумма задолженности на 31.12.2016	Сумма задолженности на 31.12.2017	изменение год, абс.	изменение год, %.
Кредиторская задолженность (краткосрочные обязательства)	4 449 497	2 584 882	3 556 130	971 248	38%
в том числе:					
поставщики и подрядчики	288 222	498 409	703 268	204 859	41%
авансы полученные	2 134 016	489 801	1 704 887	1 215 086	248%
расчеты по налогам и сборам	1 499 425	1 266 707	751 392	-515 315	-41%
Задолженность перед персоналом	105 092	103 758	133 445	29 687	29%
Задолженность перед внебюджетными фондами	86 367	98 783	128 542	29 759	30%
Прочие кредиторы	336 375	127 424	134 596	7 172	6%
Кредиторская задолженность (долгосрочная)	256 585	1 206 437	649 766	-556 671	-46%
в том числе:					
авансы полученные	256 585	1 206 437	649 766	949 852	79%
Всего задолженность	4 706 082	3 791 319	4 205 896	-914 763	-24%



Рис. 4.4.6. Динамика общей суммы кредиторской задолженности по видам, млн руб.

РАЗДЕЛ 5. КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

5.1. РАЗВИТИЕ КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ КОРПОРАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ

При осуществлении корпоративной политики Общество основывается на требованиях действующего законодательства и отслеживает тенденции развития корпоративного управления.

В рамках совершенствования системы корпоративного управления в 2017 году были утверждены в новой редакции внутренние документы Общества, регламентирующие деятельность органов управления и контроля, а именно: Положение о Совете директоров, Положение о Ревизионной комиссии (утв. распоряжением Департамента городского имущества города Москвы от 13.11.2017 № 38066), Положение о Корпоративном секретаре АО «МОСГАЗ» (утв. протоколом Совета директоров от 20.04.2017 № 49). В целях регулирования порядка планирования работы и подготовки материалов к заседаниям Совета директоров в марте 2017 года был введен в действие Регламент планирования работы и подготовки материалов к заседаниям Совета директоров АО «МОСГАЗ».

В декабре 2017 года за высокое качество Годовому отчету АО «МОСГАЗ» за 2016 год присвоено «4 звезды» на Ежегодном конкурсе годовых отчетов рейтингового агентства RAEX (организатор конкурса – рейтинговое агентство «Эксперт РА»).

В соответствии с поручением администрации Президента Российской Федерации В.В. Путина, а также на основании поручения Мэра Москвы С.С. Собянина постановлением Правительства Москвы в 2016 году

АО «МОСГАЗ» были выделены бюджетные средства в сумме 50 млн руб. на затраты по проектированию газоснабжения поселка Толстопальцево и деревни Толстопальцево. В целях выполнения указанных поручений в 2017 году АО «МОСГАЗ» завершило начатые в 2016 году мероприятия по увеличению уставного капитала путем размещения дополнительных акций по закрытой подписке. В связи с этим был утвержден и зарегистрирован Устав Общества в новой редакции (редакции № 2) с увеличенным уставным капиталом и количеством размещенных акций Общества.

В продолжение реализации проекта согласно Адресно-инвестиционной программе города Москвы, в 2017 году Обществу были выделены бюджетные средства в размере 150 млн руб. для финансирования начального этапа работ по прокладке магистрального газопровода к поселку Толстопальцево.

В связи с этим в отчетном году АО «МОСГАЗ» была проведена большая часть мероприятий по увеличению уставного капитала Общества путем размещения 150 млн дополнительных акций по закрытой подписке: распоряжением Департамента городского имущества города Москвы от 23.10.2017 № 35461 были утверждены Изменения № 1 в Устав Общества, касающиеся количества объявленных обыкновенных именных бездокументарных акций, зарегистрировано Решение о дополнительном выпуске ценных бумаг в Центральном Банке Российской Федерации, и проведена процедура размещения акций дополнительного выпуска.



ВОЛШЕБНАЯ СИЛА ГОЛУБОГО ПОТОКА — МОСГАЗ ЗАЖИГАЕТ ЗВЕЗДЫ

В 2017 году по решению Федеральной службы по интеллектуальной собственности были зарегистрированы два новых товарных знака (комбинированный товарный знак и словесное обозначение товарного знака).

Система корпоративного управления в Обществе основывается на соблюдении принципов, сформулированных в Кодексе корпоративного поведения АО «МОСГАЗ». Учитывая масштабы и особую значимость осуществляемой АО «МОСГАЗ» деятельности, принципы корпоративного управления (подотчетность, справедливость, прозрачность и иные) обусловлены высоким уровнем ответственности

Общества как перед акционером, так и перед поставщиками и потребителями продукции, а также перед государством и обществом в целом.

Корпоративное управление в Обществе направлено на выстраивание эффективной системы взаимоотношений между единоличным исполнительным органом (Генеральным директором), Советом директоров, единственным акционером Общества и иными заинтересованными лицами.



5.2. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

В соответствии со стандартами корпоративного поведения города Москвы как акционера Общества, утвержденными постановлением Правительства Москвы от 02.05.2006 № 304-ПП, а также Уставом Общества, АО «МОСГАЗ» имеет трехуровневую структуру органов управления, включающую в себя:

- Общее собрание акционеров (единственный акционер);
- Совет директоров;

- Единоличный исполнительный орган — Генеральный директор. Контроль финансово-хозяйственной деятельности Общества осуществляют Ревизионная комиссия и Аудитор Общества. В соответствии с п. 1.5 ст. 1 Устава АО «МОСГАЗ» единственным акционером Общества является город Москва. Права единственного акционера Общества от имени города Москвы осуществляет Департамент городского имущества города Москвы.



Рис. 5.2.1. Структура органов управления и контроля АО «МОСГАЗ»

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ (ЕДИНСТВЕННЫЙ АКЦИОНЕР) АО «МОСГАЗ»

Высшим органом управления Общества является Общее собрание акционеров (единственный акционер), компетенция которого определена Федеральным законом «Об акционерных обществах» и Уставом Общества. К компетенции Общего собрания акционеров (единственного акционера) отнесен ряд важнейших вопросов, в том числе избрание единоличного исполнительного органа (Генерального директора), Совета директоров, Ревизионной комиссии и прекращение их полномочий, утверждение Аудитора, утверждение годовых отчетов и годовой бухгалтерской отчетности, принятие решения о распределении прибыли и выплате дивидендов и другие.

В соответствии со ст. 47 Федерального закона «Об акционерных обществах» и пунктом 14.6 статьи 14 Устава Общества решения по вопросам, относящимся к компетенции Общего собрания акционеров Общества, принимаются единственным акционером Общества в лице Департамента городского имущества города Москвы и оформляются соответствующим распорядительным документом (РЕА).

В 2017 году Департаментом городского имущества города Москвы было выпущено 8 (восемь) распоряжений «Об утверждении Решения единственного акционера АО «МОСГАЗ»:

1. Решение единственного акционера Общества от 02.03.2017 года № 6/н, утвержденное Распоряжением Департамента городского имущества города Москвы от 02.03.2017 года № 5678 по следующим вопросам:
 - Об утверждении Устава АО «МОСГАЗ» в новой редакции (редакция № 2).
2. Решение единственного акционера Общества от 28.06.2017 года № 6/н,

утвержденное Распоряжением Департамента городского имущества города Москвы от 28.06.2017 года № 19415 по следующим вопросам:

- Об утверждении годового отчета АО «МОСГАЗ»;
 - Об утверждении годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности АО «МОСГАЗ» за 2016 год;
 - О распределении прибыли АО «МОСГАЗ» за 2016 отчетный год;
 - О выплате дивидендов по результатам 2016 финансового года;
 - Об определении даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов;
 - Об избрании Совета директоров АО «МОСГАЗ»;
 - Об избрании Ревизионной комиссии АО «МОСГАЗ»;
 - Об утверждении аудитора АО «МОСГАЗ».
3. Решение единственного акционера Общества от 28.06.2017 года № 6/н, утвержденное Распоряжением Департамента городского имущества города Москвы от 28.06.2017 года № 27666 по следующим вопросам:
 - Об утверждении Изменений № 1 в Устав АО «МОСГАЗ» (редакция № 2).
 4. Решение единственного акционера Общества от 08.09.2017 года № 6/н, утвержденное Распоряжением Департамента городского имущества города Москвы от 08.09.2017 года № 29405 по следующим вопросам:
 - О досрочном прекращении полномочий Генерального директора АО «МОСГАЗ»;
 - Об избрании Генерального директора АО «МОСГАЗ».
 5. Решение единственного акционера Общества от 23.10.2017 года № 6/н, утвержденное Распоряжением Департамента городского имущества города Москвы



от 23.10.2017 года № 35461 по следующим вопросам:

- Об увеличении уставного капитала АО «МОСГАЗ» путем размещения дополнительных акций по закрытой подписке.
6. Решение единственного акционера Общества от 02.11.2017 года № 6/н, утвержденное Распоряжением Департамента городского имущества города Москвы от 02.11.2017 года № 37037 по следующим вопросам:
- О досрочном прекращении полномочий Совета директоров АО «МОСГАЗ»;
 - Об избрании Совета директоров АО «МОСГАЗ» в новом составе.
7. Решение единственного акционера Общества от 13.11.2017 года № 6/н, утвержденное Распоряжением Департамента

городского имущества города Москвы от 13.11.2017 года № 38066 по следующим вопросам:

- Об утверждении Положения о Совете директоров АО «МОСГАЗ»;
 - Об утверждении Положения о Ревизионной комиссии АО «МОСГАЗ».
8. Решение единственного акционера Общества от 23.11.2017 года № 6/н, утвержденное Распоряжением Департамента городского имущества города Москвы от 23.11.2017 года № 39691 по следующим вопросам:
- О досрочном прекращении Совета директоров АО «МОСГАЗ»;
 - Об избрании Совета директоров АО «МОСГАЗ» в новом составе.

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ АО «МОСГАЗ»

Совет директоров Общества осуществляет общее руководство деятельностью Общества и является ключевым элементом в системе корпоративного управления АО «МОСГАЗ».

Совет директоров отвечает за утверждение производственной программы и бюджета Общества, контролирует деятельность единоличного исполнительного органа (Генерального директора) Общества, обеспечивая соблюдение прав и законных интересов акционера Общества.

Порядок деятельности Совета директоров регулируется законодательством Российской Федерации и внутренними

документами Общества, включая утвержденные полугодовые планы работ Совета директоров Общества.

В соответствии с Уставом АО «МОСГАЗ» количественный состав Совета директоров Общества составляет 9 человек. Члены Совета директоров избираются Общим собранием акционеров (единственным акционером) Общества.

В отчетном году действовало 4 состава Совета директоров, в ноябре 2017 года Председателем Совета директоров Общества был избран Гасангаджиев Гасан Гизбуллагович.

Сведения о членах Совета директоров АО «МОСГАЗ»

ФИО члена Совета директоров	РЕА	РЕА	РЕА	РЕА
	от 30.06.2016 № 17701	от 28.06.2017 № 19415	от 02.11.2017 № 37037	от 23.11.2017 № 39691
Гасангаджиев Гасан Гизбуллагович <i>Председатель Совета директоров</i>			✓	✓
Араева Ольга Григорьевна	✓	✓	✓	✓
Березин Андрей Юрьевич	✓	✓	✓	✓
Зинченко Сергей Николаевич		✓	✓	✓
Плешивцев Всеволод Георгиевич	✓	✓	✓	✓
Полуэктов Михаил Николаевич				✓
Путин Дмитрий Валерьевич			✓	✓
Самсонов Александр Михайлович		✓	✓	✓
Талалаева Ирина Геннадьевна		✓	✓	✓
Ливинский Павел Анатольевич <i>Председатель Совета Директоров</i>	✓	✓		
Балабанов Михаил Иванович	✓			
Кескинов Артур Львович <i>Внешний директор</i>	✓			
Королёв Сергей Владимирович	✓	✓	✓	
Полевой Игорь Григорьевич		✓		
Ротмистров Яков Геннадьевич <i>Внешний директор</i>	✓			
Солодовников Иван Александрович <i>Внешний директор</i>	✓			



Гасангаджиев Гасан Гизбуллагович
Председатель Совета директоров

Родился в 1965 году.
Имеет высшее образование.
С 2017 года является руководителем Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.
Впервые был избран в состав Совета директоров Общества в ноябре 2017 года.
Награжден отраслевыми и государственными наградами:
2007-2008 — Благодарностями Департамента топливно-энергетического хозяйства Москвы.
2009 — Почетной грамотой Правительства Москвы.
2010 — Почетной грамотой Министерства регионального развития Российской Федерации.
2014 — званием «Почетный энергетик Москвы».
2015 — Благодарственным письмом за проведение «Эстафеты Вечного огня» и за личный вклад в празднование 70-летия Победы в Великой Отечественной войне и Благодарностью Министерства энергетики Российской Федерации.
2016 — Благодарностью Мэра Москвы за вклад в обеспечение эффективной работы системы городского хозяйства Москвы и Благодарственным письмом Мэра Москвы за большой личный вклад в создание Московского центрального кольца.
В 2015 году присвоено звание «Заслуженный энергетик Российской Федерации».
Членство в органах управления других обществ: акционерное общество «Объединенная энергетическая компания», акционерное общество «Мосводоканал».



Плешивцев Всеволод Георгиевич

Родился в 1950 году.
Имеет высшее образование.
С 2008 года являлся первым заместителем руководителя Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы, с 2017 года — первым заместителем руководителя Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.
Впервые был избран в состав Совета директоров Общества в конце 2012 года.
За успешную работу награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. Заслуженный энергетик России. Награжден Благодарностью Мэра Москвы в 2003 году и медалью «В память 850-летия Москвы». В 2004 году присвоено звание «Почетный работник топливно-энергетического комплекса».
Членство в органах управления других обществ: публичное акционерное общество «Московская объединенная электросетевая компания», акционерное общество «Мосгорсвет», акционерное общество «Объединенная энергетическая компания».



Березин Андрей Юрьевич

Родился в 1982 году.
Имеет высшее образование.
С 2013 года являлся начальником Управления корпоративных отношений и финансовых активов Департамента городского имущества города Москвы.
Впервые был избран в состав Совета директоров Общества в конце 2012 года.
Награжден Благодарностью Мэра Москвы за вклад в организацию и проведение мероприятий по реорганизации территории «ЗИЛ».
Членство в органах управления других обществ: публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Мосэнерго», акционерное общество «Объединенная энергетическая компания», акционерное общество «Мосводоканал», открытое акционерное общество «Мосземсинтез» и другие.



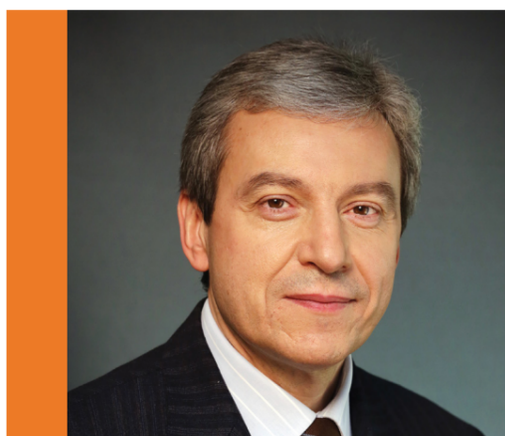
Родилась в 1958 году.
Имеет высшее образование.
С 2004 года являлась начальником Управления экономики, финансов и закупок Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы, с 2017 — заместитель начальника Управления экономики и финансов Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.
Впервые была избрана в состав Совета директоров Общества в июне 2016 года.

Араева Ольга Григорьевна



Родился в 1972 году.
Имеет высшее образование.
С 2016 года являлся заместителем руководителя Департамента экономической политики и развития, с 2017 года — заместитель руководителя Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.
Членство в органах управления других обществ: акционерное общество «Комплекс систем доочистки», акционерное общество «Мосводоканал».

Путин Дмитрий Валерьевич



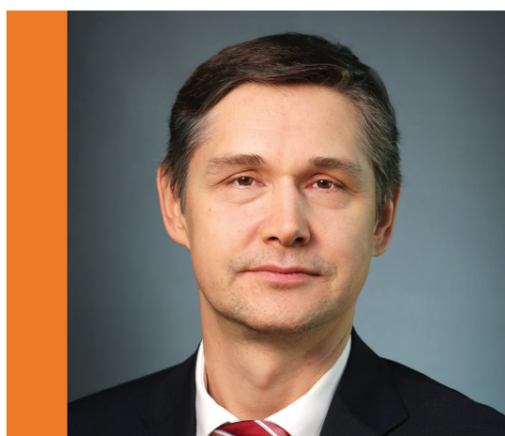
Родился в 1963 году.
Имеет высшее образование.
С 2016 года являлся Первым заместителем руководителя Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы, с 2017 года — заместитель руководителя Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.
Членство в органах управления других обществ: акционерное общество «Мосгорсвет», акционерное общество «Объединенная энергетическая компания».

Зинченко Сергей Николаевич



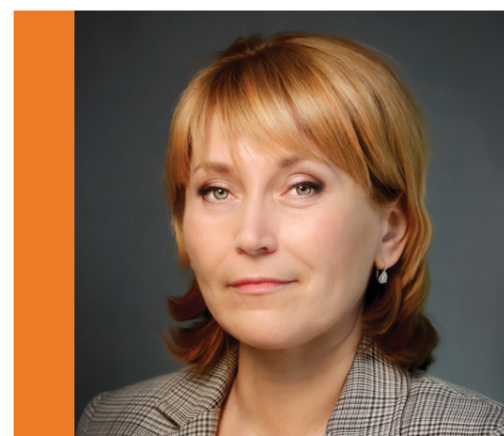
Родился в 1956 году.
Имеет высшее образование.
С 2015 года являлся руководителем Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы, с 2017 года — первый заместитель руководителя Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.
Награжден нагрудным знаком отличия «За безупречную службу городу Москве» XX лет, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Самсонов Александр Михайлович



Родился в 1970 году.
Имеет высшее образование.
С 2017 года является заместителем руководителя Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.
Членство в органах управления других обществ: акционерное общество «Объединенная энергетическая компания», акционерное общество «Мосводоканал».

Полуэкттов Михаил Николаевич



Родилась в 1969 году.
Имеет высшее образование.
С 2014 года являлась заместителем руководителя Департамента жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Москвы, с 2017 — заместитель руководителя Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.

Талалаева Ирина Геннадьевна



В отчетном году членам Совета директоров Общества не принадлежали доли (акции) в уставном капитале каких-либо компаний, а также не принадлежали акции Общества. Сделки по приобретению или отчуждению акций Общества в отчетном году членами Совета директоров не совершались.

ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА ЗА 2017 ГОД

В 2017 году деятельность Совета директоров АО «МОСГАЗ» была направлена:

- на обеспечение эффективного контроля над финансово-хозяйственной деятельностью Общества и за соблюдением прав и законных интересов акционера;
- обеспечение полноты, достоверности и объективности публичной информации об Обществе;
- обеспечение эффективной деятельности исполнительных органов, в том числе посредством осуществления контроля за их деятельностью;
- обеспечение достижения максимальной прибыли и увеличения активов Общества.

В 2017 году Советом директоров Общества было проведено 25 (двадцать пять) заседаний, из них 1 (одно) заседание в форме совместного присутствия, 24 (двадцать четыре) заседания в форме заочного голосования. В рамках заседаний было рассмотрено 55 (пятьдесят пять) вопросов.

Некоторые из принятых решений Советом директоров Общества в 2017 году:

- Утвержден Отчет об итогах дополнительного выпуска ценных бумаг АО «МОСГАЗ»;
- Предварительно утвержден Годовой отчет АО «МОСГАЗ» за 2016 год;
- Утверждена Программа отчуждения непрофильных активов АО «МОСГАЗ»;
- Утвержден Реестр непрофильных активов АО «МОСГАЗ»;
- Выданы рекомендации единственному акционеру АО «МОСГАЗ» по размеру дивиденда по акциям Общества и порядку его выплаты по результатам 2016 финансового года;
- Выданы рекомендации единственному акционеру АО «МОСГАЗ» об утверждении внутренних документов (положений), регулирующих деятельность органов управления АО «МОСГАЗ»;
- Утверждено Решение о дополнительном выпуске ценных бумаг АО «МОСГАЗ»;
- Утверждена Производственная программа Общества на 2018 год;
- Утверждены планируемые значения оперативных ключевых показателей эффективности деятельности (оперативных КПЭ) и основные бюджеты АО «МОСГАЗ» на 2018 год.

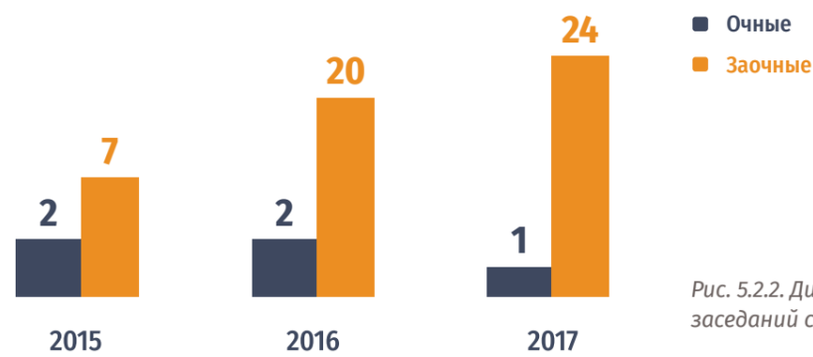


Рис. 5.2.2. Динамика проведенных заседаний совета директоров, шт.

ИНФОРМАЦИЯ О ВЫПЛАТЕ ВОЗНАГРАЖДЕНИЙ ЧЛЕНАМ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ АО «МОСГАЗ»

Положением о Совете директоров АО «МОСГАЗ» и по решению общего собрания акционеров (единственного акционера) Общества предусмотрена компенсация расходов, понесенных членами Совета директоров, при подготовке и участии в проведении заседаний Совета директоров.

В соответствии с пунктом 6.10 Положения о Совете директоров, выплата вознаграждений членам Совета директоров, являющимся служащими федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации или должностными лицами органов местного самоуправления, производится в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, законодательными актами субъектов Российской Федерации и актами органов

местного самоуправления. Пунктом 2.2.8 стандартов корпоративного поведения города Москвы как акционера, утвержденных постановлением Правительства города Москвы от 02.05.2006 № 304-ПП, определено, что членам Совета директоров акционерного общества на период исполнения ими своих обязанностей может выплачиваться вознаграждение. При этом вознаграждение выплачивается всем членам Совета директоров, за исключением членов Совета директоров, являющихся государственными служащими.

Единственным акционером Общества решений о выплате вознаграждений членам Совета директоров АО «МОСГАЗ» в 2017 году не принималось, выплаты Обществом членам Совета директоров не производились.

КОМИТЕТЫ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ АО «МОСГАЗ»

В соответствии с Положением о Совете директоров Общества предусмотрено создание постоянно действующих или временных (для решения определенных вопросов) комитетов Совета директоров в целях проработки вопросов, относящихся к компетенции Совета директоров и требующих специальных знаний, а также разработки необходимых рекомендаций Совету директоров и единоличному

исполнительному органу (Генеральному директору) Общества.

В 2017 году решение о создании комитетов Совета директоров Общества не принималось, члены Совета директоров Общества обладают достаточным опытом и необходимыми знаниями по стратегическим и финансовым вопросам для принятия взвешенных решений по вопросам повестки дня заседаний Совета директоров.



**ЕДИНОЛИЧНЫЙ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН
АО «МОСГАЗ»
(ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР)**

Единоличный исполнительный орган (Генеральный директор) осуществляет руководство текущей деятельностью Общества в соответствии с Уставом Общества, Положением о единоличном исполнительном органе (Генеральном директоре), решениями Общего собрания (единственного акционера) и Совета директоров. Единоличный исполнительный орган избирается Общим собранием акционеров (единственным акционером) сроком на 3 (три) года.

С 09 сентября 2017 года Генеральным директором АО «МОСГАЗ» является Колосков Юрий Евгеньевич, избранный Решением единственного акционера АО «МОСГАЗ» от 08 сентября 2017 г., утвержденным распоряжением Департамента городского имущества города Москвы от 08.09.2017 № 29405, сроком на 3 (три) года.

Колосков Юрий Евгеньевич является выпускником Политехнического института по специальности «Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов».

Трудовую деятельность начал в 1978 году, работал слесарем 2, 3 и 4 разряда по эксплуатации и ремонту газового оборудования Конторы газгольдерных станций ПО «МОСГАЗ».

С 1983 года работал старшим инженером, начальником участка ЦГС предприятия «МОСПРОМГАЗ», начальником участка Предприятия газопроводов высокого, среднего давления и газораспределительных станций ПО «МОСГАЗ», с 1987 года главным инженером, директором Предприятия аварийно-восстановительных работ ПО «МОСГАЗ», началь-



Колосков Юрий Евгеньевич

ником Управления аварийно-восстановительных работ.

С 1996 года — директор по эксплуатации газовых сетей и сооружений на них, первый заместитель Генерального директора по развитию и эксплуатации газового хозяйства, главный инженер, помощник Генерального директора ПО «МОСГАЗ».

С 2005 года — заместитель Генерального директора по капитальному строительству и перспективному развитию, заместитель Генерального директора по капитальному строительству ОАО «МОЭК».

С 2009 года — советник Генерального директора, первый заместитель Генерального директора ГУП «МОСГАЗ».

С 2012 года — первый заместитель Генерального директора АО «МОСГАЗ».

За высокий профессионализм и многолетний добросовестный труд Колосков Юрий Евгеньевич имеет правительственные и ведомственные награды и поощрения:

1997 год — Медаль «В память 850-летия Москвы»;

2010 год — Благодарность Мэра Москвы;

2015 год — Почетная грамота Правительства Москвы;

2017 год — Почетная грамота Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации;

2017 год — Благодарность Министерства энергетики Российской Федерации.

В 2017 году Колосков Юрий Евгеньевич успешно прошел аттестацию, проводимую Департаментом городского имущества города Москвы в категории «Генеральный директор».

**ИНФОРМАЦИЯ О ВЫПЛАТЕ ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ
ГЕНЕРАЛЬНОМУ ДИРЕКТОРУ АО «МОСГАЗ»**

Генеральному директору Общества осуществляется выплата должностного оклада (согласно заключенному трудовому договору), а также дополнительные выплаты и надбавки в соответствии с проведенной оценкой эффективности финансово-хозяйственной деятельности Общества. Проведение оценки эффективности деятельности Общества и Генерального

директора осуществляется на регулярной основе: ежеквартально, один раз в год, один раз в три года.

В 2017 году выплаты Генеральному директору Общества осуществлялись в соответствии с заключенным с ним трудовым договором и Положением о мотивации Генерального директора АО «МОСГАЗ».

РЕВИЗИОННАЯ КОМИССИЯ АО «МОСГАЗ»

Ревизионная комиссия является постоянно действующим органом, ежегодно избираемым Общим собранием акционеров (единственным акционером) и осуществляющим контроль над финансово-хозяйственной деятельностью Общества. В соответствии с п. 22.2 ст. 22 Устава АО «МОСГАЗ», состав Ревизионной комиссии Общества определен в количестве не менее 3 членов на срок, установленный Федеральным законом «Об акционерных обществах».

Проверка финансово-хозяйственной деятельности Общества осуществляется по итогам деятельности за год или за иной период по инициативе членов Ревизионной комиссии или иных лиц, имеющих право инициировать ревизию в соответствии с законодательством Российской Федерации

и Уставом Общества. Результаты проверок представляются в форме заключений Ревизионной комиссии.

Деятельность Ревизионной комиссии регулируется Уставом и Положением о Ревизионной комиссии Общества.

Состав Ревизионной комиссии Общества, избран Решением единственного акционера от 28.06.2017 № 6/н, утвержденным Распоряжением Департамента городского имущества города Москвы от 28.06.2017 № 19415, представлен в Таблице 5.2.1.

В отчетном периоде было проведено два заседания Ревизионной комиссии АО «МОСГАЗ». Вознаграждение членам Ревизионной комиссии в 2017 году не выплачивалось.

**КОРПОРАТИВНЫЙ СЕКРЕТАРЬ АО «МОСГАЗ»**

Корпоративный секретарь является должностным лицом АО «МОСГАЗ», основная задача которого — обеспечение эффективного взаимодействия между единоличным исполнительным органом (Генеральным директором), Советом директоров и единственным акционером Общества. Корпоративный секретарь подотчетен Совету директоров Общества.

В 2017 году по решению Совета директоров Общества Корпоративным секретарем вновь назначена Масик Валентина Анатольевна.

Корпоративный секретарь действует в соответствии с Уставом Общества, Положением о Совете директоров Общества и Положением о Корпоративном секретаре Общества, в котором определены компетенция, права и обязанности, а также указаны требования, предъявляемые к кандидатуре Корпоративного секретаря.

К основным функциям Корпоративного секретаря относятся:

- участие в разработке, соблюдении и периодическом пересмотре политики корпоративного управления в Обществе, а также анализе существующей практики в этой области;
- обеспечение работы Совета директоров Общества;

- обеспечение соблюдения требований законодательства и внутренних документов Общества по хранению корпоративных документов и предоставлению документов и информации об Обществе;
- организация взаимодействия Общества с регистратором;
- иные вопросы, связанные с обеспечением прав акционеров и реализацией требований корпоративного законодательства.

Корпоративный секретарь должен обладать необходимой профессиональной квалификацией, достаточной для выполнения возложенных на него функций. Масик Валентина Анатольевна имеет высшее образование и с 2011 года является членом Национального международного объединения корпоративных секретарей «НОКС», владеет удостоверениями о повышении квалификации ГУ — Высшей школы экономики по направлениям «Раскрытие информации в системе корпоративного управления» и «Прикладные аспекты эмиссии акций». В 2017 году В.А. Масик окончила курс повышения квалификации ВШГА МГУ по направлению «Независимый директор» с последующим включением в реестр независимых директоров Ассоциации независимых директоров Российской Федерации.

Таблица 5.2.1. Сведения о составе Ревизионной комиссии Общества в 2017 году

Ф.И.О.	Год рождения	Образование	Должность
Кривобок Юрий Кириллович	1955	Высшее	Начальник отдела Департамента городского имущества города Москвы
Филиппова Татьяна Витальевна	1971	Высшее	Главный специалист Департамента городского имущества города Москвы
Ремезов Николай Александрович	1979	Высшее	Заместитель Генерального директора по экономике и финансам АО «МОСГАЗ»

ВНЕШНИЙ НЕЗАВИСИМЫЙ АУДИТОР АО «МОСГАЗ»

В целях проведения аудита годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общество ежегодно привлекает аудитора, не связанного имущественными интересами с Обществом или его акционером.

В соответствии с Решением единственного акционера Общества от 28.06.2017 года № 6/н, утвержденным Распоряжением Департамента городского имущества

города Москвы от 28.06.2017 года №19415, для проведения аудита годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности АО «МОСГАЗ» за 2017 год, внешним независимым аудитором Общества было утверждено ООО «Аудит, консалтинг и право +» (основной регистрационный номер в реестре аудиторов и аудиторских организациях 10303003151).

5.3. РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ

В соответствии с требованиями действующего законодательства АО «МОСГАЗ» обеспечивает регулярное, оперативное, достоверное раскрытие информации для всех заинтересованных лиц.

Общество осуществляет раскрытие информации в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах», Федеральным законом от 22.04.1996 № 39-ФЗ «О рынке ценных бумаг» и Положением Банка России от 30.12.2014 № 454-П «О раскрытии информации эмитентами эмиссионных ценных бумаг» на сайте информационного агентства «Интерфакс» www.e-disclosure.ru, на странице www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=32489

В порядке, установленном постановлением Правительства РФ от 29.10.2010 № 872 «О стандартах раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа по трубопроводам», Общество, как субъект естественной монополии, раскрывает информацию на веб-сайте www.mos-gaz.ru (в соответствии с приказом

ФСТ РФ от 31.01.2011 № 36-э «Об утверждении форм, сроков и периодичности раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа по трубопроводам, а также правил заполнения указанных форм» и приказом ФАС России от 07.04.2014 № 231/14 «Об утверждении форм, сроков и периодичности раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа по трубопроводам»).

Общество ежегодно раскрывает сведения о стоимости чистых активов, а также сведения о полученных лицензиях, членстве СРО на странице в сети Интернет www.fedresurs.ru в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».

Информация о деятельности Общества, текущих событиях, структуре управления регулярно обновляется и содержится на веб-сайте Общества.



5.4. СВЕДЕНИЯ О КРУПНЫХ СДЕЛКАХ И СДЕЛКАХ, В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЕТСЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ

С 01 января 2017 года вступили в силу изменения в Федеральный закон «Об акционерных обществах» в части заключения крупных сделок и сделок, в совершении которых имеется заинтересованность.

По новым правилам сделка, в совершении которой имеется заинтересованность, не требует получения предварительного согласия (одобрения) Совета директоров, Обществу достаточно известить о сделке членов Совета директоров, а в некоторых случаях и акционера Общества. В соответствии с указанными изменениями в Федеральный закон «Об акционерных обществах» Обществом внесены дополнения в Устав в части совершения крупных сделок и сделок с заинтересованностью: включен пункт, согласно которому Общество обязано известить членов Совета директоров (акционера) не позднее чем за

5 (пять) дней до даты совершения сделки с заинтересованностью.

В отчетном году АО «МОСГАЗ» были заключены сделки с заинтересованностью, с предварительным направлением членам Совета директоров извещений о заключении сделок, в совершении которых имеется заинтересованность. Информация об указанных сделках содержится в приложении к настоящему Годовому отчету.

АО «МОСГАЗ» в отчетном году не совершало сделок (или нескольких взаимосвязанных сделок), признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» крупными сделками, а также иных сделок, на совершение которых в соответствии с Уставом Общества распространяется порядок одобрения крупных сделок.

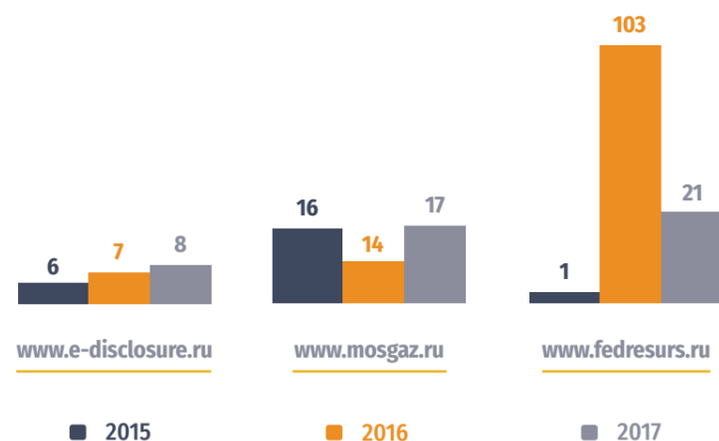


Рис. 5.4.1. Количество размещенной информации за 2015-2017 гг., шт.

5.5. СТРУКТУРА АКЦИОНЕРНОГО КАПИТАЛА

Решением единственного акционера от 23.10.2017 № 6/н, утвержденным Распоряжением Департамента городского имущества города Москвы от 23.10.2017 № 35461, было принято решение об увеличении уставного капитала Общества путем размещения дополнительных акций по закрытой подписке.

Решение о дополнительном выпуске ценных бумаг утверждено Советом директоров (Протокол от 31.10.2017 № 63) и зарегистрировано Центральным Банком Российской Федерации (Банком России) 20.11.2017 за государственным регистрационным номером 1-01-55519-Е-002D. Количество акций дополнительного выпуска составляет 150 000 000 (сто пятьдесят миллионов) штук, номинальной стоимостью 1 (один) рубль на общую сумму 150 000 000 (сто пятьдесят миллионов) рублей.

В период с 20.11.2017 по 31.12.2017, в рамках принятого решения об увеличении уставного капитала Общества, было размещено 150 000 000 (сто пятьдесят миллионов) акций на сумму 150 000 000 (сто пятьдесят миллионов) рублей в пользу единственного акционера Общества — города Москвы в лице Департамента городского имущества города Москвы.

Сведения об уставном капитале, сведения об акциях и выпуски акций данной категории (типа):

Согласно информации о лицах, зарегистрированных в реестре, на счетах которых учитываются ценные бумаги, по состоянию на 31.12.2017 всего ценных бумаг на лицевых счетах по выпуску:

- государственной регистрации № 1-01-55519-Е составляет 34 664 703 951 шт. обыкновенных именных акций;
- государственной регистрации № 1-01-55519-Е-002D составляет 150 000 000 шт. обыкновенных именных акций.

Итого: 34 814 703 951 шт. обыкновенных именных акций.

Количество акций, находящихся на балансе эмитента: нет.

Количество дополнительных акций, которые могут быть размещены в результате конвертации размещенных ценных бумаг, конвертируемых в акции, или в результате исполнения обязательств по опционам эмитента: нет.

Привилегированные акции АО «МОСГАЗ» не выпускались.

Специальное право на участие города Москвы в управлении Обществом («золотая акция») отсутствует.

Акции АО «МОСГАЗ» на ранке ценных бумаг не обращаются.

Сведения об акционерах:

Акционеры Общества, владеющие не менее чем 5% его уставного капитала или не менее чем 5% его обыкновенных акций по состоянию на 31.12.2017: город Москва в лице Департамента городского имущества города Москвы (Департамент городского имущества города Москвы).

Доля участия указанного лица в уставном капитале АО «МОСГАЗ» составляет 100%.



Доля принадлежащих указанному лицу обыкновенных акций АО «МОСГАЗ» составляет 100%.

Обыкновенные именные бездокументарные акции Общества, принадлежащие городу Москве в лице Департамента городского имущества города Москвы, учитываются на счете номинального держателя — Небанковская кредитная

организация акционерное общество «Национальный расчетный депозитарий». **Компании, в которых АО «МОСГАЗ» владеет не менее чем 5% голосующих акций (долей в уставных капиталах).** По состоянию на 31.12.2017 Общество владело не менее чем 5% голосующих акций (долей в уставных капиталах) в следующих компаниях: ЗАО «ПСУ «Газстройпроект», АНО ДПО «УЦ МОСГАЗ», ЗАО «МОСПАРТЕПЛОГАЗ».

5.6. ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Защита интересов и активов Общества во многом обеспечивается за счет правового сопровождения, ориентированного, в том числе, на превентивные меры, снижающие возможные правовые риски.

Значимыми направлениями деятельности Общества в рамках претензионно-исковой работы являются следующие проводимые мероприятия:

- снижение дебиторской задолженности контрагентов;
- защита интересов Общества в судах по искам контрагентов и (или) иных лиц;
- защита интересов Общества при проведении мероприятий государственного контроля (надзора).

Одной из основных тенденций 2017 года стал рост количества дел, рассматриваемых Федеральной антимонопольной службой России и ее территориальными органами. В этой связи снижение антимонопольных рисков — одно из основных направлений деятельности в претензионно-исковой работе Общества за истекший период.

Итоги работы по претензионно-исковой деятельности определены высокими

положительными результатами: сумма полученных и сэкономленных Обществом денежных средств составила 182 млн руб. Осуществляемая Обществом общеправовая работа в 2017 году (в части разработки, рассмотрения и согласования документации, включая документацию по закупочной деятельности, расходные и доходные договоры и локальные акты Общества) сохранила высокие показатели: за период 2017 года было рассмотрено 11 269 (в 2015 году — 10 098, в 2016 году — 11 415). При этом объем поступивших на рассмотрение документаций закупок в общем количестве вырос на 21,4% (546 в 2016 против 663 — в 2017).

В неизменном порядке в рамках общеправового обеспечения деятельности Общества осуществляется актуализация типовых форм договоров, корректировка и формирование регламентных документов и актов по основным направлениям деятельности, включая направление закупочной деятельности.

На этапе заключения договоров, в целях минимизации правовых и финансовых

рисков, Обществом осуществляется комплаенс-проверка контрагентов.

Общество принимает непосредственное участие в совершенствовании действующей нормативной базы: формируются правовые заключения на проекты федеральных законов и постановлений Правительства Российской Федерации, проекты законов города Москвы, в том числе в области технологического присоединения объектов и оказания услуг по ТО ВДГО, градостроительной и иных сферах деятельности, которые впоследствии принимаются и учитываются юрисдикционными органами при принятии решений.

В рамках указанного взаимодействия в 2017 году Общество обеспечило юридическое сопровождение и активное участие в заседаниях рабочей группы Совета Федерации по совершенствованию законодательства по вопросам безопасности при проведении ТО ВДГО с выработкой правовой позиции и подготовкой предложений по внесению изменений в нормативные акты.

С 01 февраля 2017 года по направлению правового обеспечения претензионно-исковой работы Общества введена в эксплуатацию система автоматизации юридических процессов на базе системы

«CasePro». Приказом от 30.03.2017 № П-120/17 в Обществе была утверждена «Инструкция о порядке работы в системе CasePro». Внедрение системы, в условиях ежегодно возрастающего количества дел, обеспечило полную автоматизацию рабочих процессов и иных внешних мероприятий, проводимых различными юрисдикционными органами в отношении Общества, в условиях современного внешнего электронного обеспечения («Мой арбитр», «Банк данных исполнительных производств», «Официальный портал судов общей юрисдикции города Москвы» и т. п.), систематизацию и учет количества судебных дел с участием Общества, а также анализ их результативности (составление отчетности).

Унифицированные «карточки дел» используются для учета не только судебных, но и административных и иных дел компании, а также для учета мероприятий государственного контроля (надзора).

Внедрение системы обеспечило возможность сбора аналитической информации о конкретном контрагенте Общества (количество судебных дел с таким участником, характер спора, вероятность исхода дела и т. п.), а система планирования и уведомлений позволила минимизировать риски нарушения процессуальных сроков.



5.7. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИБЫЛИ И ДИВИДЕНДНАЯ ПОЛИТИКА ОБЩЕСТВА

Дивидендная политика Общества основывается на оптимальном сочетании принципов соблюдения интересов акционеров, обеспечения потребностей Общества в развитии и направлена на повышение инвестиционной привлекательности и капитализации Общества.

В соответствии с постановлением Правительства Москвы от 02.05.2006 № 304-ПП «Об утверждении стандартов корпоративного поведения города Москвы как акционера», распределению подлежит часть чистой прибыли Общества за

вычетом инвестиционной составляющей и разовых неденежных составляющих.

На основании Решения единственного акционера от 28.06.2017 № 6/н, утвержденного Распоряжением Департамента городского имущества города Москвы от 28.06.2017 № 19415, прибыль за 2016 год в размере 175 712 530,85 рублей распределена в пропорции согласно Уставу.

Фонд реинвестирования сформирован в размере 35%, резервный фонд — 5%, фонд потребления — 10% от прибыли к распреде-

Таблица 5.7.1. Расчет прибыли к распределению за 3 года, тыс. руб.

Расчет прибыли к распределению	2015	2016	2017
Прибыль (убыток) отчетного периода (ф.2 РСБУ)	5 398 303	4 298 468	2 344 534
В том числе:			
Часть чистой прибыли, полученная в результате применения специальной инвестиционной надбавки, утвержденной в установленном порядке, к цене (тарифу) на услугу по транспортировке газа по газораспределительным сетям Общества	1 455 522	1 651 038	1 358 739
Часть чистой прибыли, полученная по договорам на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к распределительным сетям и выноса и восстановления сетей газоснабжения из зоны строительства	3 630 449	917 426	656 613
Часть чистой прибыли, полученная по соглашениям об осуществлении компенсации на восстановление имущества	119 291	1 552 510	140 610
Результат переоценки финансовых вложений, положительных курсовых разниц и прочие неденежные составляющие чистой прибыли	0	1 781	
в том числе:			
Доход по субсидии на приобретение автотранспортных средств (обновление автомобильного парка)		1 781	15 901
Чистая прибыль к распределению	193 041	175 713	172 672



лению, 50% чистой прибыли направлено на выплату дивидендов.

Решение о распределении прибыли по результатам 2017 года будет принято единственным акционером Общества в 2018 году.

В соответствии с Решением единственного акционера от 28.06.2017 № 6/н, утверж-

денным Распоряжением Департамента городского имущества города Москвы от 28.06.2017 № 19415 было принято решение о выплате дивидендов в размере 50% от прибыли к распределению, в размере 0,00253445884171371 рублей на одну обыкновенную акцию общества в денежной форме.

5.8. ЗАКУПОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2017 году АО «МОСГАЗ» вошло в число лидеров Национального рейтинга прозрачности закупок, оказавшись в первой тройке среди 69 крупнейших государственных закупщиков федерального уровня.

Общество уже во второй раз подтверждает высокий статус «Гарантированной прозрачности», с каждым годом увеличивая показатели, по которым составляется данный рейтинг.

В первую очередь достижение такого результата обеспечивается за счет размещения 100% закупок компании в электронной форме, открыто для всех

участников, с соблюдением установленных законодательных процедур, экономической эффективности, прозрачности в целом и общего доступа к закупкам.

При высоких стандартах проведения закупок достигается самое главное — экономия денежных средств Общества при приобретении самых качественных материалов. При этом большое количество закупок размещается для субъектов малого и среднего предпринимательства.

Необходимо отметить, что одной из приоритетных задач, которой Общество



уделяет значительное внимание, является импортозамещение, суть которого заключается в изучении внутреннего рынка закупаемой продукции и перехода на товары, произведенные российскими производителями.

В рамках данного направления в 2017 году на IV международной конференции «Власть и бизнес против коррупции в сфере закупок и торгов» Общество стало победителем первого профессионального конкурса г. Москвы «OPEN TENDER» в номинации «Новаторские закупки».

Целью данного конкурса являлась максимальная открытость инвестиционной и закупочной политики, через которую повышается эффективность работы заказчиков, расширение круга добросовестных поставщиков и создание комфортных условий для притока инвестиций.

Закупочная деятельность в Обществе осуществляется на основании Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», постановления Правительства города

Москвы от 05.07.2013 № 441-ПП «Об утверждении перечня дополнительных требований к Положению о закупках товаров (работ, услуг) государственных унитарных предприятий города Москвы и хозяйственных обществ, в уставном капитале которых доля города Москвы в совокупности превышает 50 процентов» и Положения о закупках товаров, работ, услуг для нужд ОАО «МОСГАЗ», утвержденного Советом директоров Общества (Протокол № 18 от 07.09.2015) (далее — Положение о закупках), разработанного на основании совместного приказа Департамента города Москвы по конкурентной политике, Департамента городского имущества города Москвы и Главного контрольного управления города Москвы от 14.04.2015 № 72/38/70-01-43/15 «Об утверждении Типового положения о закупках».

В отчетном 2017 году было проведено 644 закупки на общую сумму 9 млрд 889 млн рублей. Среднее количество поданных заявок на одну процедуру составило 1,94. За счет снижения цены по проведенным

закупкам получена экономия в размере около 3%, что составляет 288 млн рублей. Годовой объем закупок у субъектов малого и среднего предпринимательства составляет 87,26%, из них объем закупок у субъектов малого и среднего предпринимательства по результатам проведения торгов, иных способов закупки, предусмотренных Положением о закупках, в которых участниками закупок являются только субъекты малого и среднего предпринимательства, составляет 41,46%. Сравнительный анализ за период с 2015 по 2017 гг. наглядно демонстрирует рост доли участия в объеме закупок Общества субъектов малого и среднего предпринимательства по результатам проведения закупок. Также в 2017 году Общество принимало участие в 116 закупках, проводимых государственными и коммерческими заказчиками, на сумму 3 млрд 424 млн руб. Признано победителями в 107 закупках, заключено

договоров по результатам участия в закупках на сумму свыше 3 млрд 323 млн руб.

Кроме этого, Обществом в подсистеме ЕАИСТ «Портал поставщиков» для заключения договоров малого объема с государственными заказчиками города Москвы было размещено 274 ofert на общую сумму 6 378 тыс. руб. В 2017 году через «Портал поставщиков» было заключено 140 договоров на общую сумму свыше 4 500 тыс. руб.

Основными задачами на 2018 год являются своевременное и полное удовлетворение Общества в товарах, работах и услугах с необходимыми показателями цены, качества и надежности, эффективное использование денежных средств, расширение участия в конкурентных процедурах, проводимых иными субъектами, а также увеличение доли процедур с участием субъектов малого и среднего предпринимательства.

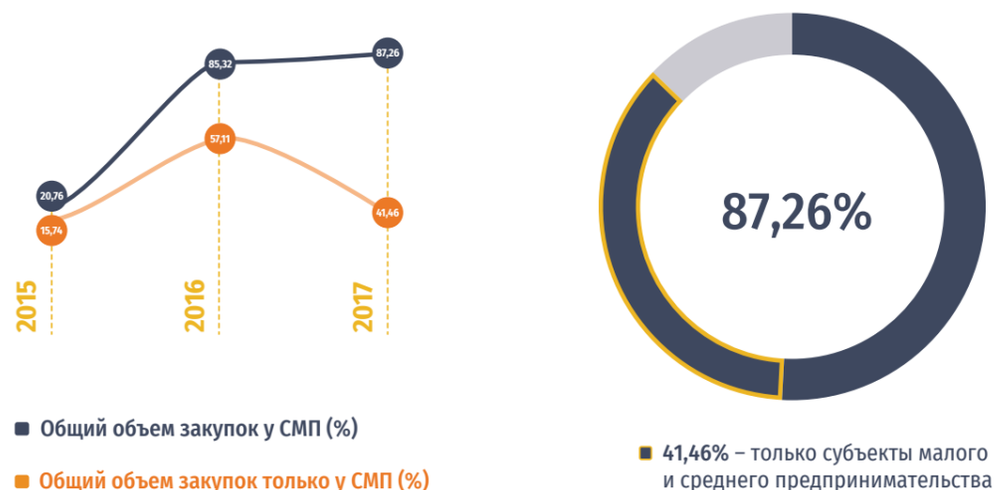


Рис. 5.8.1. Объем закупок у субъектов малого и среднего предпринимательства

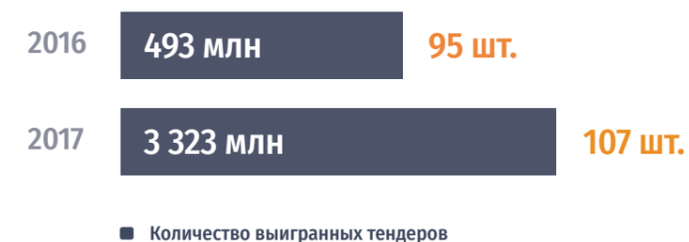


Рис. 5.8.2. Участие в закупках, проводимых государственными коммерческими заказчиками

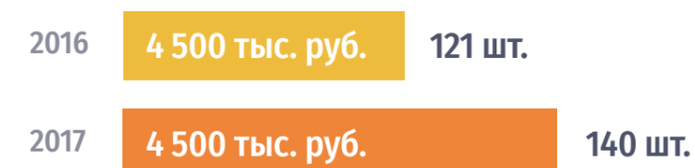


Рис. 5.8.3. Заключение договора через Портал поставщиков

РАЗДЕЛ 6. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИМУЩЕСТВЕННОМ КОМПЛЕКСЕ

Имущественный комплекс АО «МОСГАЗ» состоит преимущественно из газопроводов высокого, среднего и низкого давления, а также зданий, помещений и земельных участков, в совокупности обеспечивающих надлежащее функционирование газораспределительной системы в целях транспортировки и подачи газа непосредственно потребителям.

Имущественный комплекс расположен в большей своей части на территории города Москвы, незначительная его часть расположена на территории Московской области.

Имущественный комплекс не обременен залогом, арендой, не передан полностью или частично в доверительное управление, не состоит под арестом.

6.1. СВЕДЕНИЯ О ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТАХ

По состоянию на 31.12.2017 общая протяженность газовых сетей Общества составляет 7 453,80 км, из них:

- подземные газопроводы — 3 866 км;
- надземные газопроводы — 3 587,8 км.

В 2018 году и последующие периоды планируется приобретение Обществом на праве аренды газопроводов, принадлежащих городу Москве.

В 2017 году в рамках реализации соглашений о компенсации, заключенных в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 25.07.2011 № 333-ПП «О порядке осуществления денежной компенсации собственникам инженерных сетей и сооружений», реконструировано 29 объектов газового хозяйства, в результате чего ликви-

дировано и списано с баланса Общества 7,5 км газопроводов на сумму 16 444,84 тыс. руб., при этом восстановлено и передано на баланс Общества 5,3 км газопроводов общей стоимостью 305 058,68 тыс. руб.

В рамках реализации соглашений о компенсации, заключенных в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 28.03.2012 № 113-ПП «Об особенностях осуществления компенсации собственникам инженерных сетей и сооружений», в 2017 году было ликвидировано 0,5 км газопроводов на общую сумму 5 003,2 тыс. руб. и передано Обществу 65 объектов общей протяженностью 5,4 км и суммарной стоимостью 133 029,57 тыс. руб.

6.2. СВЕДЕНИЯ О НЕЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ И ПОМЕЩЕНИЯХ

Общество использует в своей хозяйственной деятельности здания и помещения административного назначения для размещения управленческого персонала и вспомогательных служб, а также здания и помещения производственного назначения — газорегуляторные пункты (ГРП).

Большая часть зданий и помещений принадлежит Обществу на праве собственности. Два помещения административного назначения принадлежат Обществу на праве аренды.

По состоянию на 31.12.2017 в собственности Общества находится 348 объектов недвижимости общей площадью 87 762,70 м² из них:

Таблица 6.2.1. Нежилые здания и помещения Общества

Объект недвижимости	Количество объектов, шт.	Площадь, м ²	Зарегистрировано в 2017 году	
			м ²	шт.
Административные здания (помещения)	88	76 457,10	418,3	2
Здания газораспределительных пунктов (ГРП)	260	11 305,60	-	-



Кроме того, Общество арендует два помещения для размещения структурных подразделений Общества, а именно: нежилое помещение общей площадью 560,1 м² (арендодатель: ГБУ «Гормост»);

нежилое помещение общей площадью 426,9 м² (арендодатель: ГУП «ЭВАЖД»). По 58 объектам недвижимости Обществом ведется работа по оформлению имущественных прав.

6.3. СВЕДЕНИЯ О ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

Общество использует 582 земельных участка (в том числе 240 земельных участков в аренде), занятых под размещение административных, производственных и складских зданий, а также газорегуляторных пунктов и выходящих на поверхность инженерных сооружений линейных объектов.

По состоянию на 31.12.2017 в собственности Общества находится 163 земельных участка общей площадью 150 386,56 м². В 2017 году зарегистрировано право собственности Общества на 5 земельных участков общей площадью 272 м², приобретенных по договорам купли-продажи.

Таблица 6.3.2. Земельные участки в собственности

Назначение земельных участков	Количество объектов, шт.	Площадь, м ²	Зарегистрировано в 2017 году
Под эксплуатацию административных, производственных, складских зданий (помещений)	9	40 429,74	-
Под эксплуатацию зданий ГРП и выходящих на поверхность инженерных сооружений линейных объектов	154	109 956,82	5

Общество использует на праве аренды 240 земельных участков общей площадью 79 914,78 м², в том числе оформлено в 2017 году право аренды на 33 земельных участка.

Таблица 6.3.3. Земельные участки в аренде

Назначение земельных участков	Количество объектов, шт.	Площадь, м ²	Зарегистрировано в 2017 году
Под эксплуатацию административных, производственных, складских зданий (помещений)	18	35 569,29	-
Под эксплуатацию зданий ГРП и выходящих на поверхность инженерных сооружений линейных объектов	222	44 345,49	33

На основании соглашений об установлении сервитута, оформленных в 2017 году, Общество использует 2 земельных участка общей площадью 2 152,00 м². Ведутся работы по оформлению земельно-правовых отношений на 177 земельных

участков, в том числе ведутся работы по заключению соглашений об установлении сервитута в отношении 16 земельных участков.

6.4. СВЕДЕНИЯ О СОВЕРШЕННЫХ ОБЩЕСТВОМ СДЕЛКАХ С НЕДВИЖИМЫМ ИМУЩЕСТВОМ

В 2017 году Обществом совершались сделки по приобретению в собственность и аренду земельных участков в целях эксплуатации зданий и помещений, наземных частей газопроводов. Кроме того, с целью компенсации убытков Общества, возникающих в случаях переустройства (перекладки, выноса из зоны

застройки) принадлежащего Обществу имущества при ведении градостроительной деятельности, Обществом заключались соглашения, предусматривающие получение Обществом компенсации в денежной форме либо путем передачи Обществу имущества взамен ликвидируемого.

Таблица 6.4.4. Сделки, заключенные в 2017 году

Вид сделки	Количество заключенных сделок, шт.	Сумма по сделкам, тыс. руб.
Соглашения о денежной компенсации при переустройстве (перекладка, вынос и восстановление) имущества	42	448 143,00
Соглашение о компенсации путем передачи имущества	7	-
Договор аренды земельного участка	33	169,86
Договор купли-продажи земельного участка	5	729,30

РАЗДЕЛ 7. КАДРОВАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

7.1. СТРУКТУРА КАДРОВОГО СОСТАВА

Приоритетными направлениями кадровой и социальной политики АО «МОСГАЗ» являются:

- обеспечение Общества квалифицированными работниками, их развитие и обучение;
- обеспечение роста производительности труда за счет привлечения квалифицированного персонала, отвечающего всем современным требованиям;
- обеспечение социальной защищенности сотрудников.

По состоянию на 31.12.2017 численность работников составила 4 537 человек, что

на 9% выше по сравнению с предыдущим годом. Увеличение численности связано с выполнением региональной программы по капитальному ремонту внутридомовых систем газоснабжения многоквартирных домов, а также программой реализации мероприятий по газоснабжению ТиНАО.

АО «МОСГАЗ» уделяет большое внимание подбору молодых квалифицированных специалистов, способных внести свой вклад в развитие Общества и газовой отрасли в целом. Так, от общего количества принятых в 2017 году сотрудников, 52% составили работники моложе 35 лет.

Таблица 7.1.1. Структура кадрового состава по категориям работников

Наименование статьи	на 31.12.2016		на 31.12.2017		2017/2016 год
	Списочная численность, чел.	Удельный вес	Списочная численность, чел.	Удельный вес	
Работающие — всего в том числе:	4 154	100%	4 537	100%	9%
Руководители	841	20%	918	20%	9%
Специалисты и служащие	967	23%	1 048	23%	8%
Рабочие	2 346	57%	2 571	57%	10%

Таблица 7.1.2. Возрастной состав персонала

Наименование статьи	на 31.12.2016		на 31.12.2017		2017/2016 год
	Кол-во чел.	Удельный вес	Кол-во чел.	Удельный вес	
Работающие — всего в том числе:	4 154	100%	4 537	100%	9%
До 35 лет	1 158	28%	1 456	32%	26%
От 36 до 45 лет	982	24%	1 011	22%	3%
От 46 до 55 лет	1 107	27%	1 122	25%	1%
Свыше 55 лет	907	21%	948	21%	5%



В Обществе предъявляются высокие требования к уровню образования работников, определенные Трудовым кодексом РФ, профессиональными стандартами и квалификационными справочниками. В 2017 году в АО «МОСГАЗ» была организована работа по внедрению профессиональных стандартов. Проведен анализ соответствия квалификации работников заданным

требованиям, по результатам которого ряд работников был направлен на прохождение курсов повышения квалификации.

По состоянию на 31.12.2017 года 41% сотрудников имеет высшее профессиональное образование, 1 сотрудник имеет степень доктора наук, 14 работников — ученую степень кандидата наук.

Таблица 7.1.3. Структура персонала по гендерному признаку

Наименование статьи	на 31.12.2015		на 31.12.2016		на 31.12.2017		2017/2016 год
	Кол-во чел.	Удельный вес	Кол-во чел.	Удельный вес	Кол-во чел.	Удельный вес	
Работающие — всего в том числе:	4 294	100%	4 154	100%	4 537	100%	9%
Мужчин	2 853	66%	2 750	66%	3 104	68%	13%
Женщин	1 441	34%	1 404	34%	1 433	32%	2%



Рис. 7.1.1. Динамика изменения кадрового состава по категориям работников в период 2015-2017 гг., чел.

7.2. ОПЛАТА ТРУДА, СИСТЕМА МОТИВАЦИИ ПЕРСОНАЛА

Действующая система оплаты труда состоит из должностных окладов, премий, учитывающих квалификацию и деловые качества работников, а также надбавок и доплат, предусмотренных ТК РФ.

Увеличение расходов на оплату труда связано с увеличением численности персонала, а также проведенной в июле-августе 2017 года индексации заработной платы. По результатам индексации средняя заработная плата увеличилась на 12% и составила 70 063 рубля.

Система мотивации работников АО «МОСГАЗ» направлена на успешную реализацию поставленных перед Обществом задач с учетом личного вклада и достижений.

Материальное поощрение в виде годовой надбавки к должностному окладу получили работники Общества, занявшие призовые

места в конкурсах профессионального мастерства. В 2017 году были проведены конкурсы на звания: «Лучший электрогазосварщик», «Лучший электромонтер», «Лучший слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования», «Лучший машинист экскаватора», «Лучший водитель оперативно-выездной бригады», «Лучшая эксплуатационная бригада».

В 2017 году представлены к поощрению 288 сотрудников Общества: получено 6 наград Министерства энергетики РФ, 61 награда Правительства Москвы, 63 награды Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы.

На выплату годового вознаграждения по результатам достижения Обществом плановых показателей в 2017 году направлено 226 млн руб.

Таблица 7.2.1. Динамика расходования фонда оплаты труда АО «МОСГАЗ», млн руб.

Наименование показателя	2015	2016	2017	2017/2016
Фонд оплаты труда	3 337	3 337	3 736	12%

Таблица 7.2.2. Динамика средней заработной платы по категориям работников АО «МОСГАЗ» за 2015-2017 гг., руб.

Наименование показателя	2015	2016	2017	2017/2016
Средняя заработная плата — всего, в том числе	58 420	62 537	70 063	12%
Средняя заработная плата руководителей, специалистов и служащих	67 070	71 602	81 928	14%
Средняя заработная плата рабочих	52 566	56 137	61 422	9%



7.3. ОБУЧЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ПЕРСОНАЛА

Развитие и обучение персонала является важнейшей задачей для АО «МОСГАЗ». Общество уделяет большое внимание развитию профессиональных компетенций всех категорий работников и выполнению обязательных государственных требований к уровню подготовки персонала топливно-энергетического комплекса.

В 2017 году организовано прохождение обучения по программам профессиональной подготовки работников по следующим профессиям: «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов», «Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (ГРП)», «Монтажник наружных трубопроводов», «Слесарь аварийно-восстановительных работ», «Слесарь по эксплуатации и ремонту внутридомового газового оборудования».

Организовано прохождение сотрудниками профессиональной переподготовки и повышение квалификации в рамках

программ дополнительного образования в соответствии с профессиональными стандартами. Так, в 2017 году работники прошли обучение по следующим направлениям: «Газораспределение и газопотребление», «Охрана труда», «Формирование системы оценки персонала», «Специалист по метрологии», «Эксперт в сфере закупок».

Профессиональная переподготовка работников Общества осуществляется на базе ведущих отраслевых вузов, а именно РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Национального исследовательского Московского государственного строительного университета, а также ГБОУ СПО города Москвы «Колледж архитектуры и строительства № 7». В течение 2017 года по программам профессиональной переподготовки прошли обучение 29 работников Общества.

На базе АО «МОСГАЗ» регулярно проходят производственную и преддипломную

практику студенты высших учебных заведений. За 2017 в Обществе прошли практику 115 студентов, 7 из которых были трудоустроены в АО «МОСГАЗ».

В Обществе продолжает функционировать Совет молодых ученых, деятельность которого направлена на подготовку собственных научных кадров. В отчетном периоде молодые специалисты приняли участие в следующих мероприятиях:

- XXIII Международный симпозиум «Динамические и технологические проблемы механики конструкций и сплошных сред»;
- 71-я Международная молодежная научная конференция «Нефть и газ — 2017»;
- Всероссийская конференция «Молодежные советы — эффективный ресурс в сфере

жилищно-коммунального хозяйства для развития мегаполиса»;

- Московский городской форум «Москва — энергоэффективный город»;
- Московская конференция промышленников и предпринимателей (Московский международный инженерный форум);
- Всероссийская конференция «Молодежные советы — пути решения задач городского хозяйства».
- Общественные мероприятия, проведенные членами Молодежного совета;
- Международный день защиты детей;
- VI Московский международный фестиваль юных талантов «Волшебная сила голубого потока— МОСГАЗ зажигает звезды»;
- Мероприятия экологической направленности.

Таблица 7.3.1. Сведения о профессиональном обучении и аттестации сотрудников в 2017 году

Наименование показателя	Человеко-дисциплин	Стоимость, тыс. руб.
Профессиональное обучение рабочих	4 000	13 495
Дополнительное профессиональное образование специалистов и инженерно-технических работников	2 591	9 982

7.4. СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

Социальная политика в АО «МОСГАЗ» построена на принципах социального партнерства, равенства и взаимной ответственности и направлена на повышение привлекательности труда в Обществе. Деятельность в области социальной защиты регулируется ТК РФ, городским отраслевым соглашением, Коллективным договором. Сумма дополнительных выплат сотрудникам Общества по Коллективному договору в 2017 году составила 123 757 млн руб. В АО «МОСГАЗ» осуществляется страхование сотрудников от несчастных случаев.

Все работники застрахованы по программе добровольного медицинского страхования.

Расходы на страхование персонала в 2017 году составили 51,6 млн руб.

В рамках оздоровительно-спортивных мероприятий в 2017 году проведены:

- вакцинация работников от гриппа;
- спартакиада среди работников отрасли;
- велопробег с участием сотрудников и членов их семей;
- соревнование по настольному теннису;
- соревнование по футболу.



Таблица 7.4.1. Расходы на финансирование социальных выплат по Коллективному договору, тыс. руб.

Наименование показателя	2015	2016	2017
Единовременное премирование из прибыли	24 792	34 965	37 981
Материальная помощь всех видов (к отпуску, многодетным семьям, при увольнении, при выходе на пенсию, в связи со значительными событиями)	39 289	36 935	35 550
Оплата дополнительного отпуска	21 548	22 902	23 926
Денежное поощрение в связи с юбилейной датой	12 522	11 291	11 048
Компенсация стоимости путевок в дома отдыха, санатории, детские оздоровительные лагеря	8 132	8 501	9 794
Надбавка ветеранам газового хозяйства	5 472	5 144	4 849
Прочие выплаты	259	442	608
Итого:	112 014	120 180	123 757

7.5. ОХРАНА ТРУДА

Безусловный приоритет для АО «МОСГАЗ» — организация безопасного труда. Принципы работы и обязательства в сфере охраны труда, применяемые в Обществе, направлены на создание безопасных и комфортных условий труда, сохранение жизни и здоровья работников.

Для достижения лучших показателей Общество постоянно проводит мероприятия, направленные на обеспечение безопасности жизни и здоровья работников, предупреждение несчастных случаев на производстве и профиллактику профессиональных заболеваний.

Сумма затрат на осуществление мероприятий по улучшению условий и охраны труда, предупреждению профессиональных заболеваний (в целом по Обществу) в 2017 году составила 54 805 тыс. руб., сумма затрат на одного работника — 12 079 рублей.

С целью профилактики и выявления профессиональных заболеваний, а также снижения рисков травматизма на производстве в АО «МОСГАЗ» организованы

в соответствии с требованиями ст. 213 Трудового кодекса Российской Федерации, Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011 № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» обязательные медицинские осмотры. В 2017 году периодический медицинский осмотр прошли 1 813 человек.

В соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» в 2017 году проведена специальная оценка условий труда на 1 604 рабочих местах.

Персонал Общества в полном объеме обеспечен средствами индивидуальной защиты, специальным питанием, чистящими и моющими средствами. Приобретение средств индивидуальной защиты, отвечающих современным требованиям, позволяет улучшить условия труда, повысить безопасность и эффективность труда, а также, что немаловажно, снизить производственный травматизм.

Важной составляющей в повышении безопасности производственных процессов является постоянное повышение уровня знаний персонала Общества в вопросах охраны труда. В Обществе организовано проведение всех видов инструктажей на рабочем месте (вводный, первичный, повторный, внеплановый) в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации. Составлены и утверждены, своевременно актуализируются программы проведения инструктажей, ведутся журналы учета инструктажей установленного образца.

По итогам 2017 года программа мероприятий в области охраны труда реализована в полном объеме. Это позволило снизить динамику травматизма в АО «МОСГАЗ», в 2017 году произошел 1 несчастный случай на производстве.

Ежегодно АО «МОСГАЗ» принимает участие в специализированной выставке «Охрана труда в Москве», направленной на решение проблем охраны труда.

Стратегические ориентиры Общества в области охраны труда направлены на развитие лидерства и укрепление культуры безопасности среди работников и подрядных организаций.

Долгосрочными целями АО «МОСГАЗ» в области охраны труда являются:

- отсутствие несчастных случаев на производстве;
- обеспечение безопасности производственных процессов, за счет повышения надежности, безопасности работы технологического оборудования;
- постоянное повышение уровня знаний персонала Общества в вопросах охраны труда.

Таблица 7.5.1. Затраты на охрану труда за 2017 год, тыс. руб.

Наименование	2016	2017
Обеспечение средствами защиты (СИЗ, коллективные средства защиты и пр.), стирка и ремонт спецодежды	22 531	28 012
Специальная оценка рабочих мест, производственный контроль	398	928
Организация и проведение медицинских осмотров	5 162	13 905
Обучение и проверка знаний требований охраны труда	6 638	7 862
Улучшение условий труда (обустройство и ремонт раздевалок и комнат отдыха персонала, приобретение кондиционеров и т. п.)	4 815	4 098
Всего:	39 544	54 805

РАЗДЕЛ 8. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ



8.1. ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Одним из приоритетных направлений деятельности Общества является достижение высокого уровня промышленной безопасности, что подтверждается нулевым показателем аварий за период с 01.01.2013 по 31.12.2017.

В целях обеспечения гарантированного и качественного выполнения всех мероприятий и работ по обеспечению промышленной безопасности на опасных производственных объектах Общества введена система четырехуровневого производственного контроля, которая определяет единый порядок, основные направления, принципы и формы работы руководителей, специалистов и работников Общества, их ответственность, взаимоотношения с государственными и негосударственными органами и организациями.

Производственный контроль осуществляется путем проведения комплекса организационно-технических мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, а также на предупреждение аварий на этих объектах и обеспечения готовности к локализации аварий и инцидентов, и ликвидации их последствий.

Все элементы и аспекты обеспечения промышленной безопасности в Обществе являются предметом пристального внимания, детального обсуждения и строгого выполнения, а также постоянного и регулярного контроля всеми руководителями и должностными лицами Общества.

В своей работе Общество руководствуется нормативными правовыми актами Российской Федерации в области промышленной безопасности, включая основные:

Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденными приказом Ростехнадзора от 15.11.2013 № 542.

Обществом, в области промышленной безопасности, проводятся:

- плановые комплексные и целевые проверки, по утвержденным графикам;
- дополнительные внеплановые целевые и оперативные проверки;
- постоянный контроль соблюдения Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ при осуществлении производственной деятельности в структурных подразделениях Общества;
- контроль выполнения лицензионных требований;
- ежеквартальные совещания с руководителями структурных подразделений, на которых рассматриваются вопросы, связанные с выполнением требований промышленной безопасности, предупреждением аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах Общества, а также доводится анализ состояния промышленной безопасности в Обществе в целом и в каждом структурном подразделении, основанный на результатах проведения проверок;
- взаимодействие с Московским территориальным управлением Ростехнадзора;
- ежегодная разработка плана мероприятий по обеспечению промыш-



- ленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов с учетом всех требований федеральных законов и нормативных правовых актов;
- ежемесячный контроль над проведением технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта газопроводов, газового оборудования, зданий и сооружений опасных производственных объектов;
- контроль за проведением работ по техническому освидетельствованию и техническому диагностированию технических устройств, зданий и сооружений опасных производственных объектов в рамках экспертизы промышленной безопасности;
- проведение противоаварийных тренировок и командно-штабных учений;
- методическое сопровождение работ по экспертной деятельности, сертификации, оценке риска при эксплуатации опасных производственных объектов;
- страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасных производственных объектов, в том числе за причинение вреда третьим лицам;

- координация деятельности структурных подразделений Общества по вопросам промышленной безопасности;
- обобщение отечественного и зарубежного опыта в области внедрения новой техники и технологий, направленных на совершенствование промышленной безопасности.

Анализ причин возникновения инцидентов за 2017 год показывает, что все инциденты связаны с механическими повреждениями газопроводов вследствие внешнего воздействия при производстве земляных (81,8%) или кровельных (18,2%) работ сторонними организациями.

Количество инцидентов, произошедших в 2017 году, по сравнению с 2016 годом снизилось на 21,43%.

Отсутствие в отчетном периоде на объектах АО «МОСГАЗ» аварий подтверждает высокий уровень организации и соблюдение Обществом требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов на территории города Москвы.



Рис. 8.1.1. Количество инцидентов, происшедших на опасных производственных объектах АО «МОСГАЗ» за 2015-2017 гг.



Рис. 8.1.2. Анализ причин возникновения инцидентов с 2015 по 2017 гг.



8.2. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ЭКОЛОГИЯ)

Природоохранная деятельность АО «МОСГАЗ» направлена на сохранение качества окружающей среды, осуществляется в соответствии с требованиями федеральных законов и законодательства города Москвы в области охраны окружающей среды и неразрывно связана с обеспечением экологической безопасности населения города Москвы, уменьшением негативного воздействия на окружающую среду.

В целях снижения негативного воздействия на окружающую среду строительных отходов и грунтов, образующихся в результате выполнения ремонтных и строительных работ, включая землеройные, отходы направляются на переработку, что не только снижает негативное воздействие на окружающую среду, но и является экономически выгодным для предприятия, так как исключает необходимость внесения платы за размещение отходов. Экологическая безопасность грунта и строительных отходов обеспечивается

проведением многочисленных лабораторных исследований. Данные работы осуществляются только с привлечением аккредитованных соответствующим образом лабораторий.

В 2017 году доля отходов, направленных на переработку (использование) составила более 98% (согласно официальной статистической отчетности 2-ТП отходы за 2017 год). При этом, по сравнению с 2016 годом, затраты за негативное воздействие на окружающую среду в части захоронения отходов снизились в среднем на 7%.

Столь высоких показателей удалось достичь за счет строгого контроля за сортировкой грунтов и строительных отходов, образовавшихся при проведении землеройных работ, и раздельного сбора вторичного сырья (макулатуры).

Наличие у Общества лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов



I–IV класса опасности позволяет осуществлять самостоятельную перевозку строительных отходов и грунтов, что полностью исключает затраты на привлечение сторонних организаций.

При проведении работ по ремонту, реконструкции, строительству объектов газового хозяйства г. Москвы, большое внимание уделяется вопросам оперативного восстановления нарушенного благоустройства, в результате чего формируются зоны с более высокими экологическими показателями. На объекты проведения работ по благоустройству завозятся новые, экологически чистые грунты, проводятся работы в части создания зеленых насаждений. Так, в 2017 году АО «МОСГАЗ», после завершения землеройных работ, было высажено 1 612 деревьев, 2 784 кустарника, а площадь посеянного газона составила 21,483 га, что на 15% больше, чем в 2016 году.

С целью нормирования загрязнения воздушного пространства, АО «МОСГАЗ» ежегодно разрабатываются проекты предельно допустимых выбросов природного газа (ПДВ) в атмосферный воздух через свечи от фильтров очистки (при ремонте и освидетельствовании), свечи блоков редуцирования и свечи предохранительных клапанов, установ-

ленные на ГРП. В 2017 г. были разработаны, согласованы 16 проектов ПДВ и получены разрешения на выбросы для 16 объектов Общества.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», все объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду (НВОС), подлежат категорированию и постановке на государственный учет. За 2017 год было поставлено на учет 37 объектов Общества с присвоением II-й категории НВОС (по основному виду деятельности).

Сбор и переработка макулатуры — хороший способ не только сократить количество мусора и уменьшить вырубку лесов, но и повысить социальную культуру работников Общества в целом. Традиционно, к Всемирному дню защиты окружающей среды в 2017 г. в АО «МОСГАЗ» состоялась акция по сбору макулатуры. Участниками стали все структурные подразделения во главе с руководством компании. В этот раз всего за один день мосгазовцы собрали почти 15 тонн макулатуры, что приравнивается к 150 спасенным деревьям. Уже который год подряд сотрудники Общества сберегают сотни деревьев.

8.3. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА

В целях обеспечения безопасности объектов газового хозяйства в рамках единой системы безопасности города Москвы и в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.2011 № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса», требованиями Антитеррористической комиссии города Москвы, а также требованиями по обеспечению антитеррористической защищенности и комплексной безопасности объектов энергетики города Москвы, утвержденными Мэром Москвы 02.09.2010, АО «МОСГАЗ» привлекает для охраны своих объектов частное охранное предприятие по договору, заключенному на основании процедур закупки.

В 2017 году АО «МОСГАЗ» заключен договор на оказание охранных услуг ООО «ЧОП Глобал-Безопасность+» (далее — Охранное предприятие).

В отчетный период 2017 года в ведении Охранного предприятия находилось 56 объектов АО «МОСГАЗ». Каждые сутки на дежурство на стационарные посты заступало 132 сотрудника охраны (29 со служебным оружием, 103 со специальными средствами), на три подвижных поста (на автомобилях с водителем) — шесть сотрудников охраны со служебным оружием.

Подвижными постами осуществлялся объезд 471 объекта, в том числе газораспределительных пунктов малой мощности. Газораспределительные пункты высокой и средней мощности в количестве 24 штук, а также Центральный диспетчерский пункт находятся под круглосуточной вооруженной охраной. На периоды усиления для охраны объектов дополнительно

выделяются посты охраны и мобильные группы.

Услуги охраны предоставляются в соответствии с Федеральным законом от 11.03.1992 № 2487-1 «О частной охранной и детективной деятельности в Российской Федерации», другими нормативными правовыми актами Российской Федерации и обеспечивают:

- контроль объекта, закрытой территории и территории ограниченного доступа с целью обнаружения возможных опасных ситуаций, способных дестабилизировать нормальную деятельность предприятия, привести к повреждению, разрушению, либо уничтожению его объектов и находящихся на них материальных ценностей, вызвать угрозу жизни и здоровью персонала, принятие своевременных адекватных мер противодействия;
- осуществление пропускного режима посетителей, транспортных средств и грузов на контролируемую территорию с целью установления личности и учета посетителей, ввоза и вывоза материальных ценностей, предотвращения несанкционированного их перемещения, а также предупреждение попыток хищения имущества с охраняемой территории;
- сохранность конфиденциальных сведений о деятельности Общества, предотвращение несанкционированной передачи коммерческой информации на физических носителях за пределы охраняемого объекта;
- сопровождение материальных ценностей, ценных бумаг (в том числе носителей сведений, составляющих





государственную тайну) и персонала Общества с целью предотвращения причинения вреда либо утраты их в период транспортировки;

- защиту объектов, материальных ценностей, ценных бумаг и персонала Общества от насильственных действий и вооруженных нападений со стороны преступных элементов;
- систематический анализ состояния охраняемых объектов с целью выработки рекомендаций руководству Общества о необходимости совершенствования системы охраны.

Применяемые формы и методы контроля: круглосуточный контроль охраняемых объектов путем телефонного опроса оперативным дежурным Охранного предприятия; выездной контроль несения службы начальниками охраны объектов Охранного предприятия; круглосуточные контрольные выезды сотрудников Управления безопасности и режима АО «МОСГАЗ» на охраняемые объекты согласно графику проверки несения службы; контроль за оформлением надлежащей документации на объектах охраны, нормативных документов и инструкций;

согласование графиков несения службы сотрудниками охраны; удаленный контроль несения службы сотрудниками охраны по системе видеонаблюдения; проверка отчетов по работе мобильных групп по результатам объезда объектов и иные.

Кроме физической охраны объектов газораспределительной системы осуществляется охрана с применением следующих инженерно-технических средств: система охранно-пожарной сигнализации и контроля загазованности; охранное видеонаблюдение; система связи и передачи данных; элементы инженерно-технической укрепленности.

Принимаемые организационные, административные и правовые меры по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов АО «МОСГАЗ», а также совокупность регламентирующих эти меры организационно-распорядительных документов, обеспечивают своевременное обнаружение и задержание нарушителей, предупреждение и предотвращение актов незаконного вмешательства, и как следствие, высокий уровень безопасности объектов Общества.

8.4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В АО «МОСГАЗ» регулярно, согласно требованиям нормативных правовых актов и внутренних документов Общества по защите и обеспечению безопасности информации, проводятся работы по технической защите информации от иностранных технических разведок и ее утечки по техническим каналам, а также обеспечению безопасности информации,

содержащей сведения, составляющие государственную тайну.

При этом используются активные и пассивные методы защиты информации с применением соответствующих технических и программно-технических средств защиты информации от утечки по каналам:

- акустических и виброакустических колебаний;



- радио-, оптических и электрических сигналов, содержащих сведения, в различных технических средствах обработки и передачи информации;
- нежелательных электромагнитных излучений систем и средств информатизации и связи;
- наводок электромагнитных излучений на различные токоведущие цепи и конструкции;

- специальных воздействий на элементы технических средств;
- различных закладных устройств;
- случайных электроакустических преобразователей в отдельных элементах технических средств.

Все меры, принимаемые Обществом по защите информации, осуществляются с соблюдением требований, установленных законодательством Российской Федерации.

8.5. ИНФОРМАЦИЯ О СОБЛЮДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ ГО И ЧС

МЕРОПРИЯТИЯ ПО МОБИЛИЗАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКЕ, ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ И ЗАЩИТЕ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Поставленные Мэром Москвы, Правительством Москвы, Департаментом жилищно-коммунального хозяйства города Москвы, Генеральным директором АО «МОСГАЗ» задачи по мобилизационной подготовке, вопросам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных

ситуаций (далее — ГО и ЧС) на 2017 год выполнены в полном объеме.

В сентябре 2017 года Комиссией Аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе по вопросам мобилизационной подготовки, ГО и ЧС была проведена комплексная проверка



АО «МОСГАЗ». Результатом проверки стала высокая оценка подготовки руководящего состава и сотрудников Общества.

Основными мероприятиями в 2017 году по мобилизационной подготовке, вопросам ГО и ЧС, проведенными под руководством Генерального директора АО «МОСГАЗ», были:

- учебно-методический сбор с руководящим составом Общества и структурных подразделений — 12.04.2017;
- командно-штабное учение — 19.10.2017.

МОБИЛИЗАЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА

В 2017 году в АО «МОСГАЗ» проведено 16 учебно-практических мероприятий мобилизационной подготовки.

19.04.2017 проведен учебно-мобилизационный сбор совместный с Военным комиссариатом (объединенным, Красносельского района ЦАО города Москвы) и 17 организациями ЦАО города Москвы.

Учебные цели всех мероприятий достигнуты.

По результатам проверок мобилизационной работы и проведенных учебно-практи-

ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА И ЗАЩИТА ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

В 2017 году в АО «МОСГАЗ» мероприятия по вопросам ГО и ЧС проводились в рамках Года гражданской обороны, объявленного МЧС России в связи с 85-летием со дня образования Гражданской обороны России. На объектах АО «МОСГАЗ» за год проведено 92 тренировки.

В Учебно-методическом центре по ГО и ЧС города Москвы и УМЦ ГО и ЧС административных округов города Москвы в 2017 учебном году прошли подготовку 56 должностных лиц и работников АО «МОСГАЗ».

В мероприятиях приняли участие представители органов власти и управления, организаций города Москвы: Главного управления управления МЧС России по городу Москве; Военного комиссариата города Москвы; Военной комендатуры города Москвы; Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы; Департамента здравоохранения города Москвы; Учебно-методических центров по ГО и ЧС города Москвы и Центрального административного округа города Москвы и других организаций.

ческих мероприятий АО «МОСГАЗ» признано лучшей организацией в сфере жилищно-коммунального хозяйства города Москвы в области мобилизационной подготовки по итогам 2017 года.

Генеральный директор АО «МОСГАЗ» по итогам работы 2017 года в области мобилизационной подготовки награжден почетной грамотой руководителя Департамента жилищно-коммунального хозяйства города Москвы и благодарностью Военного комиссара города Москвы.

09.09.2017 защитное сооружение гражданской обороны (ЗС ГО) АО «МОСГАЗ» подверглось проверке Главным управлением МЧС России по городу Москве.

По результатам проверки ЗС ГО Общества признано лучшим в городе Москве.

С целью военно-патриотического воспитания на базе ЗС ГО АО «МОСГАЗ» проводятся занятия со студентами РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина и школьниками города Москвы.

Заместитель Мэра в Правительстве Москвы П.П. Бирюков объявил АО «МОСГАЗ» лучшей организацией города Москвы по итогам



За высокие показатели в области исполнения военно-транспортной обязанности Общество награждено кубком Военного комиссара города Москвы: «Лучшая организация города Москвы — поставщик техники в Вооруженные Силы Российской Федерации».

2017 года в обеспечении мероприятий ГО и защиты от ЧС.

АО «МОСГАЗ» в 2017 году награждено:

- призом Мэра Москвы «За высокие показатели в области гражданской обороны в 2017 году»;
- кубком начальника ГУ МЧС России по г. Москве: «Лучшая организация в области гражданской обороны в городе Москве»;
- призом ГУ МЧС России по г. Москве: «За активную и добросовестную работу в области гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, и обеспечению пожарной безопасности»;
- благодарностью начальника ГУ МЧС России по г. Москве: «За достигнутые

высокие показатели по вопросам организации и ведения мероприятий гражданской обороны».

За заслуги в реализации единой государственной политики в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Генеральный директор АО «МОСГАЗ» Ю.Е. Колосков награжден медалью МЧС России «За содружество во имя спасения», начальник Отдела мобилизационной подготовки и гражданской обороны — штаба ГО и ЧС Ю.А. Ефимов — медалью МЧС России «За пропаганду спасательного дела».



8.6. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

В 2017 году на 70 вверенных объектах АО «МОСГАЗ» проводилась профилактическая работа по предупреждению пожаров и снижению пожарной опасности зданий, строений и сооружений (проверка объектов на предмет их соответствия действующим требованиям норм и правил пожарной безопасности).

Организована работа среди сотрудников общества по вопросам соблюдения правил пожарной безопасности на 15 объектах, расположенных в лесопарках, особо охраняемых зеленых территориях и лесных массивах. Оборудовано 28 информационных стендов с учетом специфики пожарной опасности объектов.

Проведена ревизия рукавного хозяйства пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на 37 объектах Общества, заменены 57 пришедших в негодность пожарных рукавов.

Проведены 84 проверки на предмет содержания в исправном состоянии и постоянной готовности установок пожарной автоматики зданий: автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Рассмотрено 39 писем от городских организаций, в том числе от Департамента город-

ского имущества города Москвы, подготовлены и направлены заключения в части повышения пожарной безопасности вверенных объектов. Также направлены на рассмотрение предложения о возможности внесения изменений в действующие нормативные правовые акты в области обеспечения пожарной безопасности объектов топливно-энергетического комплекса.

В апреле и октябре 2017 года проведены пожарно-технические учения на объектах Общества совместно с пожарными подразделениями с привлечением техники, а также специальные тренировки по противопожарной защите в части порядка и организации действий сотрудников при эвакуации из зданий и сооружений в случае пожара.

В соответствии со сводным планом проверок Прокуратуры Москвы совместно с органами надзорной деятельности МЧС России по г. Москве проверены объекты Общества по трем адресам: объекты, входящие в состав Общества, соответствуют требованиям норм и правил пожарной безопасности. По результатам проверок к административной ответственности Общество не привлекалось.





ЗА 2017 ГОД, ПО ДАННЫМ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ «ИНТЕГРУМ», В РАЗЛИЧНЫХ СМИ ОПУБЛИКОВАНО 2 814 ИНФОРМАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ.

КОЛИЧЕСТВО ИСТОЧНИКОВ ИЗ БАЗЫ ДАННЫХ ИНФОРМАЦИОННОГО АГЕНТСТВА «ИНТЕГРУМ»:

- 2 025 В ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПЕЧАТНЫХ СМИ
- 3 502 В РЕГИОНАЛЬНЫХ ПЕЧАТНЫХ СМИ
- 4 586 В ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ
- 21 374 В ИНТЕРНЕТ-ИЗДАНИЯХ
- 1 093 В ТЕЛЕ- И РАДИОЭФИРЕ
- 704 В ИНФОРМАЦИОННЫХ АГЕНТСТВАХ

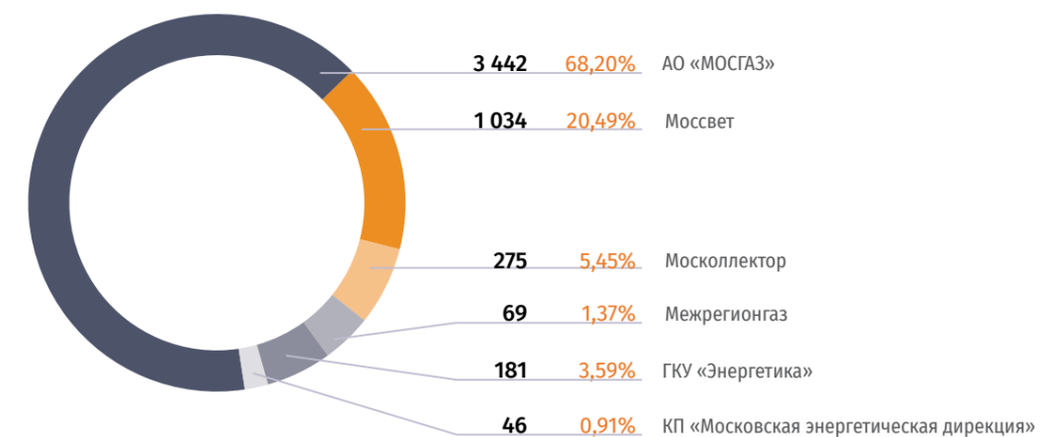


Рис. 9.1.1. Анализ внимания СМИ

РАЗДЕЛ 9. ОСВЕЩЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АО «МОСГАЗ» В СМИ И СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

Обеспечение прозрачности в работе и производственных процессах, регулярное освещение общественной и социальной деятельности в СМИ, укрепление духа корпоративного единства и сплоченности — основные направления деятельности Общества в информационной сфере.

Успешная работа заявленных стратегических направлений информационной сферы делает АО «МОСГАЗ» компанией, максимально открытой для общения с представителями СМИ.

В отчетном периоде активно поддерживалось сформированное устойчиво-положительное восприятие имиджа Общества среди массовой аудитории, а также высокий уровень информационной активности в СМИ.



9.1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ ПО КАТЕГОРИИ СМИ

Структура информационных сообщений по уровню, тематике и категориям СМИ (печатные центральные и региональные, Интернет-издания, теле- и радиоэфир и

другие) обширна и разнообразна. Данные по структуре приведены далее.

АО «МОСГАЗ» сегодня представлено во всех социальных сетях:

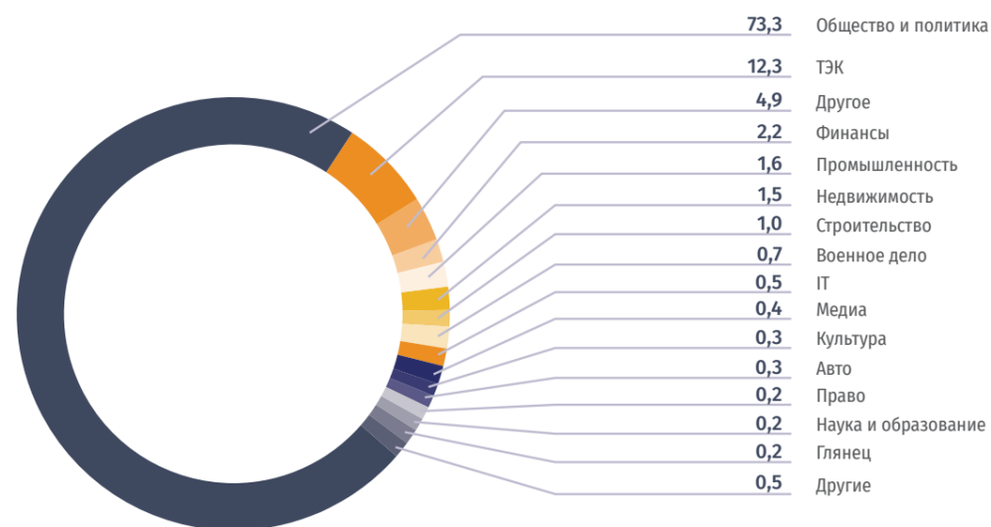


Рис. 9.1.2. Распределение публикаций по тематике СМИ

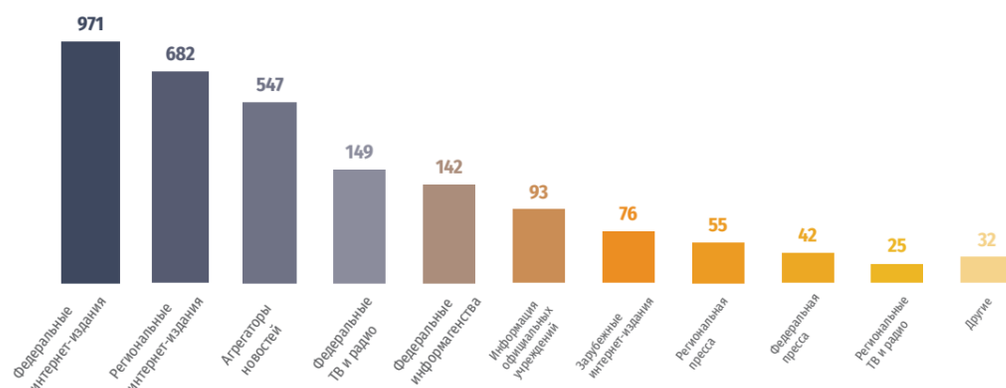


Рис. 9.1.3. Распределение публикаций по категории СМИ



Рис. 9.1.4. Распределение публикаций по уровню СМИ

Таблица 9.1.1. Структура информационных сообщений по тематике СМИ (экономика, политика и т. д.)

Название	Документы	Документы, %
Федеральный	1 746	62,05
Региональный	800	28,43
Отраслевой	189	6,72
Зарубежный	79	2,81

Таблица 9.1.2. Наиболее активные регионы

Название	Документы	Документы, %
Москва	4 036	83,3
Санкт-Петербург	148	3,05
Московская область	66	1,36
Другие	595	12,29

Facebook:

<https://www.facebook.com/OAOMOSGAZ>

Twitter: <https://twitter.com/OAOMOSGAZ>

ВКонтакте: <http://vk.com/oaomosgaz>

Instagram:

http://instagram.com/oao_mosgaz

Youtube: <http://www.youtube.com/channel/UC21hPw-bkbKOk3V-VUxoKSg>

В Facebook у МОСГАЗа более трех тысяч друзей, география читателей официальной страницы Общества обширна. О популярности аккаунта свидетельствует и

количество опубликованных твитов, за год их более 6 тысяч.

Публикации в Twitter пользуются популярностью и постоянно используются в ленте новостей в других аккаунтах, в том числе — предприятий Комплекса городского хозяйства Москвы.

На официальном канале Youtube опубликовано в общей сложности более 300 видеороликов о деятельности МОСГАЗа.

В социальной сети Вконтакте за 2017 год размещено более тысячи публикаций.



ОСВЕЩЕНИЕ ОСНОВНЫХ ЭТАПОВ ЖИЗНИ ОБЩЕСТВА

В 2017 году особое внимание уделялось регулярному информированию общественности о ходе реализации основных проектов, в которых принимало участие АО «МОСГАЗ»: завершению строительства Московского центрального кольца, работе по реализации региональной программы капитального ремонта жилых многоквартирных домов, программы «Моя улица» и других крупных городских проектов.

Широкое освещение получили такие значимые для Общества события, как триумфальная победа в составе российской сборной сварщиков АО «МОСГАЗ» в международном чемпионате по сварке «Кубок дуги», прохо-

дившем с 24 по 30 июня в Шанхае, и торжественная церемония празднования 50-летия со дня зажжения Вечного огня на мемориальном архитектурном ансамбле «Могила Неизвестного Солдата» в Александровском саду, которая состоялась у стен Кремля 8 мая в канун 72-й годовщины Великой победы.

Все процессы, включая участие представителей Общества в городских, всероссийских и международных энергетических форумах, а также крупные социальные проекты компании активно освещались московскими и федеральными телеканалами, печатными изданиями и в социальных сетях.

УЧАСТИЕ АО «МОСГАЗ» В ОДНОМ ИЗ ВАЖНЕЙШИХ ПРОЕКТОВ ГОРОДА — ПРОГРАММЕ БЛАГОУСТРОЙСТВА «МОЯ УЛИЦА»

АО «МОСГАЗ» активно участвует в крупнейшем городском проекте по благоустройству Москвы — программе «Моя улица». В рамках программы Общество с опережением графика проводит реконструкцию газовой сети столицы. Так, в апреле 2017 года гораздо раньше заявленного срока реконструирован газопровод на улице Поварская, а затем проведены уникальные работы и в историческом центре города. Как всегда, главным приоритетом специалистов предприятия остаются безопасность и комфорт москвичей.

В рамках пресс-туров журналисты ведущих федеральных и столичных СМИ узнают, что во время проведения работ Общество минимизирует все возможные разрытия за счет применения бестраншейных технологий: проколы, закрытые переходы и методы санации. Журналисты становятся очевидцами того, что специалисты компании проводят все работы с максимальным комфортом для москвичей, с использованием самых современных и передовых технологий, без перекрытия проезжей части и пешеходных тротуаров и без отключения потребителей от газоснабжения.

ЗАПУСК МОСКОВСКОГО ЦЕНТРАЛЬНОГО КОЛЬЦА (МЦК)

1 февраля 2017 года в мэрии Москвы прошла церемония награждения участников строительства Московского Центрального кольца. АО «МОСГАЗ» было одной из ключевых организаций, участвовавших в запуске МЦК.

Быстрая и качественная работа газовиков на строительстве МЦК была высоко оценена руководством столицы и ее жителями. Вклад Общества в развитие транспортных артерий



города отмечен Благодарственным письмом Правительства Москвы.

— Безусловно, это высокая оценка работы всего коллектива, потому что пришлось мобилизоваться всем службам без исключения — и строительным, и эксплуа-

тационным, — говорит генеральный директор АО «МОСГАЗ» Колосков Юрий Евгеньевич. — Делалось все для того, чтобы в кратчайшие сроки исполнить все задания в рамках строительства и запуска МЦК, и наш коллектив успешно справился с этой работой.

АО «МОСГАЗ» — В РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ЖИЛЬЯ

С 10 июля могаззовцы приступили к работам в рамках региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных жилых домах. Город не случайно доверил эту работу МОСГАЗу — предприятие использует только современное оборудование, все участвующие в реконструкции сотрудники прошли обязательное дополнительное обучение в учебном центре компании,

а в помощь москвичам создана «горячая линия» МОСГАЗа.

— Мы — единственная организация, которая проведет качественную реконструкцию и даст гарантию выполненным работам, — заверила москвичей начальник управления по эксплуатации внутридомового газового оборудования АО «МОСГАЗ» Татьяна Киселева.



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АО «МОСГАЗ» НАЗНАЧЕН РУКОВОДИТЕЛЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ЖКХ Г. МОСКВЫ

На пост руководителя Департамента жилищно-коммунального хозяйства Москвы назначен Гасан Гасангаджиев.

Об этом сообщил на заседании Президиума Правительства Москвы 12 сентября 2017 года Сергей Собянин.

— Гасан Гизбуллагович уже работал в Департаменте топливно-энергетического хозяйства девять лет, затем возглавлял АО «МОСГАЗ», сделал его одной из лучших компаний такого рода не только в Москве, но и в стране, — напомнил мэр. — Надеюсь, у вас все получится на новом посту.

Гасан Гасангаджиев сменил Павла Ливинского, назначенного генеральным директором энергетической компании «Россети».

Гасан Гасангаджиев родился 2 февраля 1965 года в Махачкале. В 1988 году окончил Московский энергетический институт (технический университет), в 2016-м — Институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов ТЭК, а в 2017 году — Межрегиональную академию строительного и промышленного комплекса.

Гасан Гасангаджиев больше 27 лет работает в коммунальной сфере. В Москве он начинал с должности главного специалиста отдела Департамента топливно-энергетического хозяйства и прошел путь до генерального директора АО «МОСГАЗ». 9 сентября 2017 года распоряжением Мэра Москвы Гасан Гасангаджиев назначен руководителем Департамента жилищно-коммунального хозяйства.

ВО ГЛАВЕ КОМПАНИИ ВСТАЛ ЮРИЙ КОЛОСКОВ, ЧЬЯ МНОГОЛЕТНЯЯ ТРУДОВАЯ КАРЬЕРА НЕРАЗРЫВНО СВЯЗАНА С АО «МОСГАЗ»

На должность руководителя АО «МОСГАЗ» с 9 сентября 2017 года назначен Юрий Колосков.

Юрий Колосков — выпускник Всесоюзного заочного политехнического института. В МОСГАЗе, где он работает с 1978 года, Юрий Евгеньевич прошел все ступени профессиональной карьеры, от слесаря 2-го разряда по эксплуатации и ремонту газового оборудования Конторы газгольдерных станций ПО «Мосгаз» до генерального директора крупнейшего предприятия российской столицы. За высокий профессионализм и многолетний добросовестный труд Юрий Колосков удостоен правительственных и ведомственных наград и поощрений: медали «В память 850-летия Москвы» (1997 год), Благодарности мэра Москвы (2010), Почетных грамот правительства Москвы (2015) и Министерства природных ресурсов и экологии РФ (2017), а также Благодарности Министерства энергетики РФ (2017).

— Возглавлять АО «МОСГАЗ» — это и высокая честь, и огромная ответственность, — говорит Юрий Колосков. — Для меня это в полном смысле слова родное предприятие. В нынешнем году исполнится сорок лет, как начался мой трудовой путь в МОСГАЗе. Здесь я обучался трудовым навыкам, набирался опыта и состоялся как профессионал. Уверен, что такая продолжительная работа в одном трудовом коллективе может быть надежной основой для реализации задач по дальнейшему развитию МОСГАЗа. Но нельзя не сказать и о крепком фундаменте, заложенном моим предшественником — Гасаном Гизбуллаговичем Гасангаджиевым. Именно при нем МОСГАЗ вошел в число эффективных предприятий в сфере жилищно-коммунального хозяйства столицы. Так что задел создан хороший, и нам остается не снижать заданных темпов. Уверен, что вместе с коллективом нам это удастся.

МОСГАЗУ — 152 ГОДА

Историческим днем для развития газового хозяйства Москвы и началом его промышленной эксплуатации считается 29 ноября 1865 года, когда началось заполнение «светильным» газом трех построенных подземных чугунных газопроводов, которые доходили до Красной площади, Покровских ворот и Садового кольца.

Торжественный вечер чествования ветеранов МОСГАЗа в честь 152-й годовщины

образования газового хозяйства Москвы объединил в актовом зале Общества около 100 сотрудников, отмеченных грамотами, знаками отличия и денежными премиями.

— Коллектив — один из главных и ценнейших факторов развития МОСГАЗа, — подчеркнул генеральный директор Юрий Колосков. — Каждый вносит лепту в общий успех, отдавая себя без остатка на благо москвичей.

МОСГАЗ РАСШИРЯЕТ ЗОНУ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

АО «МОСГАЗ» продолжает расширять зону дистанционного управления системой газораспределения столицы. В конце октября 2017 года проведены уникальные работы по установке автоматического запорного устройства с дистанционным управлением на стратегическом системобразующем газопроводе, связывающем крупнейшие газорегуляторные пункты столицы «Головинская ГС» и «Бескудники — 1, 2».

— Внедрение современных технологий и возможностей позволяет в разы уменьшить риски, — говорит Генеральный директор МОСГАЗа Юрий Колосков. — В аварийной ситуации после подачи сигнала новое запорное устройство перекроет газ на газопроводе менее чем за две минуты, а прежде это занимало в среднем 1,5 – 2 часа. Такие работы ведутся уже более пяти лет, что обеспечивает безопасность и стабильность газоснабжения Москвы.





ПРЕДЛОЖЕНИЯ МОСГАЗА МОГУТ СТАТЬ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ

3 апреля 2017 в Москве состоялось очередное заседание подгрупп рабочей группы при Комитете Совета Федерации по вопросам обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению под руководством председателя Комитета СФ по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера Дмитрия Азарова.

Гасан Гасангаджиев рассказал о законодательных предложениях, основанных на опыте Общества в обеспечении безопасного использования газа в жилых домах столицы. — Надо предоставить сетевым организациям доступ в жилые дома, — считает Гасан Гасангаджиев. — Это сразу выстроит всю работу, появится конкретная структура, отвечающая за все процессы внутридомового помещения. Необходимо и четкое распределение меры ответственности для специализированных организаций и ГРО.

МОСГАЗ УСТРЕМЛЕН В БУДУЩЕЕ

Соблюдая традиции прошлого, АО «МОСГАЗ» всегда думает о будущем. В 2017 году Общество представило план развития компании до 2035 года. В ближайшее время предприятие готовится к открытию ультрасовременного инженерного комплекса и работает над созданием автоматизированных диспетчерских центров, управляющих газораспределением. В перспективе — строительство новых

магистральных газопроводов и распределительных станций для округов Новой Москвы, создание инновационного сварочного центра, масштабная реконструкция газопроводов-дюкеров, по которым осуществляется транспортировка газа через водные преграды в Московском регионе и множество других проектов, которые АО «МОСГАЗ» реализует на благо Москвы и москвичей.

ОСВЕЩЕНИЕ СОЦИАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ ОБЩЕСТВА

МОСГАЗ зажег «звезды» в шестой раз. Итоги Шестого Московского международного фестиваля «Волшебная сила голубого потока — МОСГАЗ зажигает звезды» были подведены на гала-концерте в Большом зале Московского Государственного музыкального театра фольклора «Русская песня» народной артистки России Надежды Бабкиной. В нынешнем сезоне в проводимых в рамках фестиваля в ноябре 2017 года выставке-конкурсе юных художников «Волшебная сила голубого потока» и музыкальном конкурсе «МОСГАЗ зажигает звезды» участвовали юные таланты из Москвы, 18 российских

регионов, Абхазии, Австрии, Азербайджана, Беларуси, Грузии и Казахстана.

За три конкурсных дня 300 участников продемонстрировали 233 номера. В составе жюри были декан вокального факультета Московской консерватории им. П.И. Чайковского народный артист России Петр Скусниченко, заслуженная артистка России Жанна Рождественская, заведующая кафедрой РАМ им. Гнесиных профессор Марина Медведева, певица, актриса, телеведущая, участница шоу «Голос» Алла Омелюта, и солистка Большого театра Екатерина Василенко.



За прошедшие годы фестиваль дал путевку в творческую жизнь сотням одаренных детей, многие из которых успешно выступают в крупнейших творческих конкурсах, таких как

«Детская «Новая Волна», шоу «Голос. Дети» и многих других, а в 2014 году участники проекта выступали на открытии зимних Олимпийских игр в Сочи.

СТУДЕНТАМ В МОСГАЗЕ ПОНРАВИЛОСЬ!

Для студентов лето — это не только долгожданные каникулы, но и возможность пройти производственную и преддипломную практику и получить бесценный опыт на профильных площадках ведущих высокотехнологичных современных компаний столичного региона.

АО «МОСГАЗ», являясь крупнейшим газовым хозяйством России, всегда уделяет большое внимание воспитанию и подготовке собственных специалистов. В рамках городского проекта «Профессиональный импульс» студенты 3-го курса ГБПОУ «Колледж архитектуры и строительства № 7» побывали на одной из тренировочных баз корпоративного университета Общества: учебно-тренировочном полигоне, расположенном на крупном модернизированном газорегуляторном пункте «Головинская ГС» в САО Москвы.

— Для МОСГАЗа подобные экскурсии — хорошая возможность познакомиться с молодыми перспективными кадрами и сформировать кадровый резерв специ-

алистов, и в первую очередь рабочих профессий, — рассказала начальник Управления кадров и трудовых отношений Александра Куфтина. — Посещая объекты газового хозяйства Москвы, студенты знакомятся с реальной работой МОСГАЗа и впоследствии, пройдя у нас практику, могут получить возможность устроиться на работу в Общество. В свою очередь, на практике наши специалисты могут реально увидеть потенциал каждого кандидата. Вообще, у нас накоплен неплохой опыт долгосрочного взаимодействия с ведущими учебными заведениями, готовящими специалистов по нашему профилю, и особое место среди них занимает РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, где также обучаются наши сотрудники, прошедшие предварительный отбор в МОСГАЗе.

Во время занятий на учебно-тренировочной базе студенты познакомились с тонкостями и особенностями эксплуатации и ремонта системы газоснабжения и газораспреде-



ления крупнейшего газового хозяйства России как в теории, так и на практике. Высококвалифицированные специалисты Общества продемонстрировали ребятам, как проводится обслуживание и ремонт запорной арматуры, установленной на наружном газопроводе, а также рассказали о технике безопасности при выполнении ремонтных работ в колодце.

В ближайшее время на базе учебно-тренировочного полигона планируется создать филиал кафедры нефтепродуктообеспечения и газоснабжения Российского

государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина, что позволит проводить здесь студенческую практику. Помимо этого, в планах газовиков активно развивать международное сотрудничество.

Отметим, что в рамках сотрудничества с образовательными учреждениями Москвы и Подмосковья АО «МОСГАЗ» регулярно проводит экскурсии на объектах газового хозяйства Москвы, которые пользуются большой популярностью у школьников и студентов профильных учебных заведений.

МОСГАЗ — ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР

17 ноября АО «МОСГАЗ» приняло участие в традиционной, проходящей дважды в год ярмарке вакансий в РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, которая стала уже пятой по счету и, как всегда, вызвала огромный интерес студентов-выпускников этой кузницы кадров для нефтегазовой промышленности страны.

Такие ярмарки привлекают немалое количество работодателей, среди которых всемирно известные нефтегазовые гиганты: «Газпром», «Schlumberg», «Halliburton», «Эххон», «General Electric», «Total», «Pepsol», ОАО «РИТЭК», ООО «Тотал

Восток», АО «Техинжстрой» и, разумеется, АО «МОСГАЗ».

— Мы заинтересованы в притоке молодых специалистов с хорошей теоретической подготовкой, — отметил Генеральный директор МОСГАЗа Юрий Колосков. — Разумеется, особое внимание обращаем на студентов-выпускников нашего профиля, молодых специалистов в сфере строительства объектов газового хозяйства, автоматизации, строителей газопроводов и эксплуатационников.

ТЯЖЕЛО В УЧЕНИИ — ЛЕГКО В РАБОТЕ

17 марта на территории Троицкого административного округа под руководством заместителя мэра Москвы Петра Бирюкова прошло комплексное учение «Действия органов управления и сил МГСЧС по выполнению мероприятий предотвращения возможных аварийных и чрезвычайных ситуаций, экологических и природных катастроф, связанных с пропуском весеннего половодья на территории Москвы». В учениях участвовали представители всех энергетических аварийных

служб города, в том числе аварийно-спасательное формирование АО «МОСГАЗ». Как всегда, высокий профессионализм показали мосгазовцы.

— Учения прошли на высоком уровне, продемонстрирована слаженная работа всех служб города, — считает Гасан Гасангаджиев. — Мы показали свою оснащенность, готовность спасательных подразделений к ликвидации паводковых явлений и взаимодействие с МЧС и другими инженерными компаниями.

ЭНЕРГИЯ СБЕРЕЖЕНИЯ — В ЖИЗНЬ

Проходивший в Москве в начале октября 2017 года Международный форум по энергосбережению и развитию энергетики «Российская энергетическая неделя», собравший более 8 тысяч экспертов, свыше 200 иностранных делегатов и около 3 тысяч молодых специалистов со всего мира, стал значительным событием и в жизни МОСГАЗа, представившего свои достижения на объединенном стенде Правительства Москвы.

Презентация Общества подробно рассказывает о направлениях деятельности компании, и представляет концепцию развития газораспределительной системы столицы до 2035 года. Особый интерес вызвал проект МОСГАЗа по повышению уровня автоматизации и безопасности системы газоснабжения столицы, в рамках которого планируется внедрить интерактивные и интеллектуальные механизмы управления.





РАЕХ ПРИСВОИЛ АО «МОСГАЗ» «ЧЕТЫРЕ ЗВЕЗДЫ»

27 ноября 2017 года на XIV Ежегодной практической конференции «Годовой отчет: опыт лидеров и новые стандарты» по итогам исследования авторитетного агентства РАЕХ (РАЭК-Аналитика) АО «МОСГАЗ» получило высокую оценку качества годового отчета среди компаний Российской Федерации. АО «МОСГАЗ» получил свидетельство о присвоении категории «4 звезды», что

соответствует особо высокому качеству компании. Общество оказалось в числе лидеров в таких критериях, как позиционирование на рынке, стратегия бизнеса, деятельность по созданию стоимости, наличие необходимой информации, также отмечено устойчивое развитие компании в деле информационной насыщенности.

АО «МОСГАЗ» — ЛИДЕР НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЙТИНГА ПРОЗРАЧНОСТИ ЗАКУПОК

На прошедшей 6 декабря в Торгово-промышленной палате XI Ежегодной торжественной церемонии подведения итогов проекта «Национальный рейтинг прозрачности закупок — 2017» АО «МОСГАЗ» в пятый раз вошло в число лидеров рейтинга, оказавшись в первой тройке среди 69 крупнейших государственных закупщиков федерального уровня.

По результатам детального анализа 3 021 988 процедур сектора государственных услуг АО «МОСГАЗ» получил высший статус рейтинга «гарантированная прозрачность», обойдя такие компании, как ПАО «Россети», ПАО «Ростелеком», ПАО «РусГидро» и других крупнейших закупщиков федерального уровня, пропустив вперед лишь госкорпорации «Росатом» и «Внешэкономбанк».



ДОСТОЙНЫЙ ТРУД — БЕЗОПАСНЫЙ ТРУД

С 14 по 16 июня в Центральном выставочном комплексе «Экспоцентр» проходила организованная столичным Департаментом труда и социальной защиты и ГБУ «Московский городской центр условий и охраны труда» VIII городская выставка «Охрана труда в

Москве — 2017». Свои наработки в области охраны труда представило и АО «МОСГАЗ». Высокую оценку работе МОСГАЗа в этой сфере дал и посетивший мосгазовский стенд председатель Профсоюза муниципальных работников Москвы Сергей Чалый.

— В 2016 и в этом году у нас не было несчастных случаев на предприятии, —

констатировал заместитель главного инженера МОСГАЗа Владимир Кожиченков.

ОПЫТ МОСГАЗА ПРЕДСТАВЛЕН НА ФОРУМЕ В СОЧИ

1 марта в Сочи открылся Российский инвестиционный форум: инвестициям — «зеленую улицу». Вместе с московскими энергетиками стратегию развития крупнейшего газового хозяйства России с перспективой до 2035 года представило АО «МОСГАЗ», представившее два основных проекта. Это проект развития системы газоснабжения территорий Москвы, в том числе с охватом Троицкого и Новомосковского округов,

и проект технологического развития МОСГАЗа с максимальной автоматизацией всех технологических процессов.

— Мы представили выверенные решения развития системы газоснабжения до 2035 года, — рассказал Гасан Гасангаджиев. — Энергетическая инфраструктура должна соответствовать плану модернизации Москвы, не сдерживать инвестиционное развитие мегаполиса.

В ГОСТЯХ У МОСГАЗОВЦЕВ — СИБИРЯКИ И ДАЛЬНЕВОСТОЧНИКИ

В конце июля 2017 года в центральном офисе АО «МОСГАЗ» прошло заседание технического совета Ассоциации «Сибдальвостокгаз», в состав которой Общество вошло в 2016 году. Специалисты МОСГАЗа делились с коллегами из Сибири и Дальнего Востока опытом в организации газового хозяйства столицы, рассказывали о специфике работы в мегаполисе и вопросах безопасности. Гости побывали на крупнейшей в столице ГРП «Очаковская», на других площадках МОСГАЗа. Члены

Ассоциации «Сибдальвостокгаз» высоко оценили опыт крупнейшего предприятия Москвы и посчитали его достойным для распространения в других регионах страны. — АО «МОСГАЗ» находится на довольно высоком уровне как технически, профессионально, так и эстетически, приятно смотреть на реконструированные станции, где сведен к минимуму человеческий фактор, и этот опыт действительно будет полезным для нас, сибиряков, — сказал главный инженер ООО «Якутскгазпроект» Игорь Ларионов.





КТО ВЫ, МИСТЕР ГАЗ?

22 февраля 2017 года в РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина по предложению Гасана Гасангаджиева, поддержанному ректором университета Виктором Мартыновым, прошел первый в 87-летней истории этого вуза финал конкурса «Мистер Газ».

А началось все два года назад, когда действовавший в указанный период Генеральный директор АО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев предложил ректору университета Виктору Мартынову провести конкурс и для «сильного пола».

— Мы давно и активно сотрудничаем с РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, ведь наше Общество заинтересовано в притоке талантливых и активных молодых профессионалов, — рассказал Гасан Гизбуллагович. — В рамках этого сотрудничества мы планируем,

например, создание на базе учебного полигона на ГРП «Головинская ГС» филиала кафедры нефтепродуктообеспечения и газоснабжения университета, что позволит проводить здесь студенческую практику. Конечно, нам очень нравился университетский конкурс «Мисс Нефть», в котором участвовали самые красивые и талантливые студентки этого вуза. А вот ребята, увы, оставались только в роли болельщиков. И мы подумали — а почему бы не проводить университетский конкурс и для них? Ведь нам нужны не только хорошо образованные «крепкие профессионалы», но и разносторонне развитые, обаятельные, симпатичные ребята. Такой человек всегда будет в тонусе, он готов к новым проектам, и конечно, хочет стопроцентно реализоваться в своей работе. Так и родилась идея конкурса

«Мистер Газ». Наше предложение сразу поддержал ректор Виктор Мартынов, да и студенты откликнулись сразу. Признаюсь, мы не ожидали, что желающих посоревноваться за звание лучшего окажется так много — буквально в первый день пришло более полусотни заявок от потенциальных конкурсантов.

— Мы с большим удовольствием поддержали инициативу наших коллег и друзей из МОСГАЗа, — говорит ректор университета Виктор Мартынов. — Конкурс «Мистер Газ» — не только индивидуальное соревнование, здесь важно и «чувство локтя», и умение работать в команде. Мы с самого начала были уверены, что наши студенты готовы продемонстрировать свои таланты не только на площадке университета, но и на выездных соревнованиях на производстве, организованных на базе МОСГАЗа.

НА ВЕРШИНЕ ПЬЕДЕСТАЛА

2 октября команда АО «МОСГАЗ» выиграла золото на спартакиаде среди предприятий Комплекса городского хозяйства, посвященной 60-летию Профсоюза муниципальных работников Москвы, в которой участвовали представители более 20 крупнейших предприятий, обеспечивающих жизнедеятельность столичного мегаполиса. На торжественном открытии участников приветствовал председатель Профсоюза муниципальных работников Москвы Сергей Чалый.

Борьба развернулась в нескольких видах спорта: мини-футбол, волейбол, настольный теннис, плавание, стритбол, дартс и перетягивание каната.

До финала добрались двенадцать лучших из лучших, а звание «Мистер Газ» жюри присвоило студенту факультета разведки нефтяных и газовых месторождений Илье Кветенадзе.

— Все ребята молодцы, они настоящие губкинские «звезды»! — сказал ректор Виктор Мартынов. — Мы благодарны нашим друзьям из «МОСГАЗа» за всемерную поддержку, и конечно, такие конкурсы будут и впредь проходить в университете!

Отметим, что сегодня выпускники университета, среди которых есть и победители конкурса, являются частью коллектива Общества и успешно реализуют свои профессиональные навыки и творческие способности на благо компании и родного города.

Уже в первые часы спартакиады команда МОСГАЗа по настольному теннису в напряженной борьбе принесла заветное «золото» в общую копилку. А волейболисты МОСГАЗа, преодолев непростую турнирную сетку, вышли в финал, где им противостояла команда АО «ОЭК».

Сплоченность и высокий уровень организации игры позволили мосгазовцам праздновать уверенную победу.

По итогам спартакиады первое место — у сборной АО «МОСГАЗ», «серебро» — у команды АО «Мослифт», а «бронза» досталась сборной АО «Мосводоканал».



КУБОК ДУГИ — НАШ

С 24 по 30 июня в Шанхае проходил всемирный конкурс сварщиков «Кубок дуги». В соревновании приняли участие 248 профессионалов из 12 стран. Одно из самых представительных была российская команда: 16 сварщиков со всей страны. Трое из них — профессионалы МОСГАЗа, победившие на всероссийском конкурсе «Лучший сварщик».

— Главная задача конкурса — вместе развиваться, поднимать уровень своих навыков, стимулировать сотрудничество между профессионалами из разных стран, — сказала на открытии конкурса главный судья Цао Хун Ся, — Мы считаем россиян настоящим украшением конкурса.

Жюри оценивало работу 250 специалистов из разных стран по шести номинациям.

— От профессиональной работы сварщика на газопроводе зависит безопасность всего мегаполиса, — говорит генеральный директор АО «МОСГАЗ»

Гасан Гасангаджиев. — Наши сварщики подтвердили в Шанхае высочайший уровень подготовки, и на равных соревновались с самыми именитыми мастерами сварки.

Мосгазовцы Александр Тихонов и Константин Константинов завоевали золотую и серебряную медали в номинации «Газовая сварка кислородно-ацетиленовым пламенем», а Сергей Туртунов из службы главного сварщика был вторым в номинации «Сварка готовой конструкции».

— Не ожидал, что выиграю, волновался, но в итоге победил, и для меня это один из самых счастливых дней в жизни, — признался после соревнований Сергей Туртунов.

Высокий результат московских газовиков внес решающий вклад в командную победу сборной России, показавшей миру, что наши сварщики — лучшие в мире!



ДЕНЬ ПОБЕДЫ — ОСОБЫЙ ПРАЗДНИК

8 мая в канун 72-й годовщины Великой Победы исполнилось 50 лет со дня зажжения Вечного огня на мемориальном комплексе «Могила Неизвестного Солдата» в Александровском саду. По этому случаю у стен Кремля прошел торжественный церемониал с инсценировкой событий 1967 года, когда открывался мемориал у Кремлевской стены. В церемониале участвовали Герои Советского Союза и России, космонавты, ветераны войны и труда и представители общественных организаций.

— Первый раз я увидел Вечный огонь, когда служил в армии в Подмосковье, и часто приходил сюда во время увольнений, — говорит слесарь 5-го разряда АО «МОСГАЗ» Сергей Нагайцев. — Для всех нас День Победы всегда был особым днем, и не случайно именно наши специалисты-газовики обслуживают Вечный огонь все пятьдесят лет, прошедшие с момента открытия мемориала.

За эти годы регламентные работы по обслуживанию Вечного огня из обычного

дежурного осмотра превратились в большую торжественную церемонию.

— Это абсолютно та же самая горелка, которая была установлена 50 лет назад, она просто поддерживается в работоспособном состоянии, — рассказал генеральный директор АО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев, — Конечно, отдельные элементы претерпели замену, но конструктив сохранился тот же самый. Всеми работами по обслуживанию горелки занимаются только самые опытные и квалифицированные специалисты.

8 мая 2017 года был произведен юбилейный, семисотый контрольный осмотр горелки. Вечный огонь перенесли на временную горелку, установленную на БТР. А после осмотра пламя с помощью факела пламя было возвращено обратно. По окончании церемонии перед Вечным огнем маршем прошли солдаты роты Почетного караула, представители военно-космических сил, ВМФ и сухопутных войск вооруженных сил России. А после малого парада состоялось возложение венков к могиле Неизвестного Солдата.

РАЗДЕЛ 10. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЩЕСТВЕ

Полное фирменное наименование Общества:	Акционерное общество «МОСГАЗ»
Сокращенное фирменное наименование Общества:	АО «МОСГАЗ»
Полное фирменное наименование Общества на английском языке:	Joint Stock Company «MOSGAZ»
Место нахождения Общества:	город Москва
Адрес (почтовый) Общества:	105120, Российская Федерация, город Москва, Мрузовский переулок, дом 11, строение 1
Телефон call-центра:	(495) 660-60-80
Горячая линия:	(495) 660-20-02
Факс канцелярии:	(495) 917-83-35
Адрес электронной почты:	info@mos-gaz.ru
Адрес веб-сайта Общества в сети Интернет:	www.mos-gaz.ru

ИНФОРМАЦИЯ О РЕЕСТРОДЕРЖАТЕЛЕ ОБЩЕСТВА

Полное фирменное наименование:	Общество с ограниченной ответственностью «Реестр-РН»
Сокращенное фирменное наименование:	ООО «Реестр-РН»
Место нахождения:	Российская Федерация, г. Москва
Адрес:	109028, г. Москва, пер. Подкопаевский, д. 2/6, стр. 3-4
Почтовый адрес:	115172, г. Москва, а/я 4
Телефон:	(495) 411-79-11
Факс:	(495) 411-83-12



ДААННЫЕ О ЛИЦЕНЗИИ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ВЕДЕНИЮ РЕЕСТРА ВЛАДЕЛЬЦЕВ ЦЕННЫХ БУМАГ

Номер:	10-000-1-00330
Дата выдачи:	16.12.2004
Дата окончания действия:	бессрочная
Наименование органа, выдавшего лицензию:	ФСФР России

ИНФОРМАЦИЯ О НОМИНАЛЬНОМ ДЕРЖАТЕЛЕ

Обыкновенные именные бездокументарные акции Общества, принадлежащие городу Москве в лице Департамента городского имущества города Москвы, учитываются на счете номинального держателя — Небанковской кредитной организации акционерном обществе «Национальный расчетный депозитарий».

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АУДИТОРЕ ОБЩЕСТВА

Полное фирменное наименование:	Общество с ограниченной ответственностью «Аудит, консалтинг и право +»
Сокращенное фирменное наименование:	ООО «Аудит, консалтинг и право +»
Место нахождения:	129110, город Москва, улица Гиляровского, дом 47, строение 5
Телефон:	(495) 589-87-49 (495) 785-23-65
Адрес электронной почты:	akp-plus@yandex.ru akp-plus@mail.ru
Наименование саморегулируемой организации аудиторов, членом которого является ООО «Аудит, консалтинг и право +»:	Некоммерческое партнерство «Московская аудиторская палата».
Номер в Реестре аудиторов и аудиторских организаций:	регистрационный номер записи: 10303003151.

ИНФОРМАЦИЯ О НЕЗАВИСИМЫХ ОЦЕНЩИКАХ ОБЩЕСТВА

Полное фирменное наименование:	Общество с ограниченной ответственностью «ВАЛНЕТ-ЦЕНТР»
Сокращенное фирменное наименование:	ООО «ВАЛНЕТ-ЦЕНТР»
Адрес:	115432, Москва, улица Трофимова, дом 2/1, помещение 3 ОГРН 1097746404733 ИНН 7725672919
Полное фирменное наименование:	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОЦЕНКИ СОБСТВЕННОСТИ»
Сокращенное фирменное наименование:	ООО «ЦОС»
Адрес:	123056, город Москва, улица Красина, дом 27, строение 2 ОГРН 1027700560656 ИНН 7704205198
Полное фирменное наименование:	Общество с ограниченной ответственностью «ГРАУНД»
Сокращенное фирменное наименование:	ООО «ГРАУНД»
Адрес:	105005, город Москва, улица Бауманская, дом 68/8, строение 1 ОГРН 1127746036395 ИНН 7701945596

АО «МОСГАЗ» РАСКРЫВАЕТ ИНФОРМАЦИЮ О СОБЛЮДЕНИИ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ.

При раскрытии информации АО «МОСГАЗ» (далее — Общество) исходит из требований нормативных правовых актов, Устава, иных внутренних документов Общества. В графе «Примечание» указываются раздел Устава, либо внутреннего документа Общества, в котором закреплено требование, обеспечивающее соблюдение положения Кодекса корпоративного поведения, а в случае несоблюдения этого положения — описываются причины его несоблюдения.

№ п/п	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
1	2	3	4
1	Извещение акционеров о проведении общего собрания акционеров не менее чем за 30 дней до даты его проведения независимо от вопросов, включенных в его повестку дня, если законодательством не предусмотрен больший срок		В соответствии со ст. 47 Федерального закона «Об акционерных обществах» и п. 14.6 ст. 14 Устава Общества, решения по вопросам, относящимся к компетенции общего собрания акционеров Общества, принимаются единственным акционером Общества в лице Департамента городского имущества города Москвы и оформляются соответствующим распоряжением «Об акционерных обществах», определяющие порядок и сроки подготовки, созыва и проведения общего собрания акционеров, не применяются, за исключением положений, касающихся сроков проведения годового общего собрания акционеров Общества.
2	Наличие у акционеров возможности ознакомиться со списком лиц, имеющих право на участие в общем собрании акционеров, начиная со дня сообщения о проведении общего собрания акционеров и до закрытия общего собрания акционеров, а в случае заочного общего собрания акционеров — до даты окончания приема бюллетеней для голосования	Не применимо	
3	Наличие у акционеров возможности ознакомиться с информацией (материалами), подлежащей предоставлению при подготовке к проведению общего собрания акционеров, посредством электронных средств связи, в том числе посредством сети Интернет	Соблюдается	Наличие у акционера возможности ознакомиться с информацией (материалами), подлежащей предоставлению при подготовке к проведению общего собрания акционеров определяется действующим законодательством Российской Федерации. Материалы своевременно направляются единственному акционеру Общества, в том числе по средствам электронной связи.
4	Наличие у акционера возможности внести вопрос в повестку дня общего собрания акционеров или потребовать созыва общего собрания акционеров без предоставления выписки из реестра акционеров, если учет его прав на акции осуществляется в системе ведения реестра акционеров, а в случае, если его права на акции учитываются на счете депо, — достаточность выписки со счета депо для осуществления вышеуказанных прав	Соблюдается	Наличие у акционера права на внесение вопроса в повестку дня общего собрания акционеров или требование созыва общего собрания акционеров предусмотрено п. 9.2 ст. 9 Устава Общества.
5	Наличие в уставе или внутренних документах Общества требования об обязательном присутствии кандидата при рассмотрении на общем собрании акционеров вопросов об избрании членов совета директоров, генерального директора, членов правления, членов ревизионной комиссии, а также вопроса об утверждении аудитора Общества	Не применимо	В связи с тем, что в Обществе единственным акционером является город Москва в лице Департамента городского имущества города Москвы.
6	Обязательное присутствие кандидатов при рассмотрении на общем собрании акционеров вопросов об избрании членов совета директоров, генерального директора, членов правления, членов ревизионной комиссии, а также вопроса об утверждении аудитора Общества	Не применимо	В связи с тем, что в Обществе единственным акционером является город Москва в лице Департамента городского имущества города Москвы.
7	Наличие во внутренних документах Общества процедуры регистрации участников общего собрания акционеров	Не применимо	В связи с тем, что в Обществе единственным акционером является город Москва в лице Департамента городского имущества города Москвы.

№ п/п	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
Совет директоров			
8	Наличие в уставе Общества полномочия совета директоров по ежегодному утверждению финансово-хозяйственного плана Общества	Соблюдается	В соответствии с пп. 1 п. 17.1 ст. 17 Устава Совет директоров Общества утверждает годовую бюджет, бюджеты на среднесрочную и долгосрочную перспективу. А также в соответствии с пп. 26 п. 17.1 ст. 17 Устава Общества — компетенции Совета директоров Общества относятся, в том числе, утверждение Положения об оперативном планировании финансово-хозяйственной деятельности, содержащее требования по ежегодному утверждению финансово-хозяйственной деятельности Общества (бюджета).
9	Наличие утвержденной советом директоров процедуры управления рисками в Обществе	Не соблюдается	В Обществе отсутствует утвержденная Советом директоров процедура управления рисками.
10	Наличие в уставе Общества права совета директоров принять решение о приостановлении полномочий генерального директора, назначаемого общим собранием акционеров	Не соблюдается	Указанное право Совета директоров Общества в Уставе и внутренних документах Общества отсутствует.
11	Наличие в уставе Общества права совета директоров устанавливать требования к квалификации и размеру вознаграждения генерального директора, членов правления, руководителей основных структурных подразделений Общества	Частично соблюдается	В соответствии с пп. 17.1 ст. 17 Устава Общества к компетенции Совета директоров Общества относится определение условий договоров (в том числе условий о размерах вознаграждений и компенсаций), заключаемых с Единственным исполнительным органом, а также в соответствии с пп. 26 п. 17.1 ст. 17 Устава Общества — к компетенции Совета директоров Общества относится утверждение Положения о мотивации Генерального директора Общества, определяющее размер вознаграждения Генерального директора Общества. Уставом Общества Провление не предусмотрено.
12	Наличие в уставе Общества права совета директоров утверждать условия договоров с генеральным директором и членами правления	Соблюдается	В соответствии с пп. 20 п. 17.1 ст. 17 Устава Общества определение условий трудового договора с Генеральным директором относится к компетенции Совета директоров Общества. Уставом Общества Провление не предусмотрено.
13	Наличие в уставе или внутренних документах Общества требования о том, что при утверждении условий договоров с генеральным директором (управляющей организацией, управляющим) и членами правления голоса членов совета директоров, являющихся генеральным директором и членами правления, при подсчете голосов не учитываются	Не соблюдается	Устав или внутренние документы Общества данных положений не содержат, Генеральный директор не входит в состав Совета директоров Общества.
14	Наличие в составе совета директоров Общества не менее 3 независимых директоров, отвечающих требованиям Кодекса корпоративного поведения	Не соблюдается	В состав Совета директоров Общества не входят внешние директора.
15	Отсутствие в составе совета директоров Общества лиц, которые признавались виновными в совершении преступлений в сфере экономической деятельности или преступлений против государственной власти, интересов государственной службы и службы в органах местного самоуправления или к которым применялись административные наказания за правонарушения в области предпринимательской деятельности или в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг	Соблюдается	В составе Совета директоров Общества такие лица отсутствуют.





№ п/п	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
16	Отсутствие в составе совета директоров Общества лиц, являющихся участниками, генеральным директором (управляющим), членом органа управления или работником юридического лица, конкурирующего с Обществом	Соблюдается	В составе Совета директоров Общества такие лица отсутствуют.
17	Наличие в уставе Общества требования об избрании совета директоров кумулятивным голосованием	Не применимо	В связи с тем, что в Обществе единственным акционером является город Москва в лице Департамента городского имущества города Москвы.
18	Наличие во внутренних документах Общества обязанности членов совета директоров воздерживаться от действий, которые приведут или потенциально способны привести к возникновению конфликта между их интересами и интересами Общества, а в случае возникновения такого конфликта — обязанности раскрывать совету директоров информацию об этом конфликте	Соблюдается	В соответствии с п. 4.3. Положения о Совете директоров АО «МОСГАЗ» (редакция 1) (утверждено Распоряжением Департамента городского имущества города Москвы от 13.11.2017 № 38066 «Об утверждении Решения единственного акционера акционерного общества «МОСГАЗ») устанавливает обязательные для соблюдения членами Совета директоров Общества правила и требования, касающиеся конфликта интересов.
19	Наличие во внутренних документах Общества обязанности членов совета директоров письменно уведомлять совет директоров о намерении совершить сделки с ценными бумагами Общества, членами совета директоров которого они являются, или его дочерних (зависимых) обществ, а также раскрывать информацию о совершенных ими сделках с такими ценными бумагами	Соблюдается	В соответствии с п. 4.3. Положения о Совете директоров АО «МОСГАЗ» (редакция 1) члены Совета директоров обязаны незамедлительно в письменном виде сообщить Председателю Совета директоров о любой личной, коммерческой или иной заинтересованности (прямой или косвенной) в сделках, договорах, проектах, связанных с Обществом, в том числе о намерениях совершить сделки с ценными бумагами Общества или его дочерними (зависимыми) Обществами, а также раскрывать информацию о совершенных ими сделках с такими ценными бумагами в порядке, предусмотренном внутренними документами Общества.
20	Наличие во внутренних документах Общества требования о проведении заседаний совета директоров не реже одного раза в шесть недель	Частично соблюдается	В соответствии с п. 12.2. Положения о Совете директоров АО «МОСГАЗ» (редакция 1) заседания Совета директоров проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал.
21	Проведение заседаний совета директоров Общества в течение года, за который составляется годовой отчет Общества, с периодичностью не реже одного раза в шесть недель	Соблюдается	В течение 2017 года проведено 25 заседаний Совета директоров Общества.
22	Наличие во внутренних документах Общества порядка проведения заседаний совета директоров	Соблюдается	Ст. 13 Положения о Совете Директоров АО «МОСГАЗ» (редакция 1) устанавливает порядок проведения заседаний Совета директоров Общества.
23	Наличие во внутренних документах Общества положения о необходимости одобрения советом директоров сделок Общества, на сумму 10 и более процентов стоимости активов Общества, за исключением сделок, совершенных в процессе обычной хозяйственной деятельности	Соблюдается	В соответствии с пп. 15 п. 17.1. Устава Общества распространяется порядок получения согласия на совершение крупных сделок, на сделки, связанных с приобретением, обременением, отчуждением или возможностью отчуждения Обществом имущества, стоимостью которого составляет от 5 до 25 процентов балансовой стоимости активов Общества, определенной по данным его бухгалтерской (финансовой) отчетности на последнюю отчетную дату, относится к компетенции Совета директоров Общества.
24	Наличие во внутренних документах Общества права членов совета директоров на получение от исполнительных органов и руководителей основных структурных подразделений Общества информации, необходимой для осуществления своих функций, а также ответственности за непредоставление такой информации	Соблюдается	В соответствии с п. 4.2. Положения о Совете директоров АО «МОСГАЗ» (редакция 1) члены Совета директоров вправе требовать от должностных лиц Общества любую информацию (документы и материалы) о деятельности Общества в соответствии с Уставом Общества и Федеральным законом «Об акционерных обществах».

№ п/п	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
25	Наличие комитета совета директоров по стратегическому планированию или возложение функций указанного комитета на другой комитет (кроме комитета по аудиту и комитета по кадрам и вознаграждениям)	Соблюдается	
26	Наличие комитета совета директоров (комитета по аудиту), который рекомендует совету директоров аудитора Общества и взаимодействует с ним и ревизионной комиссией Общества	Соблюдается	
27	Наличие в составе комитета по аудиту только независимых и неисполнительных директоров	Соблюдается	
28	Осуществление руководства комитетом по аудиту независимым директором	Соблюдается	
29	Наличие во внутренних документах Общества права доступа всех членов комитета по аудиту к любым документам и информации Общества при условии неразглашения ими конфиденциальной информации	Соблюдается	
30	Создание комитета совета директоров (комитета по кадрам и вознаграждениям), функцией которого является определение критериев подбора кандидатов в члены совета директоров и выработка политики Общества в области вознаграждения	Соблюдается	
31	Осуществление руководства комитетом по кадрам и вознаграждениям независимым директором	Соблюдается	
32	Отсутствие в составе комитета по кадрам и вознаграждениям должностных лиц Общества	Не соблюдается	В 2017 году Советом директоров Общества не принималось решение о создании комитетов.
33	Создание комитета совета директоров по рискам или возложение функций указанного комитета на другой комитет (кроме комитета по аудиту и комитета по кадрам и вознаграждениям)	Соблюдается	
34	Создание комитета совета директоров по урегулированию корпоративных конфликтов или возложение функций указанного комитета на другой комитет (кроме комитета по аудиту и комитета по кадрам и вознаграждениям)	Соблюдается	
35	Отсутствие в составе комитета по урегулированию корпоративных конфликтов должностных лиц Общества	Соблюдается	
36	Осуществление руководства комитетом по урегулированию корпоративных конфликтов независимым директором	Соблюдается	
37	Наличие утвержденных советом директоров внутренних документов Общества, предусматривающих порядок формирования и работы комитетов совета директоров	Соблюдается	



№ п/п	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
38	Наличие в Уставе Общества порядка определения кворума совета директоров, позволяющего обеспечить обязательное участие независимых директоров в заседаниях Совета директоров, Уставом Общества не определен. Согласно п. 19.7 ст. 19 Устава Общества кворум для проведения заседания Совета директоров составляет не менее половины от числа избранных членов Совета директоров Общества.	Не применимо	
Исполнительные органы			
39	Наличие коллегиального исполнительного органа (правления) Общества	Не применимо	Устав Общества не предусматривает создание коллегиального исполнительного органа (правления).
40	Наличие в Уставе или внутренних документах Общества положения о необходимости одобрения правлением сделок с недвижимостью, получением Обществом кредитов, если указанные сделки не относятся к крупным сделкам и их совершение не относится к обычной хозяйственной деятельности Общества	Не применимо	Уставом Общества не предусмотрено создание правления.
41	Наличие во внутренних документах Общества процедуры согласования операций, которые выходят за рамки финансово-хозяйственного плана Общества	Не соблюдается	
42	Отсутствие в составе исполнительных органов лиц, являющихся участниками, генеральным директором (управляющим), членом органа управления или работником юридического лица, конкурирующего с Обществом	Соблюдается	Указанные лица отсутствуют в составе исполнительных органов Общества.
43	Отсутствие в составе исполнительных органов Общества лиц, которые признавались виновными в совершении преступлений в сфере экономической деятельности или преступлений против государственной власти, интересов государственной службы и службы в органах местного самоуправления или к которым применялись административные наказания за правонарушения в области предпринимательской деятельности или в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг. Если функции единоличного исполнительного органа выполняются управляющей организацией или управляющим — соответствие генерального директора и членов правления управляющей организации либо управляющего требованиям, предъявляемым к генеральному директору и членам правления Общества	Соблюдается	Указанные лица отсутствуют в составе исполнительных органов Общества.
44	Наличие в Уставе или внутренних документах Общества запрета управляющей организации (управляющему) осуществлять аналогичные функции в конкурирующем обществе, а также находиться в каких-либо иных имущественных отношениях с Обществом, помимо оказания услуг управляющей организации (управляющего)	Не соблюдается	Устав или внутренние документы Общества данных положений не содержат.
45	Наличие во внутренних документах Общества обязанности исполнительных органов воздерживаться от действий, которые приведут или потенциально способны привести к возникновению конфликта между их интересами и интересами Общества, а в случае возникновения такого конфликта — обязанности информировать об этом совет директоров	Соблюдается	Указанные положения содержатся в: - п. 5.6. Положения о единоличном исполнительном органе (генеральном директоре) Общества - п. 6. Кодекса корпоративного поведения Общества.
№ п/п	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
46	Наличие в Уставе или внутренних документах Общества критериев отбора управляющей организации (управляющего)	Не соблюдается	Устав или внутренние документы Общества данных положений не содержат.
47	Представление исполнительными органами Общества ежемесячных отчетов о своей работе совету директоров	Соблюдается	В соответствии с внутренними документами Общества отчеты о деятельности Общества, в том числе отчет Генерального директора Общества представляются Совету директоров ежеквартально.
48	Установление в договорах, заключаемых Обществом с генеральным директором (управляющей организацией, управляющим) и членами правления, ответственности за нарушение положений об использовании конфиденциальной и служебной информации	Частично соблюдается	Трудовой договор с Генеральным директором Общества предусматривает обязанность Генерального директора обеспечивать сохранность информации, являющейся коммерческой и/или служебной тайной. В соответствии с п. 6.3. Положения о единоличном исполнительном органе (генеральном директоре) Общества (генеральный директор несет ответственность перед Обществом за убытки, причиненные Обществу его виновными действиями (бездействием), если иные основания и размер ответственности не установлены федеральными законами).
Секретарь общества			
49	Наличие в Обществе специального должностного лица (секретаря общества), задачей которого является обеспечение соблюдения органами и должностными лицами Общества процедурных требований, гарантирующих реализацию прав и законных интересов акционеров общества	Соблюдается	В соответствии со ст. 10 Положения о Совете директоров Общества функции секретаря Совета директоров Общества осуществляет Корпоративный секретарь. Решением Совета директоров Общества от 20.04.2017 (протокол № 49) избран Корпоративный секретарь Общества.
50	Наличие в Уставе или внутренних документах Общества порядка назначения (избрания) секретаря общества и обязанностей секретаря общества	Соблюдается	Указанные положения содержатся в ст. 2 Положения о Корпоративном секретаре Общества.
51	Наличие в Уставе Общества требований к кандидатуре секретаря общества	Частично соблюдается	Требования к кандидатуре секретаря общества (Корпоративного секретаря) установлены п. 2.4. Положения о Корпоративном секретаре Общества.
Существенные корпоративные действия			
52	Наличие в Уставе или внутренних документах Общества требования об одобрении крупной сделки до ее совершения	Соблюдается	Указанные положения содержатся в: п. 14 п. 17.1 ст. 17 Устава Общества.
53	Обязательное привлечение независимого оценщика для оценки рыночной стоимости имущества, являющегося предметом крупной сделки	Не соблюдается	Устав и внутренние документы Общества данных положений не содержат.
54	Наличие в Уставе Общества запрета на принятие при приобретении крупных пакетов акций Общества (поглощении) каких-либо действий, направленных на защиту интересов исполнительных органов (членов этих органов) и членов совета директоров Общества, а также ухудшающих положение акционеров по сравнению с существующим (в частности, запрета на принятие советом директоров до окончания предполагаемого срока приобретения акций решения о выпуске дополнительных акций, о выпуске ценных бумаг, конвертируемых в акции, или ценных бумаг, представляющих право приобретения акций общества, даже если право принятия такого решения предоставлено ему уставом)	Частично соблюдается	В соответствии с п. 8.3 ст. 8 Устава Общества в период владения городом Московской принаследжающим ему пакетом акций Общества, увеличение уставного капитала Общества путем выпуска дополнительных акций может осуществляться только в случае, если при таком увеличении сохраняется существующий размер доли города Москвы в уставном капитале Общества.



№ п/п	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
55	Наличие в уставе Общества требования об обязательном привлечении независимого оценщика для оценки текущей рыночной стоимости акций и возможных изменений их рыночной стоимости в результате поглощения	Не соблюдается	Устав Общества данных положений не содержит.
56	Отсутствие в уставе Общества освобождения приобретателя от обязанности предложить акционером продать принадлежащие им обыкновенные акции общества (эмиссионные ценные бумаги, конвертируемые в обыкновенные акции) при поглощении	Не применимо	В связи с тем, что в Обществе единственным акционером является город Москва в лице Департамента городского имущества города Москвы.
57	Наличие в уставе или внутренних документах Общества требования об обязательном привлечении независимого оценщика для определения соотношения конвертации акций при реорганизации	Не соблюдается	Устав Общества данных положений не содержит.
Раскрытие информации			
58	Наличие утвержденного советом директоров внутреннего документа, определяющего правила и подходы Общества к раскрытию информации (Положения об информационной политике)	Соблюдается	Решением Совета директоров от 18.12.2012 (протокол № 8) утверждено Положение о корпоративной отчетности Общества.
59	Наличие во внутренних документах Общества требования о раскрытии информации о целях размещения акций, о лицах, которые собираются приобрести размещаемые акции, в том числе крупный пакет акций, а также о том, будут ли высшие должностные лица Общества участвовать в приобретении размещаемых акций общества	Не соблюдается	Устав или внутренние документы Общества данных положений не содержат.
60	Наличие во внутренних документах Общества перечня информации, документов и материалов, которые должны предоставляться акционером для решения вопросов, выносимых на общее собрание акционеров	Соблюдается	В соответствии с гл. 4 Положения о корпоративной отчетности Общества акционером предоставляется информация (материалы), подлежащие предоставлению при подготовке к проведению Общего собрания акционеров в порядке и на условиях, предусмотренных законодательством.
61	Наличие у Общества веб-сайта в сети Интернет и регулярное раскрытие информации об Обществе на этом веб-сайте	Соблюдается	Общество имеет веб-сайт, расположенный по адресу: www.mos-gaz.ru В соответствии с Положением о раскрытии информации Общества осуществляются раскрытие информации о своей деятельности на странице Агентства, уполномоченного на опубликование информации эмитентов эмиссионных ценных бумаг на ленте новостей, по адресу: http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=32489 и на сайте Единого федерального реестра сведений о фактах деятельности юридических лиц по адресу: http://www.fedresurs.ru/companies/10955637
62	Наличие во внутренних документах Общества требования о раскрытии информации о сделках Общества с лицами, относящимися в соответствии с уставом к высшим должностным лицам Общества, а также о сделках Общества с организациями, в которых высшим должностным лицам Общества прямо или косвенно принадлежат 20 и более процентов уставного капитала Общества или на которые такие лица могут иным образом оказать существенное влияние	Не применимо	В связи с тем, что в Обществе единственным акционером является город Москва в лице Департамента городского имущества города Москвы.

№ п/п	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
63	Наличие во внутренних документах Общества требования о раскрытии информации обо всех сделках, которые могут оказать влияние на рыночную стоимость акций Общества	Не применимо	Внутренние документы Общества данных положений не содержат. В соответствии с Положением о раскрытии информации эмитентами эмиссионных ценных бумаг Общество не обязано раскрывать данную информацию.
64	Наличие утвержденного советом директоров внутреннего документа по использованию существенной информации о деятельности Общества, акциях и других ценных бумагах общества, и сделок с ними, которая не является общедоступной и раскрытие которой может оказать существенное влияние на рыночную стоимость акций и других ценных бумаг Общества	Не применимо	Внутренние документы Общества данных положений не содержат. В соответствии с Положением о раскрытии информации эмитентами эмиссионных ценных бумаг Общество не обязано раскрывать данную информацию.
Контроль за финансово-хозяйственной деятельностью			
65	Наличие утвержденных советом директоров процедур внутреннего контроля за финансово-хозяйственной деятельностью Общества	Не соблюдается	Внутренний документ, утвержденный Советом Директоров Общества и регулирующий процедуры внутреннего контроля за финансово-хозяйственной Деятельностью Общества, отсутствует.
66	Наличие специального подразделения Общества, обеспечивающего соблюдение процедур внутреннего контроля (контрольно-ревизионной службы)	Соблюдается	В Обществе создано специальное структурное подразделение — Управление внутреннего контроля.
67	Наличие во внутренних документах Общества требования об определении структуры и состава контрольно-ревизионной службы Общества советом директоров	Не соблюдается	В Обществе создано специальное структурное подразделение — Управление внутреннего контроля и совершенствования бизнес-процессов, в состав которого входят следующие структурные подразделения: - Группа внутреннего контроля; - Группа анализа бизнес-процессов.
68	Отсутствие в составе контрольно-ревизионной службы лиц, которые признавались виновными в совершении преступлений в сфере экономической деятельности или преступлений против государственной власти, интересов государственной службы и службы в органах местного самоуправления или к которым применялись административные наказания за правонарушения в области предпринимательской деятельности или в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг	Соблюдается	В составе Управления внутреннего контроля и совершенствования бизнес-процессов такие лица отсутствуют.
69	Отсутствие в составе контрольно-ревизионной службы лиц, входящих в состав исполнительных органов Общества, а также лиц, являющихся участниками, генеральным директором (управляющим), членами органов управления или работниками юридического лица, конкурирующего с Обществом	Соблюдается	В составе Управления внутреннего контроля и совершенствования бизнес-процессов такие лица отсутствуют.
70	Наличие во внутренних документах Общества срока представления в контрольно-ревизионную службу документов и материалов для оценки проведенной финансово-хозяйственной операции, а также ответственности должностных лиц и работников Общества за их непредоставление в указанный срок	Не соблюдается	Во внутренних документах Общества указанное положение отсутствует.



№ п/п	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
71	Наличие во внутренних документах Общества обязанности контрольно-ревизионной службы сообщать о выявленных нарушениях совету директоров Общества	Не соблюдается	Внутренними документами Общества данная процедура не предусмотрена. Общество не принимало решения о создании комитета по аудиту.
72	Наличие в уставе Общества требования о предварительной оценке контрольно-ревизионной службой целесообразности совершения операций, не предусмотренных финансово-хозяйственным планом Общества (нестандартных операций)	Не соблюдается	Устав Общества данных положений не содержит.
73	Наличие во внутренних документах Общества порядка согласования нестандартной операции с советом директоров	Не соблюдается	Устав или внутренние документы Общества данных положений не содержат.
74	Наличие утвержденного советом директоров внутреннего документа, определяющего порядок проведения проверок финансово-хозяйственной деятельности Общества ревизионной комиссией	Соблюдается	Порядок проведения проверок Ревизионной комиссией регулируется Положением о Ревизионной комиссии Общества.
75	Осуществление комитетом по аудиту оценки аудиторского заключения до представления его акционерам на общем собрании акционеров	Не применимо	Общество не принимало решения о создании комитета по аудиту.
Дивиденды			
76	Наличие утвержденного советом директоров внутреннего документа, которым руководствуется совет директоров при принятии рекомендаций о размере дивидендов (Положения о дивидендной политике)	Частично соблюдается	Указанный документ в Обществе отсутствует. Дивидендная политика Общества определена статьей 10 Устава Общества.
77	Наличие в Положении о дивидендной политике порядка определения минимальной доли чистой прибыли Общества, направляемой на выплату дивидендов, и условий, при которых не выплачиваются или не полностью выплачиваются дивиденды по привилегированным акциям, размер дивидендов по которым определен в уставе Общества	Не применимо	Обществом не утверждено Положение о дивидендной политике, Уставом Общества не предусмотрен выпуск привилегированных акций.
78	Опубликование сведений дивидендной политике Общества и вносимых в нее изменений в периодическом издании, предусмотренном уставом Общества для опубликования сообщений о проведении общих собраний акционеров, а также размещение указанных сведений на веб-сайте Общества в сети Интернет	Не соблюдается	В Обществе данная процедура не предусмотрена.

Приложение № 2 к Годовому отчету АО «МОСГАЗ» за 2017 год

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКЛЮЧЕННЫХ ОБЩЕСТВОМ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ СДЕЛКАХ, В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЕТСЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ, С УКАЗАНИЕМ ПО КАЖДОЙ СДЕЛКЕ ЗАИНТЕРЕСОВАННОГО ЛИЦА (ЛИЦ), СУЩЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЙ И ОРГАНА УПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВА, ПРИНЯВШЕГО РЕШЕНИЕ О ЕЕ ОДОБРЕНИИ

№ п/п	Наименование сторон	Сделка (предмет сделки и ее существенные условия)	Заинтересованные лица	Цена	Орган управления, принявший решение об одобрении сделки
1	АО «МОСГАЗ», АНО ДПО «УЦ МОСГАЗ»	<p>Предмет: Заказчик поручает, а Исполнитель обязуется предоставлять образовательные услуги по дополнительным профессиональным образовательным программам (курсам, семинарам), указанным в Приложении № 2 к Договору, в соответствии с представленными Заказчиком заявками на обучение работников (далее – «Обучающиеся») в пределах федеральных государственных требований в соответствии с образовательными программами Исполнителя.</p> <p>Срок и иные условия: Договор вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует по 31.01.2019.</p>	Колосков Ю.Е.	9 519 450 рублей 00 коп.	Совет директоров
2	АО «МОСГАЗ», АНО ДПО «УЦ МОСГАЗ»	<p>Предмет: Арендодатель сдает Арендатору, а Арендатор принимает в аренду (во временное пользование за плату) нежилое помещение (часть здания), общей площадью 75,6 (семьдесят пять целых и шесть десятых) кв. м, расположенное по адресу: г. Москва, Головинское шоссе, дом 10 Г (этаж 3, помещение № XII, кабинет №№73, 74, 80) (далее – «Помещение»). Вышеуказанное Помещение принадлежит Арендодателю на основании права собственности, что подтверждается свидетельством о государственной регистрации права собственности от 02.10.2015 № 77-77/012-77/012/015/2015-15/1.</p> <p>Помещение передается для использования под офис и находится в состоянии, пригодном для нормальной эксплуатации.</p> <p>Срок: Договор аренды заключен Сторонами с «01» сентября 2017 г. по «31» июля 2018 г. включительно.</p>	Колосков Ю.Е.	741 629 рублей 90 коп.	Совет директоров



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕМЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ОБЩЕСТВОМ В 2017 ГОДУ

Общество для осуществления основной деятельности использует топливно-энергетические ресурсы на производственные и хозяйственные нужды.

Общая стоимость энергоресурсов — 318,6 млн руб.

Увеличение суммарных затрат на энергоресурсы — 7,4 %

Сведения об объемах энергетических ресурсов, используемых АО «МОСГАЗ»

Вид ресурса	Ед.изм.	Расход за 2015 год		Расход за 2017 год		Расход за 2016 год		Изменение потребления			
		кол-во	в денежном выражении тыс. руб.	кол-во	в денежном выражении тыс. руб.	кол-во	в денежном выражении тыс. руб.	кол-во	в денежном выражении тыс. руб.		
Электрическая энергия	кВт·ч	19 341 455,56	84 009,58	19 761 962,45	91 994,14	19 449 735,85	98 836,24	-312 226,61	-1,6%	6 842,10	7,4%
Тепловая энергия	Гкал	18 202,84	15 882,42	16 221,46	15 184,37	16 900,40	14 286,66	678,94	4,2%	-897,71	-5,9%
Газ естественный (природный)	Тыс. м3	27 160,27	120 059,00	27 357,52	125 365,65	27 642,58	128 602,36	285,06	1,0%	3 236,71	2,6%
Бензин автомобильный	Литр	259 379,13	7 661,53	171 787,11	4 783,33	176 547,42	5 246,26	4 760,31	2,8%	462,93	9,7%
Топливо дизельное	Литр	2 447 104,34	72 081,01	2 215 481,76	59 231,05	2 396 283,96	71 605,73	180 802,20	8,2%	12 374,68	20,9%

Приложение № 4 к Годовому отчету АО «МОСГАЗ» за 2017 год

БУХГАЛТЕРСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ ЗА 2017 ГОД

ИНН 7709919968 - -
КПП 774850001 Стр. 003

Форма по ОКУД 0710001

Бухгалтерский баланс

АКТИВ

Пояснения ¹	Наименование показателя	Код строки	На отчетную дату отчетного периода	На 31 декабря предыдущего года	На 31 декабря года, предшествующего предыдущему
1	2	3	4	5	6
I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ					
-	Нематериальные активы	1110	3198	4537	5876
-	Результаты исследований и разработок	1120	-	-	-
-	Нематериальные поисковые активы	1130	-	-	-
-	Материальные поисковые активы	1140	-	-	-
-	Основные средства	1150	48433241	45415175	41329960
-	Доходные вложения в материальные ценности	1160	-	-	-
-	Финансовые вложения	1170	1476	1476	2876
-	Отложенные налоговые активы	1180	521865	464892	411071
-	Прочие внеоборотные активы	1190	33317	20770	5192
-	Итого по разделу I	1100	48993097	45906850	41754975
II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ					
-	Запасы	1210	1800769	1281713	1273097
-	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	1457	6183	1185
-	Дебиторская задолженность	1230	734596	847140	794499
-	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	-	-	-
-	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	5667733	6275312	7056461
-	Прочие оборотные активы	1260	4357	3270	8102
-	Итого по разделу II	1200	8208912	8413618	9133344
-	БАЛАНС	1600	57202009	54320468	50888319

ИНН 7709919968 - -
КПП 774850001 Стр. 004

ПАССИВ

Пояснения ¹	Наименование показателя	Код строки	На отчетную дату отчетного периода	На 31 декабря предыдущего года	На 31 декабря года, предшествующего предыдущему
1	2	3	4	5	6
III КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ					
-	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310	34814704	34664704	34614704
-	Собственные акции, выкупленные у акционеров ²	1320	(-)	(-)	(-)
-	Переоценка внеоборотных активов	1340	-	-	-
-	Добавочный капитал (без переоценки)	1350	-	-	-
-	Резервный капитал	1360	42919	34133	20084
-	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	17705690	15457798	11313873
-	Итого по разделу III	1300	52563313	50156635	45948661
III ЦЕЛЕВОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ³					
-	Паевой фонд	1310	-	-	-
-	Целевой капитал	1320	-	-	-
-	Целевые средства	1350	-	-	-
-	Фонд недвижимого и особо ценного движимого имущества	1360	-	-	-
-	Резервный и иные целевые фонды	1370	-	-	-
-	Итого по разделу III	1300	-	-	-
IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА					
-	Заемные средства	1410	-	-	-
-	Отложенные налоговые обязательства	1420	45440	29493	18244
-	Оценочные обязательства	1430	-	-	-
-	Прочие обязательства	1450	649766	1206437	256585
-	Итого по разделу IV	1400	695206	1235930	274829



ИНН 7 7 0 9 9 1 9 9 6 8 - -
 КПП 7 7 4 8 5 0 0 0 1 Стр. 0 0 5

Пояснения ¹	Наименование показателя	Код строки	На отчетную дату отчетного периода	На 31 декабря предыдущего года	На 31 декабря года, предшествующего предыдущему
1	2	3	4	5	6
V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА					
-	Заемные средства	1510	-	-	-
-	Кредиторская задолженность	1520	3556130	2584882	4449497
-	Доходы будущих периодов	1530	76847	92748	-
-	Оценочные обязательства	1540	310513	250273	215332
-	Прочие обязательства	1550	-	-	-
-	Итого по разделу V	1500	3943490	2927903	4664829
-	БАЛАНС	1700	57202009	54320468	50888319

Примечания
 1 Указывается номер соответствующего пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.
 2 Здесь и в других формах отчетов вычитаемый или отрицательный показатель показывается в круглых скобках.
 3 Заполняется некоммерческими организациями



ИНН 7 7 0 9 9 1 9 9 6 8 - -
 КПП 7 7 4 8 5 0 0 0 1 Стр. 0 0 6

Расшифровка отдельных показателей бухгалтерского баланса

Лист представляется при наличии расшифровок

Пояснение	Наименование показателя	Код строки	На отчетную дату отчетного периода	На 31 декабря предыдущего года	На 31 декабря года, предшествующего предыдущему
1	2	3	4	5	6
Нематериальные активы (стр. 1110), в том числе:					
		11101	-	-	-
		11102	-	-	-
		11103	-	-	-
Результаты исследований и разработок (стр. 1120), в том числе:					
		11201	-	-	-
		11202	-	-	-
Нематериальные поисковые активы (стр.1130), в том числе:					
		11301	-	-	-
		11302	-	-	-
Материальные поисковые активы (стр.1140), в том числе:					
		11401	-	-	-
		11402	-	-	-
Основные средства (стр. 1150), в том числе:					
	незавершенное строительство	11501	6773798	4789372	672079
		11502	-	-	-
		11503	-	-	-
Доходные вложения (стр. 1160), в том числе:					
		11601	-	-	-
		11602	-	-	-
Финансовые вложения (стр. 1170), в том числе:					
		11701	-	-	-
		11702	-	-	-
		11703	-	-	-
		11704	-	-	-
Отложенные налоговые активы (стр. 1180), в том числе:					
		11801	-	-	-
		11802	-	-	-
Вписываемые показатели (стр. 1185), в том числе:					
		11851	-	-	-
		11852	-	-	-

ИНН 7709919968 - -
КПП 774850001 Стр. 007

Расшифровка отдельных показателей бухгалтерского баланса

Лист представляется при наличии расшифровок

Пояснение	Наименование показателя	Код строки	На отчетную дату отчетного периода	На 31 декабря предыдущего года	На 31 декабря года, предшествующего предыдущему
1	2	3	4	5	6
Прочие внеоборотные активы (стр. 1190), в том числе:					
	программное обеспечение сроком погашения более 12 месяцев	11901	33317	20770	5192
		11902	-	-	-
		11903	-	-	-
Запасы (стр. 1210), в том числе:					
	материалы	12101	1777554	1258194	1256999
		12102	-	-	-
		12103	-	-	-
		12104	-	-	-
		12105	-	-	-
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям (стр. 1220), в том числе:					
		12201	-	-	-
Дебиторская задолженность (стр. 1230), в том числе:					
	не предъявленная к оплате начисленная выручка	12301	83816	42892	60160
		12302	-	-	-
		12303	-	-	-
		12304	-	-	-
		12305	-	-	-
Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов) (стр. 1240), в том числе:					
		12401	-	-	-
		12402	-	-	-
		12403	-	-	-
Денежные средства и денежные эквиваленты (стр. 1250), в том числе:					
	денежные средства	12501	5667733	6275312	7056461
		12502	-	-	-
Вписываемые показатели (стр. 1255), в том числе:					
		12551	-	-	-
		12552	-	-	-
Прочие оборотные активы (стр. 1260), в том числе:					
		12601	-	-	-
		12602	-	-	-
		12603	-	-	-

ИНН 7709919968 - -
КПП 774850001 Стр. 008

Расшифровка отдельных показателей бухгалтерского баланса

Лист представляется при наличии расшифровок

Пояснение	Наименование показателя	Код строки	На отчетную дату отчетного периода	На 31 декабря предыдущего года	На 31 декабря года, предшествующего предыдущему
1	2	3	4	5	6
Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей) / Паевой фонд (стр. 1310), в том числе:					
	оплата дополнительного выпуска размещенных ценных бумаг	13101	150000	50000	-
Собственные акции, выкупленные у акционеров (стр. 1320), в том числе:					
		13201	(-)	(-)	(-)
Целевой капитал (стр. 1320), в том числе:					
		13201	-	-	-
Переоценка внеоборотных активов (стр. 1340), в том числе:					
		13401	-	-	-
Добавочный капитал (без переоценки) / Целевые средства (стр. 1350), в том числе:					
		13501	-	-	-
		13502	-	-	-
Резервный капитал / Фонд недвижимого и особо ценного движимого имущества (стр. 1360), в том числе:					
		13601	-	-	-
		13602	-	-	-
Нераспределенная прибыль(непокрытый убыток) / Резервный и иные целевые фонды (стр. 1370), в том числе:					
		13701	-	-	-
		13702	-	-	-
Вписываемые показатели (стр. 1375), в том числе:					
		13751	-	-	-
		13752	-	-	-
Заемные средства (стр. 1410), в том числе:					
		14101	-	-	-
		14102	-	-	-
Отложенные налоговые обязательства (стр. 1420), в том числе:					
		14201	-	-	-
Оценочные обязательства (стр. 1430), в том числе:					
		14301	-	-	-
		14302	-	-	-

ИНН 7709919968 - -
КПП 774850001 Стр. 009

Расшифровка отдельных показателей бухгалтерского баланса

Лист представляется при наличии расшифровок

Пояснение	Наименование показателя	Код строки	На отчетную дату отчетного периода	На 31 декабря предыдущего года	На 31 декабря года, предшествующего предыдущему
1	2	3	4	5	6
Вписываемые показатели (стр. 1435), в том числе:					
		14351	-	-	-
		14352	-	-	-
Прочие долгосрочные обязательства (стр. 1450), в том числе:					
	кредиторская задолженность срок погашения которой более 12 месяцев	14501	649766	1206437	256585
Заемные средства (стр. 1510), в том числе:					
		15101	-	-	-
Кредиторская задолженность (стр. 1520), в том числе:					
		15201	-	-	-
		15202	-	-	-
		15203	-	-	-
		15204	-	-	-
		15205	-	-	-
		15206	-	-	-
		15207	-	-	-
Доходы будущих периодов (стр. 1530), в том числе:					
		15301	-	-	-
Оценочные обязательства (стр. 1540), в том числе:					
		15401	-	-	-
		15402	-	-	-
Вписываемые показатели (стр. 1545), в том числе:					
		15451	-	-	-
		15452	-	-	-
Прочие краткосрочные обязательства (стр. 1550), в том числе:					
		15501	-	-	-

ИНН 7709919968 - -
КПП 774850001 Стр. 010

Форма по ОКУД 0710002

Отчет о финансовых результатах

Пояснения	Наименование показателя	Код строки	За отчетный год	За предыдущий год
1	2	3	4	5
-	Выручка ²	2110	12848221	13384903
-	Себестоимость продаж	2120	(10329179)	(9559559)
-	Валовая прибыль (убыток)	2100	2519042	3825344
-	Коммерческие расходы	2210	(-)	(-)
-	Управленческие расходы	2220	(-)	(-)
-	Прибыль (убыток) от продаж	2200	2519042	3825344
-	Доходы от участия в других организациях	2310	-	-
-	Проценты к получению	2320	468590	485673
-	Проценты к уплате	2330	(-)	(-)
-	Прочие доходы	2340	495352	1690187
-	Прочие расходы	2350	(465051)	(571275)
-	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	3017933	5429929
-	Текущий налог на прибыль	2410	(706138)	(1174033)
-	в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)	2421	(61525)	(45475)
-	Изменение отложенных налоговых обязательств	2430	(15947)	(11249)
-	Изменение отложенных налоговых активов	2450	56973	53821
-	Прочее	2460	(8287)	-
-	Чистая прибыль (убыток)	2400	2344534	4298468
-	Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510	-	-
-	Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2520	-	-
-	Совокупный финансовый результат периода³	2500	2344534	4298468
СПРАВОЧНО				
-	Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	-	-
-	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	-	-

Примечания

1 Указывается номер соответствующего пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах.

2 Выручка отражается за минусом налога на добавленную стоимость, акцизов.

3 Совокупный финансовый результат определяется как сумма строк «Чистая прибыль (убыток)», «Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода» и «Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода».

ИНН 7709919968 - -
КПП 774850001 Стр. 011

Отчет об изменениях капитала

Форма по ОКУД 0710003

1. Движение капитала

Уставный капитал 1	Собственные акции, выкупленные у акционеров 2	Добавочный капитал 3	Резервный капитал 4	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток) 5	Итого 6
Величина капитала на 31 декабря года, предшествующего предыдущему (3100)					
34614704	(-)	-	20084	11313873	45948661
(ПРЕДЫДУЩИЙ ГОД)					
Увеличение капитала – всего: (3210)					
50000	-	-	-	4298468	4348468
в том числе:					
чистая прибыль (3211)					
				4298468	4298468
переоценка имущества (3212)					
		-		-	-
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала (3213)					
		-		-	-
дополнительный выпуск акций (3214)					
50000	-	-			50000
увеличение номинальной стоимости акций (3215)					
-	-	-		-	-
реорганизация юридического лица (3216)					
-	-	-	-	-	-
Уменьшение капитала – всего: (3220)					
(0)	-	(-)	(-)	(140494)	(140494)
в том числе:					
убыток (3221)					
				(-)	(-)
переоценка имущества (3222)					
		(-)		(-)	(-)
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала (3223)					
		(-)		(-)	(-)
уменьшение номинальной стоимости акций (3224)					
(-)	-	-		-	(-)
уменьшение количества акций (3225)					
(-)	-	-		-	(-)
реорганизация юридического лица (3226)					
-	-	-	-	-	(-)
дивиденды (3227)					
				(140494)	(140494)
Изменение добавочного капитала (3230)					
		-	-	-	-
Изменение резервного капитала (3240)					
			14049	(14049)	

ИНН 7709919968 - -
КПП 774850001 Стр. 012

Уставный капитал 1	Собственные акции, выкупленные у акционеров 2	Добавочный капитал 3	Резервный капитал 4	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток) 5	Итого 6
Величина капитала на 31 декабря предыдущего года (3200)					
34664704	(-)	-	34133	15457798	50156635
(ОТЧЕТНЫЙ ГОД)					
Увеличение капитала – всего: (3310)					
150000	-	-	-	2344534	2494534
в том числе:					
чистая прибыль (3311)					
				2344534	2344534
переоценка имущества (3312)					
		-		-	-
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала (3313)					
		-		-	-
дополнительный выпуск акций (3314)					
150000	-	-			150000
увеличение номинальной стоимости акций (3315)					
-	-	-		-	-
реорганизация юридического лица (3316)					
-	-	-	-	-	-
Уменьшение капитала – всего: (3320)					
(0)	-	(-)	(-)	(87856)	(87856)
в том числе:					
убыток (3321)					
				(-)	(-)
переоценка имущества (3322)					
		(-)		(-)	(-)
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала (3323)					
		(-)		(-)	(-)
уменьшение номинальной стоимости акций (3324)					
(-)	-	-		-	(-)
уменьшение количества акций (3325)					
(-)	-	-		-	(-)
реорганизация юридического лица (3326)					
-	-	-	-	-	(-)
дивиденды (3327)					
				(87856)	(87856)
Изменение добавочного капитала (3330)					
		-	-	-	-
Изменение резервного капитала (3340)					
			8786	(8786)	
Величина капитала на 31 декабря отчетного года (3300)					
34814704	(-)	-	42919	17705690	52563313



ИНН 7709919968 - -
КПП 774850001 Стр. 013

2. Корректировка в связи с изменением учетной политики и исправлением ошибок

Наименование показателя	Код строки	На 31 декабря года, предшествующего предыдущему	Изменение капитала за предыдущий год		На 31 декабря предыдущего года
1	2	3	за счет чистой прибыли (убытка)	за счет иных факторов	4
Капитал – всего:					
до корректировок	3400	-	-	-	-
корректировка в связи с: изменением учетной политики	3410	-	-	-	-
исправлением ошибок	3420	-	-	-	-
после корректировок	3500	-	-	-	-
в том числе:					
нераспределенная прибыль (непокрытый убыток):					
до корректировок	3401	-	-	-	-
корректировка в связи с: изменением учетной политики	3411	-	-	-	-
исправлением ошибок	3421	-	-	-	-
после корректировок	3501	-	-	-	-
по другим статьям капитала:					
до корректировок	3402	-	-	-	-
корректировка в связи с: изменением учетной политики	3412	-	-	-	-
исправлением ошибок	3422	-	-	-	-
после корректировок	3502	-	-	-	-

3. Чистые активы

Наименование показателя	Код строки	На 31 декабря отчетного года	На 31 декабря предыдущего года	На 31 декабря года, предшествующего предыдущему
1	2	3	4	5
Чистые активы	3600	52640160	50249383	45948661



ИНН 7709919968 - -
КПП 774850001 Стр. 014

Отчет о движении денежных средств

Форма по ОКУД 0710004

Наименование показателя	Код строки	За отчетный год	За предыдущий год
1	2	3	4
Денежные потоки от текущих операций			
Поступления – всего	4110	14332322	13435036
в том числе:			
от продажи продукции, товаров, работ и услуг	4111	12546043	11337068
арендных платежей, лицензионных платежей, роялти, комиссионных и иных аналогичных платежей	4112	-	-
от перепродажи финансовых вложений	4113	-	-
прочие поступления	4119	1786279	2097968
Платежи – всего	4120	(10852171)	(10256670)
в том числе:			
поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы, услуги	4121	(4149314)	(3476014)
в связи с оплатой труда работников	4122	(3482122)	(3150765)
процентов по долговым обязательствам	4123	(-)	(-)
налог на прибыль	4124	(1093536)	(1577958)
прочие платежи	4129	(2127199)	(2051933)
Сальдо денежных потоков от текущих операций	4100	3480151	3178366
Денежные потоки от инвестиционных операций			
Поступления – всего	4210	2104	102423
в том числе:			
от продажи внеоборотных активов (кроме финансовых вложений)	4211	2104	7894
от продажи акций других организаций (долей участия)	4212	-	-
от возврата предоставленных займов, от продажи долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам)	4213	-	-
дивидендов, процентов по долговым финансовым вложениям и аналогичных поступлений от долевого участия в других организациях	4214	-	-
прочие поступления	4219	0	94529
Платежи – всего	4220	(4151978)	(3971444)
в том числе:			
в связи с приобретением, созданием, модернизацией, реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов	4221	(4151978)	(3971444)
в связи с приобретением акций других организаций (долей участия)	4222	(-)	(-)
в связи с приобретением долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам), предоставление займов другим лицам	4223	(-)	(-)
процентов по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива	4224	(-)	(-)
прочие платежи	4229	(-)	(-)
Сальдо денежных потоков от инвестиционных операций	4200	(4149874)	(3869021)



1050 7186

ИНН 7709919968 - -
КПП 774850001 Стр. 015

Наименование показателя	Код строки	За отчетный год	За предыдущий год
1	2	3	4
Денежные потоки от финансовых операций			
Поступления – всего	4310	150000	50000
в том числе:			
получение кредитов и займов	4311	-	-
денежных вкладов собственников (участников)	4312	-	-
от выпуска акций, увеличения долей участия	4313	150000	50000
от выпуска облигаций, векселей и других долговых ценных бумаг и др.	4314	-	-
прочие поступления	4319	-	-
Платежи – всего	4320	(87856)	(140494)
в том числе:			
собственникам (участникам) в связи с выкупом у них акций (долей участия) организаций или их выходом из состава участников	4321	(-)	(-)
на уплату дивидендов и иных платежей по распределению прибыли в пользу собственников (участников)	4322	(87856)	(140494)
в связи с погашением (выкупом) векселей и других долговых ценных бумаг, возврат кредитов и займов	4323	(-)	(-)
прочие платежи	4329	(-)	(-)
Сальдо денежных потоков от финансовых операций	4300	62144	(90494)
Сальдо денежных потоков за отчетный период	4400	(607579)	(781149)
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на начало отчетного периода	4450	6275312	7056461
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на конец отчетного периода	4500	5667733	6275312
Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю	4490	-	-



1050 7193

ИНН 7709919968 - -
КПП 774850001 Стр. 016

Расшифровка отдельных показателей отчета о движении денежных средств

Лист представляется при наличии расшифровок

Наименование показателя	Код строки	За отчетный период	За предыдущий год
1	2	3	4
Вписываемые показатели (стр. 4114), в том числе:			
	41141	-	-
	41142	-	-
Прочие поступления (стр. 4119), в том числе:			
Авасы полученные	41191	1031584	1285314
	41192	-	-
Вписываемые показатели (стр. 4125), в том числе:			
	41251	(-)	(-)
	41252	(-)	(-)
Прочие платежи (стр. 4129), в том числе:			
Страховые взносы	41291	(851250)	(832686)
Налог на имущество, налог на землю, транспортный налог	41292	(954303)	(765233)
Вписываемые показатели (стр. 4215), в том числе:			
	42151	-	-
	42152	-	-
Прочие поступления (стр. 4219), в том числе:			
	42191	-	-
	42192	-	-
Вписываемые показатели (стр. 4225), в том числе:			
	42251	(-)	(-)
	42252	(-)	(-)
Прочие платежи (стр. 4229), в том числе:			
	42291	(-)	(-)
	42292	(-)	(-)
Вписываемые показатели (стр. 4315), в том числе:			
	43151	-	-
	43152	-	-
Прочие поступления (стр. 4319), в том числе:			
	43191	-	-
	43192	-	-
Вписываемые показатели (стр. 4324), в том числе:			
	43241	(-)	(-)
	43242	(-)	(-)
Прочие платежи (стр. 4329), в том числе:			
	43291	(-)	(-)
	43292	(-)	(-)

КНД 1166002

место штампа
налогового органа**АО "МОСГАЗ",
7709919968/770901001**(реквизиты налогоплательщика
(представителя):
- полное наименование организации,
ИНН/КПП;
- Ф.И.О. индивидуального
предпринимателя (физического лица),
ИНН (при наличии))**Квитанция о приеме налоговой декларации (расчета) в электронном виде**Налоговый орган **7748, Межрайонная ИФНС России
№ 48 по г.Москве** настоящим документом подтверждает, что
(наименование и код налогового органа)**АО "МОСГАЗ", 7709919968/770901001**(полное наименование организации, ИНН/КПП; ФИО индивидуального предпринимателя (физического лица), ИНН
(при наличии))представил(а) **23.03.2018** в **14.12.00** налоговую декларацию (расчет)**Бухгалтерская (финансовая) отчетность, 0710099, 0, 34, 2017**

(наименование и КНД налоговой декларации, вид документа, отчетный период, отчетный год)

NO_VUNOTCH_7748_7748_7709919968774850001_20180323_f1c55784-5639-4f23-ac71-в файлах **a0abd1b3512b**
(наименование файлов)в налоговый орган **7748, Межрайонная ИФНС России № 48 по г.Москве**
(наименование и код налогового органа)которая поступила **23.03.2018** и принята налоговым органом **23.03.2018**,регистрационный номер **92289552****7748, Межрайонная ИФНС России № 48 по г.Москве**

(наименование, код налогового органа)

 Данный документ заверен ЭЦП следующих
субъектов: МИФНС России №48 по г. Москве (Чальцев Антон Андреевич)

Форма по КНД 1166007

место штампа
налогового органа**АО "МОСГАЗ",
7709919968/770901001**(реквизиты налогоплательщика
(представителя):
- полное наименование организации,
ИНН/КПП;
- Ф.И.О. индивидуального
предпринимателя (физического лица),
ИНН (при наличии))**Извещение о вводе сведений, указанных в налоговой декларации (расчете)
в электронной форме**Налоговый орган **7748** настоящим документом подтверждает, что
(код налогового органа)**АО "МОСГАЗ", 7709919968/770901001**(полное наименование организации, ИНН/КПП; ФИО индивидуального предпринимателя (физического
лица), ИНН (при наличии))

в налоговой декларации (расчете)

Бухгалтерская (финансовая) отчетность, 0710099, 0, 34, 2017(наименование и КНД налоговой декларации, вид документа (номер корректировки), отчетный (налоговый) период,
отчетный год)представленной в файле **NO_VUNOTCH_7748_7748_7709919968774850001_20180323_f1c55784-5639-
4f23-ac71-a0abd1b3512b**

(наименование файла)

не содержится ошибок (противоречий).

7748

(наименование, код налогового органа)

 Данный документ заверен ЭЦП следующих
субъектов: МИФНС России №48 по г. Москве (Чальцев Антон Андреевич)

**АУДИТОРСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
Общество с ограниченной ответственностью
"Аудит, консалтинг и право+"**



129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, эт. 3, пом. III, ком. 6-9.
www.akp-plus.ru
akp-plus@yandex.ru
(495) 589-87-49

Исх. № 12 от 21.03.2018г.

АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

НЕЗАВИСИМОГО АУДИТОРА

**по результатам аудита бухгалтерской (финансовой) отчетности
за период с «01» января 2017 года по «31» декабря 2017 года**

АО «МОСГАЗ»

АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Акционеру
Акционерного общества «Мосгаз»

МНЕНИЕ

Мы провели аудит прилагаемой годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Акционерного общества «Мосгаз» (ОГРН 1127747295686, 105120, г. Москва, Мрузовский пер., д.11), состоящей из:

- бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2017 года;
- отчета о финансовых результатах за 2017 год;
- отчета об изменениях капитала за 2017 год;
- отчета о движении денежных средств за 2017 год;
- пояснений к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах за 2017 год.

А также мы провели краткий обзор основных положений учетной политики.

По нашему мнению, прилагаемая годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность отражает достоверно во всех существенных аспектах финансовое положение Акционерного общества «Мосгаз» по состоянию на 31 декабря 2017 года, финансовые результаты его деятельности и движение денежных средств за 2017 год в соответствии с правилами составления бухгалтерской (финансовой) отчетности, установленными в Российской Федерации.

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАЖЕНИЯ МНЕНИЯ

Мы провели аудит в соответствии с Международными стандартами аудита (МСА). Наша ответственность в соответствии с этими стандартами описана в разделе «Ответственность аудитора за аудит годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности» настоящего заключения. Мы являемся независимыми по отношению к аудируемому лицу в соответствии с Правилами независимости аудиторов и аудиторских организаций и Кодексом профессиональной этики аудиторов, соответствующими Кодексу этики профессиональных бухгалтеров, разработанному Советом по международным стандартам этики для профессиональных бухгалтеров, и нами выполнены прочие иные обязанности в соответствии с этими требованиями профессиональной этики. Мы полагаем, что

полученные нами аудиторские доказательства являются достаточными и надлежащими, чтобы служить основанием для выражения нашего мнения.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РУКОВОДСТВА АУДИРУЕМОГО ЛИЦА ЗА ГОДОВУЮ БУХГАЛТЕРСКУЮ (ФИНАНСОВУЮ) ОТЧЕТНОСТЬ

Руководство несет ответственность за подготовку и достоверное представление указанной годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности в соответствии с правилами составления бухгалтерской (финансовой) отчетности, установленными в Российской Федерации, и за систему внутреннего контроля, которую руководство считает необходимой для подготовки годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, не содержащей существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок.

При подготовке годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности руководство несет ответственность за оценку способности аудируемого лица продолжать непрерывно свою деятельность, за раскрытие в соответствующих случаях сведений, относящихся к непрерывности деятельности, и за составление отчетности на основе допущения о непрерывности деятельности, за исключением случаев, когда руководство намеревается ликвидировать аудируемое лицо, прекратить его деятельность или когда у него отсутствует какая-либо иная реальная альтернатива, кроме ликвидации или прекращения деятельности.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ АУДИТОРА ЗА АУДИТ ГОДОВОЙ БУХГАЛТЕРСКОЙ (ФИНАНСОВОЙ) ОТЧЕТНОСТИ

Наша цель состоит в получении разумной уверенности в том, что годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность не содержит существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок, и в составлении аудиторского заключения, содержащего наше мнение. Разумная уверенность представляет собой высокую степень уверенности, но не является гарантией того, что аудит, проведенный в соответствии с МСА, всегда выявляет существенные искажения при их наличии. Искажения могут быть результатом недобросовестных действий или ошибок и считаются существенными, если можно обоснованно предположить, что в отдельности или в совокупности они могут повлиять на экономические решения пользователей, принимаемые на основе этой годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности.

В рамках аудита, проводимого в соответствии с МСА, мы применяем профессиональное суждение и сохраняем профессиональный скептицизм на протяжении всего аудита. Кроме того, мы:

а) выявляем и оцениваем риски существенного искажения годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности вследствие недобросовестных действий или ошибок; разрабатываем и проводим аудиторские процедуры в ответ на эти риски; получаем аудиторские доказательства, являющиеся достаточными и надлежащими, чтобы служить основанием для выражения нашего мнения. Риск необнаружения существенного искажения в результате недобросовестных действий выше, чем риск необнаружения существенного искажения в результате ошибки, так как недобросовестные действия могут включать сговор, подлог, умышленный пропуск, искаженное представление информации или действия в обход системы внутреннего контроля;

б) получаем понимание системы внутреннего контроля, имеющей значение для аудита, с целью разработки аудиторских процедур, соответствующих обстоятельствам, но не с целью выражения мнения об эффективности системы внутреннего контроля аудируемого лица;

в) оцениваем надлежащий характер применяемой учетной политики, обоснованность бухгалтерских оценок и соответствующего раскрытия информации, подготовленного руководством аудируемого лица;

г) делаем вывод о правомерности применения руководством аудируемого лица допущения о непрерывности деятельности, а на основании полученных аудиторских доказательств – вывод о том, имеется ли существенная неопределенность в связи с событиями или условиями, в результате которых могут возникнуть значительные сомнения в способности аудируемого лица продолжать непрерывно свою деятельность. Если мы приходим к выводу о наличии существенной неопределенности, мы должны привлечь внимание в нашем аудиторском заключении к соответствующему раскрытию информации в годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности или, если такое раскрытие информации является ненадлежащим, модифицировать наше мнение. Наши выводы основаны на аудиторских доказательствах, полученных до даты нашего аудиторского заключения. Однако будущие события или условия могут привести к тому, что аудируемое лицо утратит способность продолжать непрерывно свою деятельность;

д) проводим оценку представления годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности в целом, ее структуры и содержания, включая раскрытие информации, а также того, представляет ли годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность лежащие в ее основе операции и события так, чтобы было обеспечено их достоверное представление.

Мы осуществляем информационное взаимодействие с руководством аудируемого лица, доводя до их сведения, помимо прочего, информацию о запланированном объеме и сроках аудита, а также о существенных замечаниях по результатам аудита, в том числе о значительных недостатках системы внутреннего контроля, которые мы выявляем в процессе аудита.

Руководитель аудиторской проверки
Заместитель генерального директора – ведущий аудитор

Алексеева Лада Евгеньевна



Аудиторская организация:

Общество с ограниченной ответственностью «Аудит, консалтинг и право+»

ОГРН 1035003351404

129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, эт. 3, пом. III, ком. 6-9.

Член саморегулируемой организации аудиторов «Российский Союз аудиторов»

(Ассоциация)

ОРНЗ 10303006151

21 марта 2018 года



ДЛЯ ЗАМЕТОК



ГODOVOЙ ОТЧЕТ
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «МОСГАЗ»
2017