



МОСГАЗ
ГОДОВОЙ ОТЧЕТ
2014



Предварительно утвержден
Советом директоров ОАО «МОСГАЗ»
«15» июня 2015 г.
Протокол № 16 от «15» июня 2015 г.

ГODOVOЙ ОТЧЕТ
Открытого акционерного общества «МОСГАЗ»
за 2014 год

Генеральный директор



Г.Г. Гасангаджиев

Москва, 2015





Уважаемые коллеги и друзья!

От всей души приветствую вас! Поздравляю с успешно завершённым 2014 годом и достигнутыми результатами в области обеспечения надежного и бесперебойного газоснабжения города Москвы.

Для Общества истекший год был чрезвычайно важным: объем потребления природного газа столицей превысил 23 млрд м³ и ОАО «МОСГАЗ» уверенно сохранило твердые позиции в системе обеспечения жизнедеятельности Москвы, повысило надежность системы городского газового хозяйства, являющегося самым крупным газовым хозяйством России и одним из крупнейших в мире. Хотел бы искренне поблагодарить вас за труд, за вашу работу и ее результаты.

Мы многого добились в прошлом году — прежде всего газовое хозяйство Москвы было надлежащим образом подготовлено к прохождению осенне-зимнего периода, в этом мы убедились на практике. Осуществлена реконструкция системообразующих газорегуляторных пунктов столицы, с помощью удачных дизайнерских решений прекрасно вписавшихся в ландшафт городской среды. Успешно завершено строительство магистрального газопровода высокого давления, подводящего к ТЭЦ-16. При этом примененный метод микротоннелирования получил дальнейшее развитие при строительстве в пять раз более протяженного объекта газоснабжения к ТЭЦ-20.

Коллектив предприятия активно принимает участие в различных сферах жизни города. Реализуемая руководством Общества социальная политика позволяет надежно обеспечивать производственную занятость сотрудников и стабильный уровень их заработной платы. Приоритетные направления в развитии ОАО «МОСГАЗ»: дальнейший рост производственных показателей в сфере реконструкции и нового строитель-



ства, увеличение доли автоматизации и оптимизации производства. Это позволяет успешно сдерживать рост тарифов на поставляемый природный газ.

Следует особо подчеркнуть, что за истекший год не зафиксировано ни одного нарушения условий транспортировки природного газа по вине ОАО «МОСГАЗ». Это отличный показатель, который важно сохранить на будущее, и я уверен, что вам эта задача по плечу!

Желаю ОАО «МОСГАЗ» успехов в достижении поставленных целей на благо Москвы и москвичей и в следующие 150 лет работы!

С уважением,
Председатель Совета директоров
П.А. Ливинский





Уважаемые коллеги и деловые партнеры!

ОАО «МОСГАЗ» сегодня — ведущая инфраструктурная компания столицы, обеспечивающая газоснабжением крупнейший мегаполис страны и Европы. Основной задачей Общества является обеспечение надежности и бесперебойности газоснабжения потребителей.

В отчетном 2014 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: реконструкция системообразующих газорегуляторных пунктов; перекладка газовых сетей; завершено строительство масштабного газопровода высокого давления методом микротоннелирования; осуществляется строительство аналогичного объекта газоснабжения впятеро большей протяженностью для ТЭЦ-20 ОАО «Мосэнерго». Выполнен весь комплекс регламентных мероприятий в системе газораспределения.

В Обществе реализуются программы по повышению надежности эксплуатации городского газового хозяйства, осуществляется контроль за экологической и промышленной безопасностью эксплуатации, разработкой мероприятий по предупреждению аварий, готовности служб к локализации и ликвидации аварий, решаются проблемы снижения негативного воздействия производственно-хозяйственной деятельности на окружающую среду путем внедрения экологически чистых технологий.

Кроме того, минимизированы сроки и стоимость работ при одновременном обеспечении надлежащего уровня качества проводимых работ, реализуемых собственными силами Общества, что и позволяет снижать показатели аварийности.

ОАО «МОСГАЗ» принимало активное участие в различных сферах жизни города Москвы, реализуемая Обществом социальная политика позволяет надежно обеспечивать производственную занятость сотрудников и стабильный уровень их заработной платы.

В результате, в истекшем году ОАО «МОСГАЗ» сохранило уверенные позиции в системе



обеспечения жизнедеятельности города Москвы и задача безаварийной поставки газа потребителям столичной агломерации успешно выполнена, а практика убедительно подтвердила надлежащую подготовленность к прохождению зимнего периода.

Основными приоритетными задачами ОАО «МОСГАЗ» на 2015 год и будущие периоды — это обеспечение надежности и бесперебойности газоснабжения, дальнейшая реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности при осуществлении ежегодной актуализации Генеральной схемы газоснабжения, а также реализация Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утверждённых постановлением Правительства РФ от 30.12.2013 № 1314.

Генеральный директор ОАО «МОСГАЗ»
Г.Г. Гасангаджиев



ОГЛАВЛЕНИЕ

ОБРАЩЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА	5
ОБРАЩЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ОБЩЕСТВА	7
РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	11
1.1. Основные вехи истории газового хозяйства города Москвы	12
1.2. ОАО «МОСГАЗ» сегодня	15
1.3. Основные направления деятельности	16
1.4. Положение в отрасли и перспективы развития	16
РАЗДЕЛ 2. ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	21
2.1. Производственные мощности	23
2.2. Оказание услуг по транспортировке газа	24
2.3. Выполнение ремонтной программы	25
2.4. Техническое обслуживание и текущий ремонт газового оборудования	31
2.5. Локализация и ликвидация аварийных ситуаций и технологических нарушений	35
РАЗДЕЛ 3. ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	39
3.1. Основные направления инвестиционной деятельности	41
3.2. Исполнение программы реконструкции	42
3.3. Достижения 2014 года	45
РАЗДЕЛ 4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЩЕСТВА	51
РАЗДЕЛ 5. КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	55
5.1. Принципы корпоративного управления	57
5.2. Органы управления и контроля	57
5.3. Отчет Совета директоров	63
5.4. Политика Общества в части раскрытия информации	65
5.5. Структура акционерного капитала	65
5.6. Правовое обеспечение деятельности	66
5.7. Закупочная деятельность	67
РАЗДЕЛ 6. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИМУЩЕСТВЕННОМ КОМПЛЕКСЕ	71
РАЗДЕЛ 7. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИБЫЛИ И ДИВИДЕНДНАЯ ПОЛИТИКА	75
7.1. Принципы и методы расчета дивидендов	77
7.2. Информация о распределении прибыли и начисленных дивидендах за последние 3 года	77
7.3. Использование нераспределенной прибыли и специальных фондов в 2014 году	78



РАЗДЕЛ 8. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	79
8.1. Основные результаты финансово-экономической деятельности	81
8.2. Анализ финансового состояния и структура баланса	93
8.3. Выполнение бизнес-плана и ключевые показатели эффективности	101
8.4. Использование энергетических ресурсов	103
РАЗДЕЛ 9. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ	107
РАЗДЕЛ 10. КАДРОВАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА	113
10.1. Структура кадрового состава	115
10.2. Обучение и развитие персонала	117
10.3. Оплата труда, система мотивации	118
10.4. Социальная политика	119
10.5. Охрана труда	121
РАЗДЕЛ 11. ОСВЕЩЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА В СМИ И СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ	123
РАЗДЕЛ 12. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ АКЦИОНЕРОВ	133
ПРИЛОЖЕНИЯ (отдельный том)	
Приложение № 1. Отчет о соблюдении Обществом Кодекса корпоративного поведения за 2014 год	
Приложение № 2. Учетная политика Общества в 2014 году	
Приложение № 3. Аудиторское заключение	
Приложение № 4. Бухгалтерская отчетность 2014 год	
Приложение № 5. Перечень сделок заключенных в 2014 году, в совершении которых имеется заинтересованность	
Приложение № 6. Налоговая декларация по налогу на прибыль организаций.	

ОГНЕОПАСНО ГА

РАЗДЕЛ 1.



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



1.1. ОСНОВНЫЕ ВЕХИ ИСТОРИИ ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДА МОСКВЫ

- 1865-1866** Заключение между Московской городской Думой и англо-голландскими предпринимателями контракта на освещение города Москвы светильным газом.
Ввод в эксплуатацию первого завода по производству искусственного газа, обеспечившего потребности города в данном виде топлива в объеме до 1,5 млн м³/год.
Строительство и начало эксплуатации городских подземных газовых сетей.
Освещение газовым светом территории Московского Кремля и Тверской улицы.
- 1895-1905** Передача в ведение Городской думы газового хозяйства города Москвы: газового завода, 215 верст газовых сетей, 8 735 газовых фонарей, 3 720 частных потребителей.
- 1910- 1914** Реконструкция газового завода. Производство газа достигло 18,7 млн м³/год.
- 1931** Ввод в эксплуатацию завода «Нефтегаз» по производству газа из нефти.
- 1939** Создание треста «МОСГАЗ» при Управлении топливно-энергетического хозяйства Мосгорисполкома. Начало обслуживания газовых фонарей с газокалильной сеткой.
- 1941** Производство искусственного газа в городе Москве достигло 176,1 млн м³/год, протяженность газовых сетей составила 546 км, количество газифицированных квартир — более 62 000.



- 1943-1945** Организация в структуре Управления топливно-энергетического хозяйства (УТЭХ) треста по газовому хозяйству «Мосгоргаз».
- Создание Московского государственного треста по эксплуатации газовых сетей и установок по обслуживанию потребителей газа «МОСГАЗ».
- 1946-1948** Завершение строительства и ввод в эксплуатацию первого в стране магистрального газопровода природного газа «Саратов – Москва» протяженностью 850 км с 6 компрессорными станциями.
- Ввод в эксплуатацию газонаполнительной станции на Московском газовом заводе.
- Начало массовой газификации города Москвы и обеспечение снабжения населения столицы сжиженным газом в баллонах.
- Доля газа в топливном балансе столицы составила более 10%.
- 1957** Организация на Московском газовом заводе выпуска газового оборудования для газификации коммунально-бытовых потребителей, промышленных предприятий, тепловых станций.
- 1947-1959** Ввод в эксплуатацию газгольдерных станций «Карачаровская», «Очаковская», «Головинская», «Южная».
- 1951-1969** Ввод в эксплуатацию газопровода «Дашава – Киев – Брянск – Москва», магистральных газопроводов «Ставрополь – Москва» и «Средняя Азия – Москва». Доля газа в топливном балансе столицы составила 60%.



- 1967** Зажжение Вечного огня на Могиле Неизвестного Солдата в Александровском саду. Обеспечение горения пламени Вечного огня – почетная обязанность МОСГАЗа.
- 1991** Утверждение первой Генеральной схемы развития и совершенствования системы газоснабжения города Москвы и Московской области на период до 2010 года.
- 1992** Образование Государственного унитарного предприятия (ГУП) «МОСГАЗ».
- 2006** Обеспечение технического обслуживания всего комплекса газораспределительной сети города Зеленограда.
- 2009-2010** Начало крупномасштабной реконструкции городской газораспределительной сети (объемы перекладки и нового строительства составили свыше 100 км в год).
- 2010** Зажжение Огня Памяти и Славы на Поклонной горе.
- 2012** Преобразование ГУП «МОСГАЗ» в Открытое акционерное общество «МОСГАЗ».
- 2015** Газовому хозяйству города Москвы исполняется 150 лет.





1.2. ОАО «МОСГАЗ» СЕГОДНЯ

Основная миссия ОАО «МОСГАЗ» заключается в обеспечении надежного и бесперебойного газоснабжения объектов городского хозяйства и населения города Москвы.

Общество создано в соответствии с распоряжением Департамента имущества города Москвы от 08.11.2012 № 3684-р «О приватизации государственного унитарного предприятия города Москвы «МОСГАЗ».

Городское газовое хозяйство, находящееся в эксплуатации ОАО «МОСГАЗ», по объему потребления, протяженности газораспределительной сети, общему количеству редуцирующих устройств и газопотребляющих установок, газифицированных промышленных и коммунально-бытовых предприятий, газифицированного жилищного фонда, иных объектов и сооружений по праву считается крупнейшим в Российской Федерации.

Объем транспортировки природного газа по газораспределительным сетям ОАО «МОСГАЗ» составляет более 23 млрд м³ в год.

Городская система газоснабжения и газораспределения представляет собой радиально-кольцевую и многоступенчатую разветвленную сеть газопроводов и газорегуляторных пунктов (ГРП, ШРП) с давлением 1,2 и 0,6 МПа в радиальных газопроводах и 0,3 и 0,1 МПа в кольцевых газопроводах.

ОАО «МОСГАЗ», как автор и разработчик действующей Генеральной схемы газоснабжения города на период до 2020 года, утвержденной постановлением Правительства Москвы от 24.08.2010 № 741-ПП, начиная с 2012 года, ежегодно выполняло комплекс работ по ее актуализации.

Актуализация Генеральной схемы газоснабжения Москвы, выполненная в 2014 году, позволила уточнить:

- перечень работ по повышению надежности газоснабжения объектов ОАО

«Мосэнерго» и ОАО «МОЭК», с учетом вывода из эксплуатации тепловых станций и малых котельных;

- перечень объектов ОАО «МОСГАЗ», предусмотренных к подключению к Автоматизированной системе управления распределения газа;
- сроки и объемы выполнения работ по реконструкции объектов газораспределительной сети Москвы.
- По результатам актуализации изменены также объемы работ по газоснабжению жилого сектора отдельных районов Москвы (пос. Толстопальцево, д. Мякинино, пос. Северный).

Постановлением Правительства Москвы от 24.08.2010 № 741-ПП, а также законом города Москвы от 19.11.2014 №54 «О бюджете города Москвы на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов» предусматривается разработка новой Генеральной схемы газоснабжения города на период до 2030 года с учетом новых территорий. Обладая значительным научно-практическим заделом, в том числе и по системе газоснабжения «Новой Москвы», Общество намерено участвовать в конкурсе на выполнение работ по разработке новой Генеральной схемы.

В масштабах города ОАО «МОСГАЗ» — одно из самых крупных и жизненно важных предприятий, трудовой коллектив которого насчитывает свыше 4 500 человек. Общество, являясь специализированной организацией по обеспечению надежной эксплуатации городской газораспределительной системы, накопило богатый опыт и выполняет своими силами без привлечения подрядных организаций практически весь комплекс работ по разработке схем газоснабжения объектов капитального строительства и населенных пунктов на основе детального ги-



гидравлического расчета, по проектированию, строительству, реконструкции, ремонту и обслуживанию объектов газового хозяйства, что позволяет минимизировать финансовые и временные затраты.

Решение задач, связанных с разработкой и согласованием проектно-сметной документации, обеспечивается соответствующим управлением Общества, имеющим в своем составе более 80 квалифицированных специалистов, прошедших обучение и аттестацию в органах Ростехнадзора. ОАО «МОСГАЗ» и его работники имеют все необходимые свидетельства и допуски на право производства проектных и строительно-монтажных работ в области газоснабжения и газопотребления.

Сложная система поставки «голубого топлива» потребителям надежно функционирует благодаря сплоченной работе высококвалифицированных кадров. Высокий уровень привлекательности Общества на рынке труда обеспечивается за счет предоставления безопасных и комфортных условий труда, проведения обучения персонала, эффективной системы мотивации, социальной защищенности работников и членов их семей.

Финансовое положение ОАО «МОСГАЗ» является устойчивым. По итогам 2014 года все ключевые показатели эффективности (КПЭ), утвержденные Советом директоров ОАО «МОСГАЗ», выполнены.

1.3. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- оказание услуг по транспортировке газа;
- эксплуатация газораспределительной системы и сооружений на ней;
- локализация и ликвидация аварийных ситуаций и аварий на газовых сетях и сооружениях;
- реконструкция внутридомового газового оборудования и внутридомовых систем газоснабжения;
- строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение газовых сетей и объектов газового хозяйства;
- технологическое присоединение объектов капитального строительства к эксплуатируемым газовым сетям;
- техническое обслуживание объектов газового хозяйства, ремонт и разработка перспективных планов развития системы газоснабжения городских территорий;
- решение задач научно-технического и инновационного развития в сфере газоснабжения, внедрение нового оборудования, технологий и материалов.

1.4. ПОЛОЖЕНИЕ В ОТРАСЛИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

ОАО «МОСГАЗ» является субъектом естественной монополии в сфере оказания услуг по транспортировке газа. Доля Общества на данном рынке в городе Москве составляет более 86%.

Тарифы для ОАО «МОСГАЗ» устанавливаются ФСТ России.

На территории города Москвы в перечень субъектов естественной монополии, которым утвержден тариф на транспортировку газа, также включены ОАО «Газпром Газораспределение», ГУП МО «Мособлгаз» и др. Данные компании осуществляют транспортировку газа только



тем потребителям, которые присоединены к их газовым сетям.

Лидирующее положение ОАО «МОСГАЗ» в сегменте транспортировки газа в городе Москве обусловлено следующими факторами:

- наличием разветвленной сети газопроводов на территории Москвы и ряда населенных пунктов Московской области, имеющих существенный запас пропускной способности;
- поставкой необходимых объемов газа, обеспечивающих потребности города в данном виде топлива;
- эффективной эксплуатацией газораспределительной сети;
- реализацией проектов по повышению надежности работы и сокращению количества повреждений газопроводов и газоиспользующего оборудования;
- модернизацией и техническим перевооружением основных производственных фондов;
- выполнением собственными силами комплекса работ по подготовке перспективных схем газоснабжения потребителей, проектированию, строительству, реконструкции, ремонту и обслуживанию объектов газового хозяйства;
- применением современных инженерных решений;
- высоким уровнем компетентности персонала.

В целях обеспечения надежного и бесперебойного газоснабжения потребителей, устойчивого технического состояния газораспределительной сети Обществом реализуются крупномасштабные проекты реконструкции объектов газового хозяйства. Особый акцент в отчетном году был сделан на:

- реконструкцию системообразующих газорегуляторных пунктов (ГРП) «Очаковская ГС», «Черкизовская ГС», «Головин-

ская ГС», «Щукино», «Текстильщики», «Теплый стан». В общей сложности завершены первоочередные работы по реконструкции 16 ГРП;

- оснащение газопроводов дистанционными запорными устройствами (АСДУЗУ). В настоящее время установлено 250 крановых узлов с системой АСДУЗУ высокого и среднего давлений.

Практическая реализация данных проектов позволяет существенно сократить эксплуатационные затраты ОАО «МОСГАЗ».

Основными направлениями развития газораспределительной системы в соответствии с положениями Генеральной схемы газоснабжения города Москвы на период до 2020 года определены:

- увеличение объемов нового строительства, а также реконструкции и капитального ремонта газопроводов, ГРП и защитных устройств, нормативный срок эксплуатации которых превышен;
- совершенствование системы поставки природного газа на объекты генерации тепловой и электрической энергии за счет резервирования подачи газа по газопроводам-отводам и источникам подачи;
- внедрение передовых технологий для ремонта и реконструкции газопроводов и газоиспользующего оборудования, увеличение доли автоматизации производства.

В рамках актуализации Генеральной схемы газоснабжения города Москвы, выполненной ОАО «МОСГАЗ» в 2014 году с учетом вывода из эксплуатации низкоэффективных и избыточных энергообъектов ОАО «Мосэнерго» и ОАО «МОЭК», а также сноса аварийных и ветхих жилых домов, Обществом скорректированы объемы и сроки строительства и реконструкции газораспределительных станций (ГРС), ГРП и газопроводов в городе Москве (в том числе в ТиНАО), уточнен перечень объектов, подключаемых





Территориальная схема реконструкции ГРП за период с 2012 по 2016 г.г.



Адресный указатель:

- 1** ГРП «Щукино»
(Живописная ул., вл.21, к.4, стр.1)
расход газа: 850тыс м³/час
- 2** ГРП «Южная» ГС
(Промышленная улица, д.10)
расход газа: 850тыс м³/час
- 3** ГРП «ВДНХ-Свиблово»
(Сельскохозяйственная ул., вл.32А)
расход газа: 100тыс м³/час
- 4** ГРП «Текстильщики»
(Волжский б-р, вл.30, стр.1)
расход газа: 390тыс м³/час
- 5** ГРП «Теплый стан»
(Теплый стан, вл.13, к.1, стр.1)
расход газа: 280тыс м³/час
- 6** ГРП «Черкизовская» ГС
(1-й Белокаменный проезд, д.2А, стр.1)
расход газа: 200тыс м³/час
- 7** ГРП № Д-071 «Чагино»
(ул. Верхние поля, вл.55, стр. 1)
расход газа: 150тыс м³/час
- 8** ГРП № ОГС-1,2,3 «Очаковская» ГС
(ул.Лобачевского, д.118, стр.13)
расход газа: 1,48млн м³/час
- 9** ГРП «Головинская» ГС
(Головинское шоссе, вл.10 А)
расход газа: 200тыс м³/час
- 10** ГРП «Карачаровская» ГС
(ул. Газгольдерная, д.2)
расход газа: 1,8млн м³/час

- реконструированные
- в реконструкции
- подлежащие реконструкции



к автоматизированной системе управления технологическими процессами распределения газа (АСУРГАЗ).

В практической деятельности Общество реализует концепцию развития системы транспортировки газа на территории столицы, предусматривающую полноценное резервирование источников подачи газа за счет прокладки независимых вводов с закольцовкой действующих газовых сетей.

Отдельно необходимо отметить задачи по дальнейшему внедрению имеющихся наработок по автоматизации процесса распределения газа на территории города, позволяющей фиксировать и отслеживать в режиме реального времени технологические параметры работы газорегуляторных пунктов с выдачей информации о развитии нештатной ситуации на объекте. В насто-

ящее время Автоматизированная система управления распределения газом (АСУРГАЗ) охватывает 223 ГРП (из 378), при этом в 2015 году к системе будет дополнительно подключено 15 пунктов.

В 2015 году планируется продолжить работы по подключению к Автоматизированной системе управления учета потребления газа (АСУПГ) корректоров узлов учета газа на головных ГРП, что позволит осуществлять оперативную оценку балансов входящих и выходящих потоков природного газа и определять загруженность источников его подачи, а также газопроводов.

Перспективным направлением развития Общества также является газификация объектов на вновь присоединенных территориях с обеспечением высокого качества предоставляемых услуг.



РАЗДЕЛ 2.



ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ





2.1. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ

ОАО «МОСГАЗ» является одной из крупнейших газораспределительных компаний России, которое обеспечивает поставку газа потребителям самого большого мегаполиса страны.

Таблица 1. Объекты газораспределительной сети ОАО «МОСГАЗ»

Протяженность газовых сетей, всего, км	7 494
в том числе:	
По давлению:	
Высокого давления, км	480
Среднего давления, км	1 014
Низкого давления, км	6 000
По виду прокладки:	
Надземные, км	3 607
Подземные, км	3 887
в том числе полиэтиленовые, км	447
Газораспределительные пункты (ГРП), всего, ед.	378
в том числе:	
Системообразующие ГРП, ед.	6
ГРП большой мощности, ед.	27
ГРП средней мощности, ед.	43
ГРП малой мощности, ед.	302
Шкафные распределительные пункты (ШРП), ед.	117
Электрозащитные установки (ЭЗУ), ед.	3 785
Запорные устройства на газопроводах высокого и среднего давлений, ед.	3 783
Запорные устройства на газопроводах низкого давления, ед.	77 587



Основными потребителями ОАО «МОСГАЗ» являются:

- 13 ТЭЦ, 18 районных тепловых станций (РТС), 9 квартальных тепловых станций (КТС), 4 малых котельных ОАО «Мосэнерго»;
- 28 РТС, 11 КТС, 91 малая котельная ОАО «МОЭК»;
- 565 промышленных предприятий;
- 1153 коммунально-бытовых предприятия.

В границах 10 административных округов на 01.01.2015 газифицировано 24 026 жилых строений и 1 830 356 жилых квартир, в которых установлено:

1 830 871 газовая плита, 126 781 газовый проточный водонагреватель (для целей горячего водоснабжения).

2.2. ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ ГАЗА

Общий объем поставки природного газа в городе Москве, включая присоединенные территории, составляет 26 756,00 млн м³, из них по газораспределительным сетям ОАО «МОСГАЗ» с учетом транзита в Московскую область транспортируется

23 155,69 млн м³, в том числе:

- 77% (17 800,94 млн м³) — объемы ОАО «Мосэнерго»;
- 11% (2 443,15 млн м³) — объемы ОАО «МОЭК».

Таблица 2. Структура транспортировки газа, млн м³

Потребители	2014 г.	Доли потребления
ОАО «Мосэнерго»	17 800,94	77%
ОАО «МОЭК»	2 443,15	11%
Промышленные предприятия	1 832,06	8%
Коммунально-бытовые потребители	250,00	1%
Население	550,44	2%
Потребители Московской области (транспортировка в транзитном потоке)	279,10	1%
ВСЕГО	23 155,69	100 %

За рассматриваемый период в Московском регионе наблюдается устойчивая динамика снижения ежегодных объемов транспортировки газа, который в 2014 году снизился по сравнению с 2012 годом на 1,89 млрд м³ (7,5 %), в том числе по ОАО «Мосэнерго» — на 0,70 млрд. м³ (3,8 %),

ОАО «МОЭК» — на 1,01 млрд м³ (29,2%).

Ежегодное сокращение общего объема услуг связано с активным внедрением энергосберегающих технологий основными потребителями газа — ОАО «Мосэнерго» и ОАО «МОЭК».



Таблица 3. Динамика объемов транспортировки газа по основным потребителям, млн м³

Потребители	2012 г.	2013 г.	Отклонение		2014 г.	Отклонение	
			абсолютное	процентное		абсолютное	процентное
ОАО «Мосэнерго»	18 498,90	17 876,12	-622,78	-3,4%	17 800,94	-75,18	-0,4%
ОАО «МОЭК»	3 448,98	3 194,74	-254,24	-7,4%	2 443,15	-751,59	-23,5%
Промышленные предприятия	2 045,16	1 979,73	-65,43	-3,2%	1 832,06	-147,67	-7,5%
Коммунально-бытовые потребители	264,23	252,56	-11,67	-4,4%	250,00	-2,56	-1,0%
Население	544,09	547,06	2,97	0,5%	550,44	3,38	0,6%
Потребители Московской области (транспортировка в транзитном потоке)	243,43	240,01	-3,42	-1,4%	279,10	39,09	16,3%
ВСЕГО	25 044,79	24 090,22	-954,57	-3,8%	23 155,69	-934,53	-3,9%

2.3. ВЫПОЛНЕНИЕ РЕМОНТНОЙ ПРОГРАММЫ

Одним из важнейших условий обеспечения бесперебойного и качественного газоснабжения потребителей, а также безопасной и безаварийной работы газораспределительной сети города Москвы является неукоснительное выполнение требований действующих стандартов, норм и правил в сфере эксплуатации опасных производственных объектов.

Программа ремонтного и профилактического обслуживания сформирована с учетом требований Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденных приказом Ростехнадзора от 14.11.2013 № 538, Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденных приказом

Ростехнадзора от 15.11.2013 № 542 и других обязательных к исполнению нормативно-правовых актов.

Данная программа предусматривает техническое обслуживание, приборное и комплексное обследование, текущий и капитальный ремонты, а также профилактические испытания и диагностику газораспределительных сетей и сооружений на них.

В соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и предписанием МТУ Ростехнадзора от 29.10.2010 № 349/3.3 в 2014 году Обществом проведено техническое диагностирование наружных газопроводов.

Работы по техническому диагностированию в соответствии с разделом 3 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденных приказом Федеральной

службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14.11.2013 № 538, выполняются независимыми экспертными организациями.

Результаты технического диагностирования газопроводов на основании заключений экспертизы промышленной безопасности, утвержденных МТУ Ростехнадзора, показали:

- 364,05 км подземных газопроводов находятся в технически исправном состоянии и подлежат дальнейшей эксплуатации;
- 0,30 км газопроводов подлежат обязательной перекладке в период

с 2016 по 2019 гг.;

- из 93,9 км наружных надземных газопроводов обязательной перекладке подлежат 0,08 км газопроводов;
- 13 цокольных вводов подлежат перекладке.

Ежегодный объем реконструкции газопроводов, компенсирующий естественное старение газораспределительной сети, составляет 80-120 км. По результатам технической диагностики объем компенсирующей реконструкции будет увеличен на 0,004% от общей протяженности газопроводов, или на 0,06% от продиагностированных в 2014 году газопроводов.

Диагностика подземных газопроводов со сроком эксплуатации более 40 лет



Диагностика надземных газопроводов со сроком эксплуатации более 30 лет

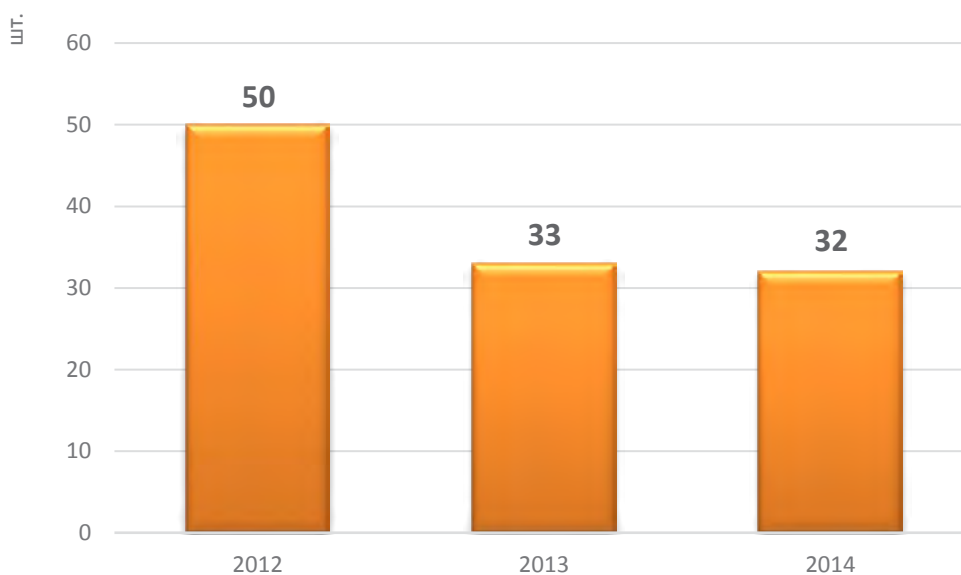


В 2014 году выполнено техническое диагностирование газового оборудования 32 ГРП и ШРП, строительной части 17 ГРП, результаты которого позволили продлить на 5 лет срок эксплуатации газорегуляторных пунктов.

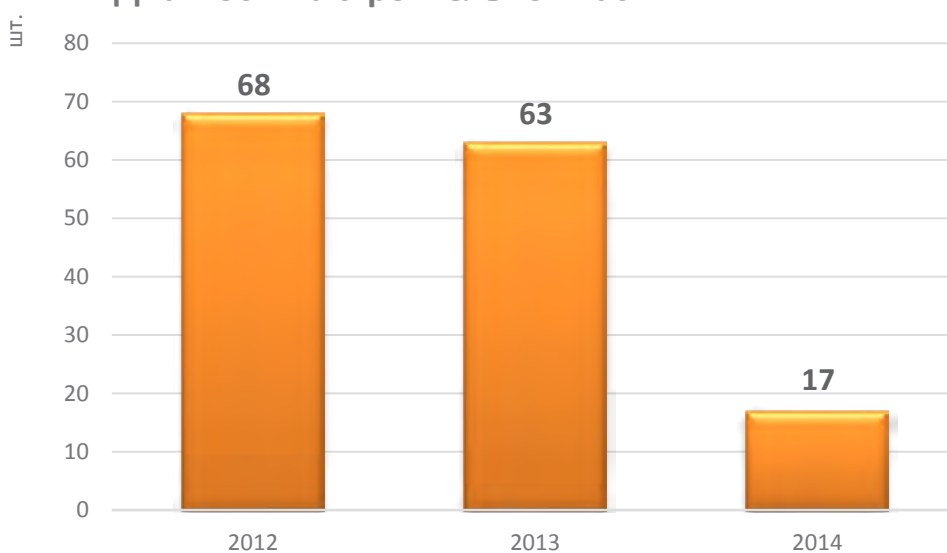
По узловым ГРП проводится регуляр-

ный мониторинг объемов газопотребления. Анализ состояния сети газоснабжения дает возможность в плановом порядке выводить из эксплуатации некоторые ГРП длительного срока эксплуатации. В 2015 году запланирован вывод из эксплуатации 16 ГРП сетей среднего и низкого давления.

Диагностика оборудования ГРП



Диагностика строительной части ГРП





В 2014 году обязательства ОАО «МОС-ГАЗ» в части надежной и безопасной эксплуатации газового хозяйства города Москвы выполнены в полном объеме с получением паспорта готовности к работе в осенне-зимний период 2014-2015 гг., что обеспечило устойчивую и безаварийную работу город-

ской газораспределительной сети.

По итогам 2014 года ремонтная программа выполнена на 105% в объеме 1 406,9 млн руб. Основные виды работ и объемы финансирования ремонтной программы Общества на 2014 год по сравнению с 2012 и 2013 гг. приведены в таблицах.

Таблица 4. Результаты выполнения ремонтной программы ОАО «МОСГАЗ»

Наименование работ	Ед. изм.	Факт 2012 г.	Факт 2013 г.	Факт 2014 г.
Профилактический ремонт и диагностика наружных газопроводов	км	3 716,9	3 484,5	3 771,4
Диагностика ГРП	ГРП	118	96	49
Капитальный ремонт электрозащитных установок	адрес	41	70	152
Капитальный ремонт строительной части ГРП	ГРП	35	15	-
Герметизация колодцев запорной арматуры	шт.	73	43	82
Обследование и текущий ремонт перехода газопровода (дюкера) через водную преграду	дюкер	16	6	6
Обследование газопроводов в шурфах	шурф	684	637	873
Окраска ШБДГ и надземного газопровода	ШБДГ	370	133	220
Окраска газопровода и оборудования ГРП	адрес	20	20	20
Замена запорных устройств	шт.	101	83	102
Капитальный ремонт электрооборудования, системы отопления ГРП, устройство молниезащиты и контура заземления	ГРП	98	88	104
Капитальный ремонт колодцев	шт.	26	30	41
Установка контрольных пунктов	шт.	28	29	31
Замена ШБДГ	шт.	7	9	64
Замена цокольного ввода	шт.	-	96	193
Усиление газопроводов в местах пересечений с каналами теплосети (установка футляра, установка контрольных трубок)	адрес	34	17	-
Замена оборудования ЭЗУ	шт.	400	460	400



Таблица 5. Динамика затрат на выполнение ремонтной программы ОАО «МОСГАЗ»

Год	Общий объем программы, млн руб.	В том числе:	
		капитальный ремонт	профилактический ремонт и диагностика
2012	1 361,0	209,4	1 151,6
2013	1 194,7	198,9	995,7
2014	1 406,9	290,6	1 116,3

В соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», согласно данным паспортов на газопроводы и ГРП, данным технического состояния газопроводов в 2014 году выполнены работы по текущему и капитальному ремонту линейной части.

Помимо выполнения обязательных эксплуатационных видов работ в 2014 году Общество продолжило реализацию программ, направленных на модернизацию технологического оборудования и повышение уровня безопасности его работы.

В рамках программных мероприятий по комплексной замене и техническому перевооружению газорегуляторных и шкафов пунктов малой и средней производительности, обеспечивающих редуцирование газа для промышленного и коммунально-бытового секторов, произведена установка 15 новых ГРПБ и 34 ШДБГ взамен существующих, на 3 ГРП заменено технологическое оборудование.

В ГРПБ применены современные редуцирующие и запорные устройства, системы противоаварийной защиты и автоматики, не требующие постоянного присутствия персонала. Срок службы технологического оборудования ГРПБ составляет не менее 40 лет.

Использование готового заводского изделия блочной конструкции позволило существенно сократить объемы монтажных и пусконаладочных работ, а также сроки их производства.

Важным направлением деятельности Общества в 2014 году стало развитие и расширение автоматизированных систем дистанционного контроля и управления режимами городской газораспределительной сети.

В соответствии с программой по секционированию и автоматизации газораспределительной сети высокого давления на 2012-2015 гг. Обществом в отчетном периоде произведена замена 102 физически изношенных и морально устаревших клиновых задвижек на шаровые краны с электро-механическим приводом. Одновременно выполнены программные мероприятия по оснащению автоматизированной системой дистанционного управления (АСДУЗУ) 94 запорных устройств на 73 объектах. Таким образом, количество удаленно управляемых из ЦДУ ОАО «МОСГАЗ» крановых узлов достигло 250 шт.

Применение АСДУЗУ исключает необходимость при технологических нарушениях на газовых сетях прибытия аварийной бригады к месту расположения запорного устройства (ЗУ) и перекрытия в ручном режиме шарового крана, что позволяет суще-

ственно снизить временные затраты и риск возникновения и развития чрезвычайной ситуации.

Время перекрытия участка газовой сети за счет внедрения АСДУЗУ сократилось со 120 до 1,5 минут. Кроме того, данная система позволяет без участия эксплуатационного персонала выполнять операцию по технологическому сдвигу ЗУ, необходимую для обеспечения (поддержания) его работоспособности.

Обществом реализован комплекс мероприятий по техническому перевооружению и установке автоматизированной системы измерения и контроля параметров природного газа (АСУРГАЗ) на 41 ГРП. В результате в отопительном периоде 2014-2015 гг. режимы газораспределения на 223 из 387 ГРП контролировались непосредственно из ЦДУ ОАО «МОСГАЗ».

С помощью АСУРГАЗ осуществляется непрерывный контроль технологических параметров природного газа и состояния оборудования на ГРП в режиме реального времени, ведутся архивы измеренных параметров с возможностью построения графиков их изменения за определенный период.

В рамках программы по автоматизации процесса контроля и управления ЭЗУ Обществом в отчетном периоде произведена замена 552 электрозащитных устройств, в том числе 152 вместе с анодными заземлителями и линиями связи, с установкой импульсных станций катодной защиты (СКЗ).

Таким образом, начиная с 2011 года на газораспределительных сетях ОАО «МОСГАЗ» установлено 1 594 СКЗ с импульсным

преобразователем и блоком телеметрии, что позволило качественно улучшить технико-экономические показатели парка СКЗ и достичь следующих результатов:

- увеличить ресурс работы СКЗ с 7 до 20 лет и продлить срок службы анодного заземлителя на 2-3 года;
- сократить потребление электрической энергии не менее чем на 15%. В период с 2012 по 2014 гг. экономия составила 5 221,5 тыс. кВт/ч, или 24,1 млн руб.;
- оптимизировать организационную структуру Управления по защите газовых сетей от коррозии и снизив штатную численность персонала со 101 до 84 чел. (на 17%);
- улучшить качество обслуживания СКЗ и усилить контроль за сроками проведения ремонтных и пусконаладочных работ.

В рамках исполнения программы по секционированию и автоматизации газораспределительной сети низкого давления на 2014-2016 гг. Обществом в 2014 году разработана проектно-сметная документация на техническое перевооружение с оснащением автоматизированной системой дистанционного управления 36 запорных устройств.

Благодаря комплексной реализации задач по производственной деятельности Общество обеспечило в 2014 году устойчивую и эффективную работу газораспределительной сети города Москвы, а также бесперебойное газоснабжение потребителей столицы.

2.4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ОАО «МОСГАЗ» проводит техническое обслуживание внутридомового и внутриквартирного газового оборудования в жилых домах (далее также ТО ВДГО) и газового оборудования промышленных и коммунально-бытовых предприятий.

Работы по ТО ВДГО в многоквартир-

ных жилых домах выполняются на основании договоров, заключенных с управляющими жилищным фондом организациями (в частном секторе – с собственниками домовладений), и в соответствии с годовыми графиками, согласованными с префектурами административных округов города Москвы.



В 2014 году ТО ВДГО проводилось по 918 заключенным договорам. Из 934 запланированных к заключению договоров на ТО ВДГО не заключено 16 договоров, в том числе 9 управляющих организаций заключили договоры со сторонними организациями.

Управляющие организации, которые не осознают необходимость проведения ТО ВДГО силами специализированной организации, не заключают договоры или оформляют их со сторонними организациями, не имеющими в своем составе аварийно-диспетчерского подразделения, подвергают жильцов риску возникновения чрезвычайных ситуаций.

Возможность проведения ТО ВДГО связана не только с наличием заключенных договоров, но и с обеспечением доступа в квартиры, который возложен на управляющие организации.

В целях надежной и безопасной эксплуатации внутридомового газового оборудования ОАО «МОСГАЗ» совместно с префектурами административных округов и

управами районов организована работа по обеспечению доступа в жилые помещения для проведения ТО ВДГО:

- заблаговременное (за 20 дней) оповещение управляющих организаций о сроках ТО ВДГО;
- размещение на официальном сайте Общества графиков проведения ТО ВДГО;
- осуществление контроля за наличием объявлений о проведении ТО ВДГО на специальных информационных досках в подъездах жилых домов.

В 2014 году проведено техническое обслуживание:

- внутридомового газового оборудования в 1 727 432 квартирах, что составляет 94,1% от газифицированного жилищного фонда (количество обслуженных газифицированных квартир характеризуется положительной динамикой);
- газового оборудования 509 коммунально-бытовых объектов и 691 промышленного предприятия.

Диаграмма 1. Динамика количества договоров, заключенных в 2013-2014 гг.

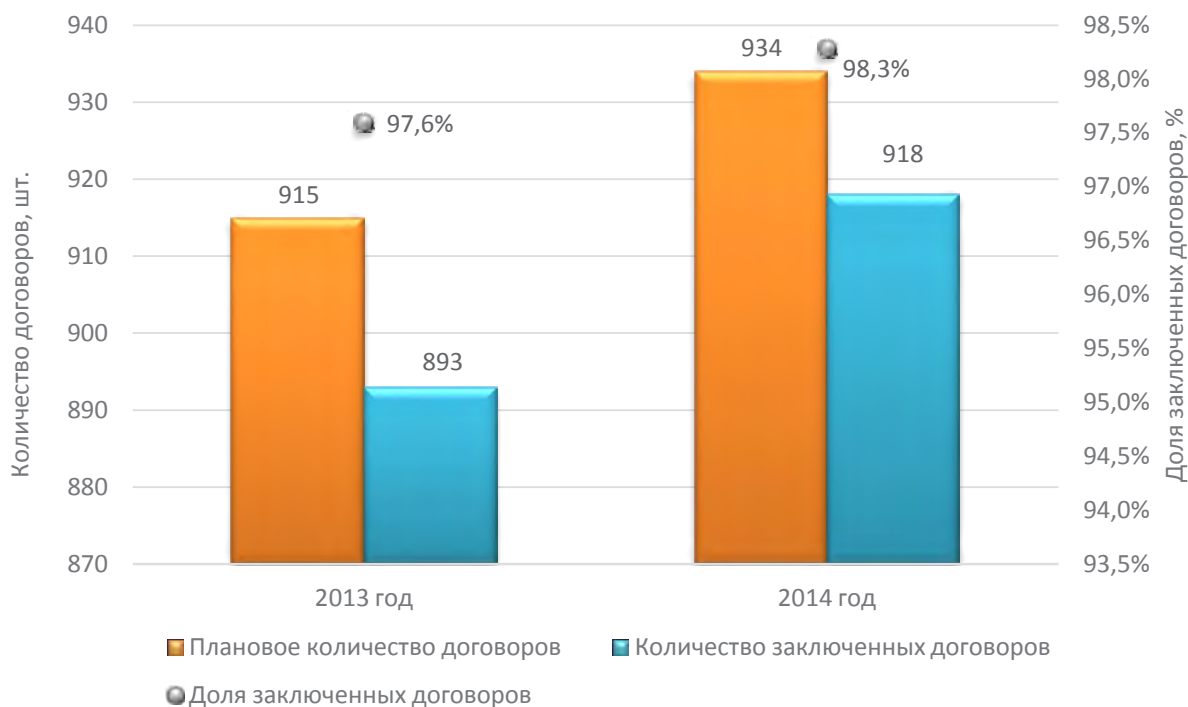
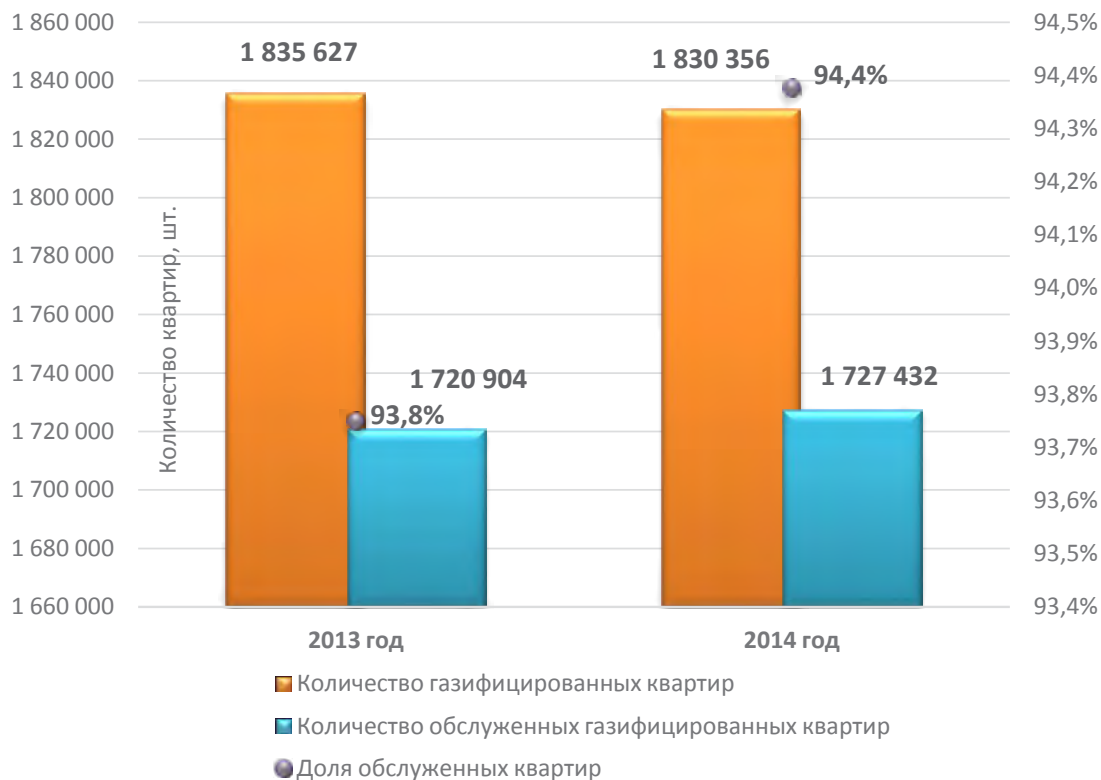


Диаграмма 2. Динамика количества газифицированных и обслуженных квартир и частных домовладений в 2013-2014 гг.



Ежегодное снижение количества газифицированных квартир обусловлено сносом жилых домов и переводом квартир в нежилой фонд. За 2014 год снесено 135 строений, в которых было газифицировано 4 437 квартир, 834 квартиры переведены в нежилой фонд.

По результатам технического обслуживания Общество выдает управляющим организациям уведомления о проведении реконструкции внутридомового газового оборудования, которое эксплуатируется с превышением нормативного срока, и информирует префектуры административных округов, управы районов, Мосжилинспекцию о необходимости выполнения работ по приведению внутридомового газового оборудования в соответствие с требованиями нормативной документации.

Количество строений, в которых внутридомовое газовое оборудование подле-

жит реконструкции, ежегодно увеличивается. Сложившаяся ситуация свидетельствует о необходимости разработки городской целевой программы реконструкции внутридомовых газовых систем, предусматривающей реализацию системного подхода в части повышения ответственности управляющих организаций за обеспечение своевременного и качественного технического обслуживания, и ремонта ВДГО.

В 2014 году во время проведения ТО ВДГО специалистами УЭВДГО выявлены аварийные утечки газа на внутридомовом газовом оборудовании по трем адресам: шоссе Фрезер, д. 5, стр. 1 (ЮВАО), Шмитовский переулок, д. 12 (ЦАО), Большой Гнездиковский переулок, д. 10 (ЦАО). Для обеспечения безопасности жильцов данные строения были отключены от системы газоснабжения. После аварийного отключения префектуры административных округов в кратчайшие

сроки провели работы по реконструкции газопроводов.

Учитывая, что большая часть аварийных ситуаций связана с эксплуатацией газовых приборов (плит и водонагревателей), специалисты ОАО «МОСГАЗ» по результатам технического обслуживания направляют в управляющие организации дефектные ведомости на их замену.

В связи с тем, что ответственность за безопасное использование газовых приборов возложена на собственников или нанимателей жилых помещений, замена газового оборудования производится за их счет. Так, в 2014 году за счет управляющих организаций выполнена замена 276 (из 22 130) газовых плит и 3 (из 2 300) водонагревателей.

Таблица 6. Количество газовых плит, подлежащих замене

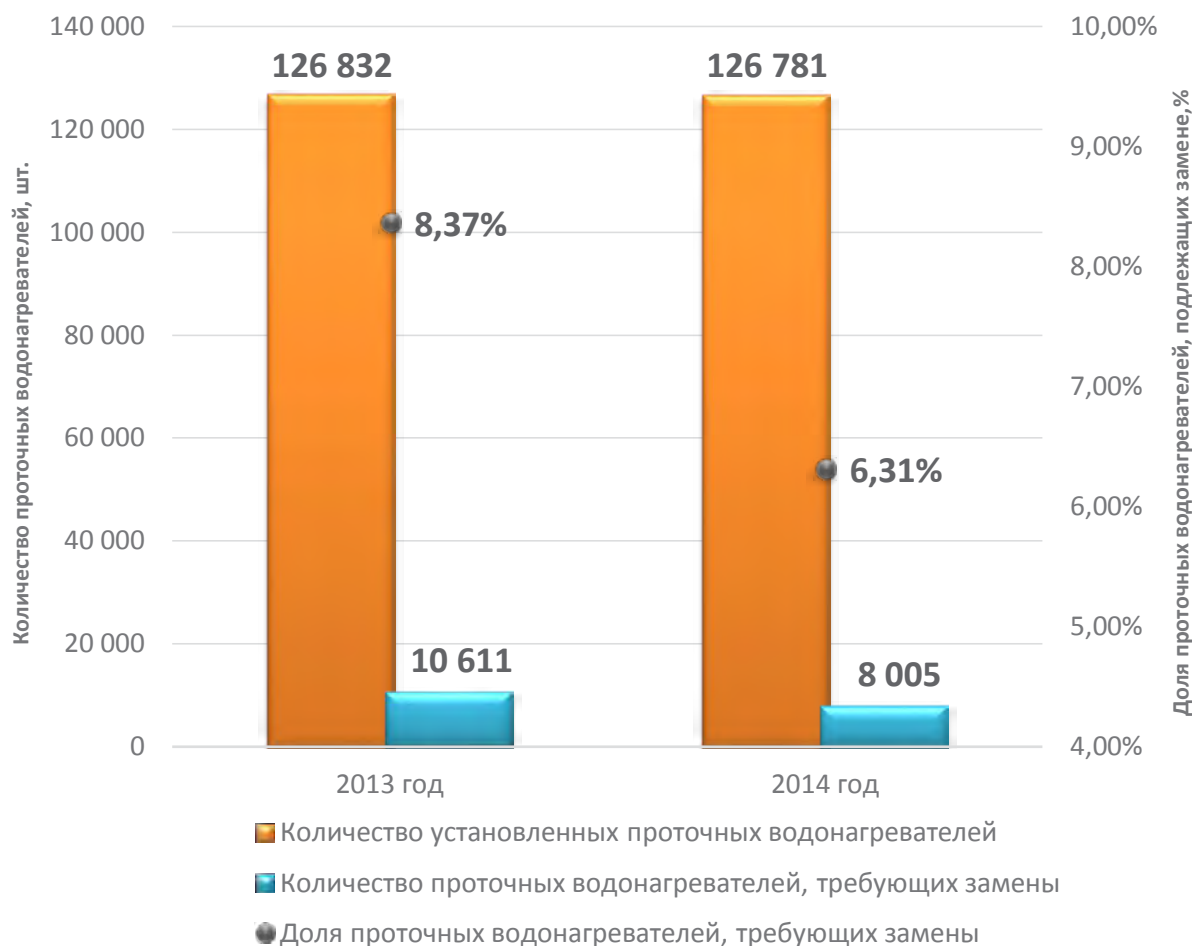
Наименование показателя	2013		2014	
	всего	потребность в замене	всего	потребность в замене
Газовые плиты, шт.	1 835 977	435 073	1 830 871	405 528
Газовые водонагреватели, шт.	126 832	10 611	126 781	8 005

Диаграмма 3. Количество газовых плит, подлежащих замене в 2013-2014 гг.





Диаграмма 4. Количество газовых проточных водонагревателей, подлежащих замене в 2013-2014 гг.



С целью повышения уровня комфорта и обеспечения безопасной работы газового оборудования в жилищном фонде столицы в Обществе функционирует специализированное подразделение по ремонту внутридомового газового оборудования – Служба сервиса ОАО «МОСГАЗ». Служба принимает заявки не только по телефону, но и в режиме реального времени через интернет-приемную.

Выезд и выполнение заявочного ремонта осуществляется на специально оборудованном автомобиле с полным комплектом инструментов и запасных частей.

Специалисты Службы сервиса ОАО «МОСГАЗ» обучены безопасным приемам выполнения газоопасных работ, успешно сдали экзамены и получили допуск к работам по ремонту, установке и замене газового оборудования.

На официальном сайте Общества в разделе «Служба сервиса ОАО «МОСГАЗ» любой пользователь может ознакомиться с ассортиментом и ценами на интересующее оборудование, услугами на подключение или ремонт, а также заказать оборудование и услугу за несколько минут.



Таблица 7. Динамика количества заявок, выполненных Службой сервиса ОАО «МОСГАЗ» в 2012–2014 гг.

Наименование показателя	2012		2013		2014	
	кол-во заявок	сумма	кол-во заявок	сумма	кол-во заявок	сумма
Всего выполненных заявок, шт/тыс. руб.	49 885	66 945	53 616	84 746	57 475	96 798
в том числе по видам работ:						
замена газовых плит	19 038	24 615	20 704	19 485	22 130	23 588
замена газовых водонагревателей	1 431	3 239	1 863	3 904	2 300	5 320
установка газовых счетчиков	-	-	-	-	242	308
выдача справок	-	-	-	-	535	295
ремонт газоиспользующего оборудования	29 416	39 091	31 049	61 357	32 268	67 288

2.5. ЛОКАЛИЗАЦИЯ И ЛИКВИДАЦИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ

Одним из основных направлений деятельности Общества является обеспечение локализации и ликвидации последствий технологических нарушений и аварийных ситуаций на газораспределительной сети города Москвы.

Задачи по оперативному решению вопросов при возникновении технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах газового хозяйства выполняет Управление аварийно-восстановительных работ по газоснабжению ОАО «МОСГАЗ» (УАВР) в составе 488 специалистов.

Данное подразделение оснащено необходимыми видами специальной и общестроительной техники, механизмами, оборудованием и инструментами, позволяющими выполнять работы по локализации

и ликвидации технологических нарушений любой степени сложности на газопроводах различного назначения.

Дежурство работников УАВР организовано в круглосуточном режиме посменно, оперативными группами (аварийно-восстановительными бригадами).

В состав оперативных групп назначаются аттестованные специалисты штатного аварийно-спасательного формирования, служб аварийно-восстановительных работ по наружным и внутридомовым газопроводам, газорегуляторным пунктам и оборудованию, служб сварщиков и газового анализа, обладающие необходимыми профессиональными навыками и способные принимать обоснованные решения в сложных условиях.



Таблица 8. Динамика количества поступивших аварийных заявок за 2012-2014 гг.

Наименование категории	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Механические повреждения газопроводов, газовых объектов и сооружений и нарушения правил эксплуатации наружных газопроводов	42	31	26
Локализация и ликвидация пожаров, угроз взрывов, взрывов и газовых хлопков	160	117	139
Технологические нарушения на наружных подземных газопроводах	724	658	454
Нарушения функционирования технологического оборудования ГРП, ШБДГ, ШРП, котельных	440	371	308
Нарушения эксплуатации внутридомового газового оборудования абонентами	11 760	10 342	8 016
Прочие	19	-	8
Ложные вызовы или вызовы, не подтвержденные утечкой газа	20 418	21 297	21 121
	-62%	-65%	-69%
ИТОГО	33 569	32 816	30 599

На дежурстве постоянно находятся 26 бригад, готовых в 5-минутный срок выехать к месту возникновения аварийной ситуации. Распределение аварийно-восстановительных бригад по территориальному признаку позволяет обеспечить их прибытие в район обнаружения технологического нарушения и начало работ в течение не более 40 минут с момента обращения абонентов.

За отчетный период бригадами УАВР осуществлено 30 599 выездов по аварийным заявкам, из них 21 121 (69%) заявка не подтверждена утечкой газа.

Анализ количества аварийных заявок указывает на тенденцию снижения (9%) общего количества заявок на фоне снижения (4%) числа подтвержденных (обнаруженных) утечек газа.

Также отмечается снижение доли технологических нарушений, связанных с механическими (8%), коррозионными повреждениями на подземных (7%) и внутридомовых (8%) газопроводах.

Данные показатели свидетельствуют о снижении рисков при эксплуатации объектов газораспределительной сети, повышении уровня безопасности жителей и устойчивости функционирования системы газоснабжения города Москвы, а также об эффективном взаимодействии со строительными организациями при проведении строительно-монтажных работ и положительных результатах разъяснительной работы, проводимой с населением, по правилам безопасного пользования газовыми приборами в быту.



Таблица 9. Количество аварий в 2012-2014 гг.

№ п/п	Наименование показателя	2012 г.	2013 г.	2014 г.
1	Общее количество аварий	2	-	-
в том числе:				
1.1.	происшедших по вине ОАО «МОСГАЗ»	-	-	-
1.2.	происшедших по вине сторонних организаций	2	-	-

Таблица 10. Количество инцидентов в 2012-2014 гг.

№ п/п	Наименование показателя	2012 г.	2013 г.	2014 г.
1	Общее количество инцидентов,	25	23	11
включая:				
1.1.	коррозионное повреждение	2	1	-
1.2.	механическое повреждение	16	14	10
1.3.	дефект стыковых соединений	2	2	-
1.4.	прочее	5	6	1

Для улучшения качества работы УАВР особое внимание уделяется вопросам первичного обучения персонала, периодической проверки знаний и умений, а также проведения учений и тренировок в условиях, максимально приближенных к реальным.

Все оперативные работники управления прошли аттестацию на право выполнения аварийно-восстановительных и газоопасных работ в строгом соответствии с действующими регламентами и годовым планом обучения. Более 20 сотрудников управления обучаются в профильных высших учебных заведениях с перспективой дальнейшего профессионального роста.

Выступая гарантом надежного газоснабжения потребителей столицы, Общество постоянно повышает уровень подготовки специалистов УАВР к внештатным

ситуациям.

В отчетном году УАВР принимало участие в 7 общегородских учениях и командно-штабных тренировках совместно с ГУ МЧС по городу Москве, аварийно-диспетчерскими службами города и другими предприятиями комплекса городского хозяйства Москвы. С бригадами УАВР проведено 384 учебно-тренировочных занятия, на которых был задействован весь оперативный персонал управления.

При проведении учений и тренировок отрабатываются навыки как по экстренной локализации технологических инцидентов на объектах газоснабжения и разбору завалов, так и по эвакуации пострадавших, оказанию доврачебной медицинской помощи и выполнению реанимационных мероприятий.

В 2014 году специалистами УАВР пре-



дотвращены взрывы в 117 загазованных помещениях (с взрывоопасной концентрацией газа), выполнены мероприятия по спасению жизни 13 человек (заснувших, потерявших сознание в закрытых загазованных квартирах).

За самоотверженность и профессионализм, проявленные при ликвидации последствий аварии 15 июля 2014 года на

перегоне станций «Парк Победы» — «Славянский бульвар» Московского метрополитена, 21 сотрудник УАВР отмечен Благодарностью мэра Москвы С.С. Собянина. Благодаря оперативным действиям и высокой самоотдаче участников ликвидации последствий аварии движение поездов на этой линии было возобновлено ранее установленных сроков.



РАЗДЕЛ 3.



ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ







3.1. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Инвестиционная деятельность Общества направлена на решение следующих ключевых задач:

- повышение надежности и безопасности эксплуатации газового хозяйства;
- снижение уровня износа объектов газового хозяйства;
- модернизация технологического оборудования и повышение уровня безопасности его работы;

- развитие системы газоснабжения и подключение новых потребителей.

Для реализации этих задач ОАО «МОСГАЗ» придерживается политики наращивания объемов реконструкции газовых сетей и сооружений. Ежегодный объем реконструкции увеличился за 6 лет с 20 до 100 км, с 2012 года приступили к масштабной реконструкции ГРП.

Таблица 11. Динамика объемов реконструкции газовых сетей и сооружений

Показатель	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Объем реконструкции газовых сетей, км	20,65	106,89	76,69	104,85	105,66	82,25
Объем реконструкции ГРП, шт.	-	-	-	14	21	20
в т.ч. системообразующие ГРП, шт.	-	-	-	1	2	2

82 КМ ГАЗОПРОВОДОВ ПОСТРОЕНО.

20 ГРП РЕКОНСТРУИРОВАНО

Таблица 12. Динамика капитальных вложений в реконструкцию и строительство газовых сетей и сооружений, млн руб.

Показатель	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Капитальные вложения в реконструкцию и строительство газовых сетей и сооружений,	4 105,37	4 739,41	4 441,74

в том числе:

Капитальные вложения в реконструкцию и строительство газовых сетей и сооружений по производственной программе Общества	4 006,64	4 022,90	3 222,22
Капитальные вложения в работы по выносу и восстановлению сетей газоснабжения и по технологическому присоединению	98,73	716,51	1 219,52



4 441,7 млн руб. – капитальные вложения в реконструкцию объектов газового хозяйства

Суммарный объем капитальных вложений в реконструкцию и строительство газовых сетей и сооружений за счет всех источников финансирования в 2014 г. составил 4 441,74 млн руб.

Снижение объемов производственной программы до 3,2 млрд. руб. обусловлено завершением работ по программе реконструкции за счет увеличения Уставного

фонда ОАО «МОСГАЗ».

С 2012 года Обществом развивается деятельность по договорам на вынос и восстановление сетей газоснабжения из зоны застройки (в дальнейшем – «вынос») и по технологическому присоединению объектов капитального строительства (в дальнейшем – «ТП»).

1 219,52 млн руб. — объем капитальных вложений по ТП и выносу в 2014 году

Количество объектов в реализации растет, завершены работы по разработке проектной документации по объектам 2012-

2013 годов, активно ведутся строительномонтажные работ, в том числе — по ряду крупных объектов.

3.2. ИСПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ РЕКОНСТРУКЦИИ

Программа реконструкции газовых сетей и сооружений ежегодно утверждается Советом директоров Общества в составе бизнес-плана.

В 2014 году программа выполнена Обществом на 99% в стоимостном выражении.

99% — выполнение программы реконструкции

Объем инвестиций составил 3 490 млн руб.





Таблица 13. Исполнение программы реконструкции на 2014 год

Вид работ/объект	Единица измер. нат. показ.	Программа реконструкции 2014		Выполнено за 2014	
		Кол-во	Стоимость, млн руб.	Кол-во	Стоимость, млн руб.
Реконструкция			3 165,38		3 022,93
- Газопроводы	км.	69,45	2 217,29	68,51	1 991,79
- ГРП	шт.	18	731,67	20*	819,12
- Электрозащитные установки	шт.	87	97,88	51	109,56
АСДУЗУ	шт.	78	75,10	73	68,42
АСУРГАЗ+ЗУ	шт.	2	2,15	3	2,43
АСУРГАЗ	шт.	44	41,29	41	31,61
Разработка ПСД			369,53		321,79
- Газопроводы	км.	65,10	282,78	46,42	230,64
- ГРП	шт.	25	56,70	20	62,31
- Электрозащитные установки	шт.	16	2,58	17	5,01
АСДУЗУ	шт.	61	21,88	62	18,54
АСУРГАЗ	шт.	21	5,59	21	5,29
ВСЕГО:			3 534,91		3 344,72**
Капитальный ремонт ЭЗУ			0,00		145,54
- СМР	шт.			62	92,24
- Разработка ПСД	шт.			101	53,30
ИТОГО:			3 534,91		3 490,27

* в том числе ГРП «Очаковская ГС» и ГРП «Головинская ГС»

** с учетом перевыполнения программы газификации в 2013 году по переходящим на 2014 год объектам в сумме 122,5 млн руб.

Источники финансирования

Основные источники финансирования программы реконструкции газовых сетей и сооружений:

- специальная надбавка к тарифу на услуги по транспортировке газа;
- амортизационные отчисления.

Специальная надбавка к тарифу на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям для финансирования программы газификации на 2014 год установлена постановлением Региональной энергетической комиссии г. Москвы от

26.12.2013 № 458/1-тэ. Программа газификации на 2014 год утверждена Региональной энергетической комиссией г. Москвы в объеме 1 617,54 млн руб.

Фактический размер полученной специальной надбавки составил 1 532,91 млн руб., что меньше утвержденного значения на 84,63 млн руб., или на 5,2%. Дефицит покрыт за счет фонда реинвестирования, сформированного за счет чистой прибыли, полученной в 2013 году.



Таблица 14. Выполнение программы реконструкции в разрезе источников финансирования, млн руб.

Источник финансирования	Программа реконструкции 2014 г.	Выполнено за 2014 г.	Процент выполнения
1. Амортизационные отчисления	1 843,14	1 453,17	79%
2. Специальная надбавка к тарифу на услуги по транспортировке газа (программа РЭК)	1 624,08	1 823,86	112%
3. Увеличение уставного фонда в 2012 году	67,69	67,69	100%
ВСЕГО:	3 534,91	3 344,72	95%
4. Капитальный ремонт ЭЗУ	0,00	145,54	
ИТОГО:	3 534,91	3 490,27	99%

В течение 2013-2014 гг. программа газификации (программа РЭК) выполнялась опережающими темпами — сверх плана по переходящим на следующий год объектам

выполнено:

- в 2013 году на 122,5 млн руб.
- в 2014 году на 206,3 млн руб.

1 823,9 млн руб. — объем реконструкции за счет специальной надбавки

Поддержание темпов реконструкции возможно при достаточности собственных источников финансирования. Тариф на услуги по транспортировке газа на сегодняшний день является единственным источником финансирования программ по реконструкции газовых сетей и сооружений.

Ежегодное снижение объемов транспортировки газа при замораживании или недостаточной индексации тарифа на услуги по транспортировке газа — в размере ниже

официального инфляционного индекса, поэтапно ведет к сокращению финансирования программ по реконструкции, и, как следствие, к вынужденному снижению темпов реконструкции.

Программа газификации на 2015 год утверждена Региональной энергетической комиссией города Москвы в объеме 1 517 млн руб. Это на 7% меньше объемов программы 2014 года.

7% — уменьшение объемов программы газификации на 2015 год

Сохранение достигнутых объемов и темпов реконструкции газовых сетей и сооружений в последующие периоды возможно при условии более благоприятной

политики тарифного регулирования, учитывающей специфику эксплуатации газотранспортной системы города Москвы.



3.3. ДОСТИЖЕНИЯ 2014 ГОДА

РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМООБРАЗУЮЩИХ ГРП

Таблица 15. Реконструкция системообразующих ГРП

№ п/п	ГРП	Выполнение работ по реконструкции
1	ГРП «Южная ГС»	Завершена полная реконструкция
2	ГРП «Черкизовская ГС»	Завершена полная реконструкция
3	ГРП «Щукино»	Завершена полная реконструкция
4	ГРП-1 «Очаковская ГС»	Осуществлена подача газа после реконструкции
	ГРП-2 «Очаковская ГС»	Окончание работ в 2015 году
5	ГРП «Головинская ГС»	Окончание работ в 2015 году
6	ГРП «Карачаровская ГС»	В плане на 2015-2016 гг.

ДОСТИЖЕНИЯ 2014 ГОДА:

- завершение реконструкции и ввод в эксплуатацию ГРП «Щукино» и «Черкизовская ГС»;
 - выполнение большей части СМР на 2-х ГРП Очаковской ГС и ГРП «Головинская ГС».
- По завершении программы все системообразующие ГРП, принимающие газ под давлением 1,2 МПа от Кольцевого газопровода Москвы для его подачи на территорию города, будут реконструированы с учетом существующих и перспективных объемов потребления газа.

ТЕХНОЛОГИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ ГРП:

- реконструкция ГРП производится с использованием крупноблочных узлов технологического газового оборудования полной заводской готовности, это позволяет обеспечить минимальный срок работ, не превышающий межотопительный период. Срок службы такого оборудования – не менее 40 лет, каждый его элемент проходит на заводе полный инструментальный контроль, что существенно повышает надежность и безопасность работы ГРП;
- применяются надежные и экологически безопасные конструкции быстровозводимых зданий, которые позволяют значительно сократить капитальные затраты на строительство ГРП и сроки реконструкции, а также придать производственному объекту современный облик;
- все технологические процессы автоматизируются: как по направлению оперативного реагирования в случае нарушений в работе ГРП, так и по эксплуатационной деятельности – для мониторинга за режимами распределения газа, расчета гидравлических моделей, контроля работы оборудования и планирования эксплуатации



ных мероприятий на нем. В частности, в ГРП устанавливаются современные диско-поворотные затворы с электромеханическим приводом и высокоточные контрольно-измерительные приборы, которые интегрируются в действующую автоматизированную систему управления газораспределением Общества. Благодаря данной системе диспетчер имеет возможность круглосуточно, в режиме online, контролировать все входные и выходные параметры на ГРП, оператив-

но реагировать на изменение режимов через механизм открытия/закрытия запорных устройств.

Проведение мероприятий по реконструкции и комплексной автоматизации ГРП позволяет повысить уровень квалификации эксплуатационного персонала, отказаться от низкоквалифицированного труда, перевести обслуживание ГРП в режим планового посещения в рабочее время для визуального осмотра, что существенно сократит затраты на их эксплуатацию.

РЕКОНСТРУКЦИЯ ГРП МАЛОЙ И СРЕДНЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Кроме системообразующих ГРП, в 2014 году проведены работы по замене газорегуляторных и шкафных пунктов малой и

средней производительности, обеспечивающих редуцирование газа для промышленного и коммунально-бытового секторов.

ДОСТИЖЕНИЯ 2014 ГОДА:

- Реконструировано 18 ГРП с применением блоков полной заводской готовности (ГРПБ);
- Реконструировано 64 ШБДГ.

УСТАНОВКА АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ

В 2014 году Обществом были продолжены работы по развитию и расширению автоматизированных систем дистанционного контроля и управления режимами городской газораспределительной сети.

- 94 запорных устройства на 73 объектах оснащены автоматизированной системой дистанционного управления.

Установка автоматизированных запорных устройств дает возможность, при необходимости, дистанционно выполнить закрытие кранов для проведения профилактических или ремонтных работ на газопроводе, позволяет оперативно ликвидировать аварийную ситуацию, перекрыв поступление газа в поврежденные участки, а также

снизить эксплуатационные затраты Общества.

Количество удаленно управляемых из ЦДУ ОАО «МОСГАЗ» крановых узлов достигло 250 шт.

- на 41 ГРП осуществлен комплекс мероприятий по техническому перевооружению и установке автоматизированной системы измерения и контроля параметров природного газа.

В результате в отопительном периоде 2014-2015 гг. работа 223 (59%) из 378 ГРП, эксплуатируемых Обществом, контролировалась непосредственно из ЦДУ ОАО «МОСГАЗ».





УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ ГОРОДСКИХ ПРОГРАММ

ОАО «МОСГАЗ» в предельно сжатые сроки выполнило реконструкцию газопровода среднего и низкого давлений по ул. Пятницкая, ул. Малая Ордынка общей протяженностью 5250 п.м. в рамках городской программы «Благоустройство улиц и городских общественных пространств «Моя улица».

В ходе выполнения работ Обществом были внесены существенные изменения в процесс их организации: в целях исключения задвоения работ по благоустройству улично-дорожной сети было предложено параллельное выполнение работ по реконструкции газораспределительной сети с работами по обустройству дорожного полотна улиц. Данное предложение было успешно реализовано, поддержано городом и положено в основу дальнейшей работы.

В рамках городской программы строительства новых веток метрополитена в отчетном году проложено 1,3 км газопро-

водов. Завершены работы по выносу газопроводов из зоны строительства двух новых станций метрополитена третьего пересадочного контура. Продолжаются работы по выносу газопроводов из зоны строительства станции «Хорошевская».

В рамках городской программы развития улично-дорожной сети проложено 6,4 км газопроводов. В настоящее время завершаются работы по выносу газопровода из зоны строительства автодороги Южного участка Северо-Западной хорды — IV этап (1350 п.м.). Выполнена перекладка газопроводов на объектах: «Реконструкция Рязанского шоссе» до МКАД (1500 п.м.) и «Автодорога Москва—Санкт-Петербург (Северная рокада)» (3000 п.м.). Приступили к работам на объектах «Реконструкция Большой Академической улицы от улицы Приорова до Дмитровского шоссе 2 этап» и «Южный участок Северо-Западной хорды — I этап».

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Самыми значимыми объектами, присоединяемыми к сетям газораспределения, на данный момент являются объекты

ОАО «МОСЭНЕРГО», направленные на ввод новых энергоблоков на территории города Москвы:

Таблица 16. Крупнейшие объекты технологического присоединения

№ п/п	Объект МОСЭНЕРГО	Выполнение работ
1	ТЭЦ -12	Подключение объекта к системе газоснабжения — 2014 г.
2	ТЭЦ -16	Строительно-монтажные работы и подключение объекта к системе газоснабжения — 2014 г.
3	ТЭЦ -9	Строительно-монтажные работы — 2014 г.
4	ТЭЦ - 20	Строительно-монтажные работы по прокладке газопровода, со сроком завершения работ конец 2015 — начало 2016 г.



При строительстве газопровода высокого давления Ду 1200 мм, протяженностью 1,4 км для пуска нового энергоблока в рамках реконструкции ТЭЦ-16 ОАО «Мосэнерго», в условиях плотной городской застройки и чрезвычайной насыщенности территории инженерными коммуникациями, чтобы выдержать необходимые Заказчику сроки, применено неординарное техническое решение — прокладка газопровода на глубине более 10 м, с применением высокоточной бестраншейной технологии микротоннелирования.

В результате этого нормативные сроки

строительства газопровода были сокращены с 1,5 лет до 9 месяцев. Кроме того, были минимизированы затраты на перекладку смежных инженерных коммуникаций. Новый газопровод имеет высокую надежность и не требует дополнительных эксплуатационных затрат. Строительство такого объекта стало знаковым событием в деятельности Общества.

В настоящее время выполняется еще более сложный проект — строительство газопровода к ТЭЦ-20 ОАО «Мосэнерго» протяженностью более 6 км.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ

В целях сохранения темпов обновления газовых сетей Общество ежегодно на-

ращивает объемы работ, выполняемых собственными силами:

Таблица 17. Стоимость работ по производственной программе по способам выполнения, млн руб.

Тип исполнения	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Выполнение подрядным способом	2 471,12	2 073,62	1 439,15
Выполнение хозяйственным способом	1 535,52	1 949,28	1 783,07
Итого по производственной программе	4 006,64	4 022,90	3 222,22
Доля выполнения работ силами Общества	38%	48%	55%

55% — доля работ по производственной программе, выполненных собственными силами

На сегодняшний день собственными силами Общества разрабатывается проектная документация, а также выполняются все основные строительные-монтажные и пусконаладочные работы на газовых сетях и сооружениях.

Увеличение объемов работ, выполняемых обществом силами своих сотрудников, без привлечения подрядчиков, позволяет:

- существенно снизить стоимость выполнения работ;

- обеспечить высокий уровень качества работ;
- повысить квалификацию персонала;
- обеспечить круглогодичную загруженность специализированных управлений;
- обеспечить большую гибкость графиков выполнения работ по проектам с целью более эффективной организации процесса;
- в конечном итоге — увеличить ежегодный объем выполняемых работ по реконструкции.



РАЗДЕЛ 4.



**ОБЕСПЕЧЕНИЕ
БЕЗОПАСНОСТИ ОБЩЕСТВА**



Манометр показывающий
давление
в атмос.
Резерв. - 12,0 кгс/см²
Губ. - 11,0 кгс/см²



РАЗДЕЛ 4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЩЕСТВА

Комплексная система обеспечения безопасности Общества — совокупность взаимосвязанных мероприятий, направленных на защиту Общества от действий физических и юридических лиц, которые реаль-

но или потенциально способны привести к существенным экономическим потерям, нанести ущерб деловой репутации и имиджу Общества, подвергнуть риску жизнь и здоровье персонала.

ОХРАНА ОБЪЕКТОВ

В рамках единой системы безопасности города Москвы и в соответствии с требованиями Антитеррористической комиссии города Москвы, Федеральным законом от 21.07.2011 № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса», требованиями по обеспечению антитеррористической защищенности и комплексной безопасности объектов энергетики города Москвы, охрана объектов газового хозяйства обеспечивается Обществом силами частных охранных предприятий.

Под охраной находятся 493 объекта ОАО «МОСГАЗ». Внутриобъектовый режим обеспечивается 96 постами физической охраны, газорегуляторные пункты (далее — ГРП) высокой и средней мощности находятся под вооруженной охраной, периметр 392 объектов контролируются тремя круглосуточными мобильными группами.

В рамках взаимодействия с органами МВД и ФСБ России по предотвращению террористических актов, обеспечению режима надежной охраны объектов, обеспечено четкое реагирование мобильных групп на

поставленные задачи при изменении оперативной обстановки на объектах.

В рамках комплексного мониторинга и обеспечения безопасности объектов газового хозяйства города Москвы в отчетном периоде на 214 ГРП проведено обслуживающие охранных систем.

В целях обеспечения антитеррористической защищенности на 22 категоризированных ГРП осуществляется постоянный контроль за территорией и зданием объекта, а также за работой оборудования.

Имеющиеся на объектах посты физической охраны и технические средства обеспечивают надежную защиту от преступных посягательств.

В целях дальнейшего повышения антитеррористической устойчивости объектов выполняются мероприятия по усилению их защищенности, такие как: дополнение имеющихся инженерно-технических средств системами охраны периметра (детекторами движения, работающими на инфракрасном излучении), системами видеонаблюдения на основе сетевых видеокамер, системами контроля и управления доступом.

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

В рамках обеспечения пожарной безопасности в 2014 году были выполнены следующие мероприятия:

- техническое обслуживание специализированными организациями установок

пожарной автоматики, автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения людей на объектах;

- перезарядка и ремонт первичных средств пожаротушения;



- проведены теоретические занятия по противопожарной тематике в рамках учебно-методического сбора по мобилизационной подготовке, вопросам гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности;
 - проведены учебно-методические занятия по противопожарной тематике с сотрудниками структурных подразделений Общества;
 - совместно с МЧС России проведено 4 проверки объектов Общества.
- По состоянию на 31.12.2014. оборудованы установками пожарной автоматики более 90% зданий и строений Общества.

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Защита электронной информации, в том числе – передаваемой по ЛВС обеспечивается системой организационных, аппаратных и программных средств защиты от несанкционированного доступа.

Функционирует система разграничения доступа сотрудников к финансовым данным и локальным сетевым ресурсам Общества.

С работниками Общества заключены

соглашения о неразглашении сведений конфиденциального характера.

Деловая репутация и благонадежность потенциальных и существующих контрагентов проверяются.

Ведется мониторинг СМИ и сети Интернет в целях противодействия угрозам имиджу и причинения необоснованного ущерба деловой репутации Общества.

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

Гражданская оборона — часть системы национальной безопасности и обороноспособности страны, предназначенная для

защиты населения от различных опасностей и угроз в мирное и военное время, а также в случае террористических актов.



**Командно-штабное учение под руководством
Генерального директора (18 ноября 2014 г.)**

В 2014 году в ОАО «МОСГАЗ» проведены мероприятия:

по мобилизационной подготовке:

- командно-штабное учение – 1;
- тренировки по оповещению и сбору руководящего состава – 7;
- совместные практические тренировки с военным комиссариатом города Москвы – 4;
- методические (практические) занятия – 7.

по вопросам гражданской обороны и ЧС:

- учебно-методический сбор с руководящим составом – 1;
- тренировки по действиям работников при получении сигналов оповещения гражданской обороны – 3;
- методические и практические занятия с руководящим составом – 6.

1587 работников прошли обучение методом «выездных занятий», которые проводились специалистами Отдела мобподготовки и ГО.

Проверка знаний работников Общества в области ГО и защиты от ЧС проведена путем тестирования. Всего протестирован 2481 работник, более 50% получили положительные оценки.

Обучение руководящего состава и членов комиссии по чрезвычайным ситуациям по вопросам ГО и ЧС проводилось в Учебно-методическом центре города Москвы. Прошли подготовку 42 должностных лица (100% плана).

В соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны», приказами МЧС России от 15.12.2002 № 583 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны» и от 21.07.2005 № 575 «Об утверждении Порядка содержания и использования защитных сооружений гражданской обороны в мирное время» в ОАО «МОСГАЗ» создано защит-



ное сооружение гражданской обороны ОАО «МОСГАЗ» (далее – ЗС ГО), находящееся по адресу местонахождения Общества. ЗС ГО предназначено для укрытия работников наибольшей работающей смены в период мобилизации и в военное время, а также работников работающей смены дежурного и линейного персонала, обеспечивающих жизнедеятельность города Москвы.

Для защиты органов дыхания в военное время и при чрезвычайных ситуациях в Обществе накапливаются запасы средств индивидуальной защиты (СИЗ). Для хранения СИЗ созданы места хранения (складские помещения, хранилища) оборудованные в соответствии с требованиями руководящих документов. Проверка пригодности и замена СИЗ, выработавших свой ресурс, производится в порядке, определенном требованиями действующих нормативных документов.

В целях сохранения квалифицированных кадров в период мобилизации и в военное время военно-учетным столом Отдела

мобподготовки и ГО в 2014 году проведено перебронирование работников Общества, состоящих в запасе.

По итогам смотра-конкурса 2014 г., с участием 96 организаций и предприятий города Москвы на лучшую организацию по воинскому учету, ОАО «МОСГАЗ» заняло первое место и награждено дипломом.

ШТАБ ОПОВЕЩЕНИЯ ОАО «МОСГАЗ» также занял первое место на смотре-конкурсе в городе Москве среди организаций Москвы.

За достигнутые высокие показатели по организации и проведению тренировок по ГО и ЧС и отработке отчетных документов ОАО «МОСГАЗ» отмечено как лучшая организация города Москвы. Генеральному директору ОАО «МОСГАЗ» объявлена благодарность (приказ Руководителя гражданской обороны Москвы Собянина С.С. от 08.04.2015 № 3 «Об итогах деятельности в области гражданской обороны города Москвы в 2014 году и задачах на 2015 год»).

МОСГАЗ

РАЗДЕЛ 5.



КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



МОСГАЗ



5.1. ПРИНЦИПЫ КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Основой эффективной деятельности и инвестиционной привлекательности Общества является доверие между всеми участниками корпоративного взаимодействия. Приоритетом корпоративного поведения Общества является уважение прав и законных интересов его акционера и контрагентов, открытости информации, а также обеспечение эффективной деятельности Общества, поддержание его финансовой стабильности и прибыльности.

В целях развития и совершенствования практики корпоративного управления, Совет директоров Общества утвердил Кодекс корпоративного поведения ОАО «МОСГАЗ».

Кодексом корпоративного поведения предусмотрены следующие принципы:

ПОДОТЧЕТНОСТЬ. Кодекс корпоративного управления Общества предусматривает подотчетность Совета директоров Общества акционеру в соответствии с действующим законодательством и служит руководством для Совета директоров при выработке стратегии и осуществлении руководства и контроля за деятельностью исполнительных органов Общества.

СПРАВЕДЛИВОСТЬ. Общество обязуется защищать права акционера. Совет директоров предоставляет акционеру возможность получения эффективной защиты в случае нарушения прав.

ПРОЗРАЧНОСТЬ. Общество обеспечивает своевременное раскрытие достоверной информации обо всех существенных фактах, касающихся его деятельности, в том числе о его финансовом положении, социальных и экологических показателях, результатах деятельности, структуре собственности и управления Обществом, а также свободный доступ к такой информации всех заинтересованных лиц в соответствии с действующим законодательством.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. Общество признает права всех заинтересованных лиц, предусмотренных действующим законодательством, и стремится к сотрудничеству с такими лицами в целях своего развития и обеспечения финансовой устойчивости.

5.2. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ





В соответствии с п. 1.11. Устава ОАО «МОСГАЗ» единственным акционером Общества является город Москва. Права

единственного акционера Общества от имени города Москвы осуществляет Департамент городского имущества города Москвы.

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ (ЕДИНСТВЕННЫЙ АКЦИОНЕР)

В соответствии со ст. 47 Федерального закона «Об акционерных обществах» 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.

В 2014 году Департамент городского имущества города Москвы выпустил три Распоряжения «Об утверждении Решения единственного акционера ОАО «МОСГАЗ»:

Решение единственного акционера Общества от 04.03.2014 года № б/н, утвержденное распоряжением Департамента городского имущества города Москвы от 04.03.2014 года № 2685 по следующим вопросам:

- Об утверждении Положения о Совете директоров ОАО «МОСГАЗ»;
- Об утверждении Положения о Ревизионной комиссии ОАО «МОСГАЗ»;
- Об утверждении Положения о единоличном исполнительном органе (Генеральном директоре) ОАО «МОСГАЗ».

Решение единственного акци-

онера Общества от 24.07.2014 года № б/н, утвержденное распоряжением Департамента городского имущества города Москвы от 24.07.2014 года № 11116 по следующим вопросам:

- Об утверждении Годового отчета ОАО «МОСГАЗ» за 2013 год;
- Об утверждении годовой бухгалтерской отчетности, в том числе отчета о прибылях и убытках ОАО «МОСГАЗ» за 2013 год;
- О распределении прибыли (убытков) ОАО «МОСГАЗ» по результатам 2013 финансового года;
- О дивидендах по обыкновенным акциям ОАО «МОСГАЗ» по итогам 2013 года;
- Избрание Совета директоров Общества;
- Избрание ревизионной комиссии Общества.

Решение единственного акционера Общества от 26.08.2014 года № б/н, утвержденное распоряжением Департамента городского имущества города Москвы от 26.08.2014 года № 13373 по вопросу:

- Утверждение аудитора Общества.

СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ

Совет директоров Общества осуществляет общее руководство деятельностью Общества, за исключением решения вопросов, отнесенных Федеральным законом от 26.12.1995 № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» и Уставом Общества к компетенции Общего собрания акционеров ОАО «МОСГАЗ».

В соответствии с п. 7.3.1. Устава ОАО «МОСГАЗ» количественный состав Совета директоров ОАО «МОСГАЗ» определен в количестве 9 человек.

Решением единственного акционера, утвержденным Распоряжением Департамента городского имущества города Москвы от 12.07.2013 № 5926 «Об утверж-





дении Решения единственного акционера
ОАО «МОСГАЗ», Совет директоров Обще-

ства с 12.07.2013 по 27.07.2014 действовал
в следующем составе:

1. Бирюков Петр Павлович
2. Ливинский Павел Анатольевич
3. Кескинов Артур Львович
4. Балабанов Михаил Иванович
5. Плешивцев Всеволод Георгиевич
6. Гогуга Нугзар Корнелович
7. Погребенко Владимир Игоревич
8. Березин Андрей Юрьевич
9. Миронова Ирина Васильевна

Решением единственного акцио-
нера, утвержденного Распоряжением Де-
партамента городского имущества города
Москвы от 24.07.2014 № 11116 «Об утверж-

дении Решения единственного акционера
ОАО «МОСГАЗ», Совет директоров Обще-
ства с 24.07.2014 года был избран в следу-
ющем составе:

- 1. Ливинский Павел Анатольевич**
- 2. Кескинов Артур Львович**
- 3. Балабанов Михаил Иванович**
- 4. Плешивцев Всеволод Георгиевич**
- 5. Гогуга Нугзар Корнелович**
- 6. Погребенко Владимир Игоревич**
- 7. Бондаренко Глеб Валерьевич**
- 8. Березин Андрей Юрьевич**
- 9. Миронова Ирина Васильевна**



СВЕДЕНИЯ О ЧЛЕНАХ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОАО «МОСГАЗ» *



**ЛИВИНСКИЙ
ПАВЕЛ
АНАТОЛЬЕВИЧ**

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ**

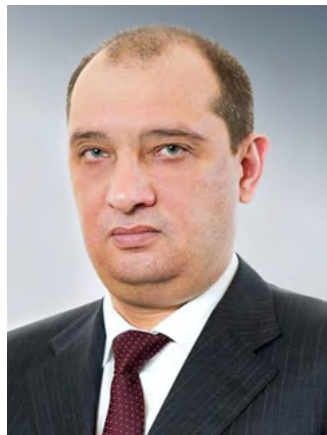
Год рождения: 1980
Образование: высшее
Занимаемая должность:
Руководитель Департамента
топливно-энергетического
хозяйства города Москвы.



**БОНДАРЕНКО
ГЛЕБ ВАЛЕРЬЕВИЧ**

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ
СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ**

Год рождения: 1978
Образование: высшее
Занимаемая должность:
Заместитель руководителя
Департамента городского
имущества города Москвы.



**КЕСКИНОВ
АРТУР ЛЬВОВИЧ**

Год рождения: 1960
Образование: высшее
Занимаемая должность:
Руководитель Департамента
капитального ремонта города
Москвы.



**БАЛАБАНОВ
МИХАИЛ ИВАНОВИЧ**

Год рождения: 1960
Образование: высшее
Занимаемая должность:
Первый заместитель руководителя
Департамента топливно-
энергетического хозяйства города
Москвы.



**ПЛЕШИВЦЕВ
ВСЕВОЛОД
ГЕОРГИЕВИЧ**

Год рождения: 1950
Образование: высшее
Занимаемая должность:
Первый заместитель руководителя
Департамента топливно-
энергетического хозяйства города
Москвы.



**ГОГУА
НУГЗАР
КОРНЕЛОВИЧ**

Год рождения: 1957
Образование: высшее
Занимаемая должность:
Заместитель руководителя
Департамента топливно-
энергетического хозяйства города
Москвы.



**ПОГРЕБЕНКО
ВЛАДИМИР
ИГОРЕВИЧ**

Год рождения: 1978
Образование: высшее
Занимаемая должность:
Генеральный директор
ОАО «ВДНХ».



**БЕРЕЗИН
АНДРЕЙ ЮРЬЕВИЧ**

Год рождения: 1982
Образование: высшее
Занимаемая должность:
Начальник Управления
корпоративных отношений и
финансовых активов Департамента
городского имущества города
Москвы.



**МИРОНОВА
ИРИНА ВАСИЛЬЕВНА**

Год рождения: 1963
Образование: высшее
Занимаемая должность:
Заместитель начальника
Управления корпоративных
отношений и финансовых
активов Департамента городского
имущества города Москвы.

Членам Совета директоров Общества не принадлежат доли в уставном капитале, а также не принадлежат акции Общества. Сделок по приобретению или отчуждению акций Общества в отчетном году членами Совета директоров не совершалось.

Порядок деятельности Совета директоров ОАО «МОСГАЗ» определяется Уставом Общества и положением о Совете директоров Общества, утвержденном распоряжением Департамента городского имущества города Москвы от 04.03.2014 № 2685.

В 2014 году Обществом не совершались сделки, признаваемые в соответствии с Федеральным законом от 26.12.1995 № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» круп-

ными сделками, а также иные сделки, на совершение которых в соответствии с Уставом ОАО «МОСГАЗ» распространяется порядок одобрения крупных сделок.

В отчетном году Обществом совершались сделки, признаваемые в соответствии с Федеральным законом от 26.12.1995 № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имеется заинтересованность. Одобрение вышеуказанных сделок производилось решениями Совета директоров Общества. Сведения о совершенных в 2014 году сделках, в совершении которых имеется заинтересованность, приведены в приложении № 5 к Годовому отчету Общества.

КОМИТЕТЫ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ

В 2014 году решение Совета директоров ОАО «МОСГАЗ» о создании комите-

тов Совета директоров Общества не принималось.

ИНФОРМАЦИЯ О ВЫПЛАТЕ ВОЗНАГРАЖДЕНИЙ ЧЛЕНАМ СОВЕТА ОБЩЕСТВА

В состав Совета директоров Общества входят 8 государственных служащих и 1 независимый директор.

В соответствии со ст. 17 Федерального закона от 27.07.2004 № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации» в связи с прохождением гражданской службы гражданскому служащему запрещается участвовать на платной основе в деятельности органа управления коммерческой организацией, за исключением случаев, установленных федеральным законом.

Пунктом 2.2.8 Стандартов корпоративного поведения города Москвы как ак-

ционера, 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 ОАО «МОСГАЗ» в 2014 году не принималось, выплаты не производились.

РЕВИЗИОННАЯ КОМИССИЯ

Деятельность Ревизионной комиссии Общества направлена на обеспечение полноты и достоверности финансовой, бухгалтерской, управленческой и иной отчетности; обеспечение соблюдения российского законодательства, решений органов управления Общества и его внутренних документов, а также обеспечение эффективного и экономичного использования ресурсов компании.

В соответствии с п. 11.1.2. Устава

ОАО «МОСГАЗ» количественный состав Ревизионной комиссии ОАО «МОСГАЗ» составляет не менее 3 человек.

Ревизионная комиссия избрана на годовом Общем собрании акционеров Общества 24.07.2014 (Распоряжение Департамента городского имущества города Москвы № 11116 от 24 июля 2014 г. «Об утверждении решения единственного акционера открытого акционерного общества «МОСГАЗ») в следующем составе:

1. **Кривобок Юрий Кириллович** – начальник отдела Департамента городского имущества города Москвы;
2. **Смирнова Анастасия Владимировна** – ведущий специалист Департамента городского имущества города Москвы;
3. **Ремезов Николай Александрович** – заместитель Генерального директора по экономике и финансам ОАО «МОСГАЗ».

В 2014 году было проведено два заседания Ревизионной комиссии ОАО «МОСГАЗ».



ЕДИНОЛИЧНЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН (ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР)

Руководство текущей деятельностью Общества осуществляется единоличным исполнителем – Генеральным директором Общества.

СВЕДЕНИЯ О ГЕНЕРАЛЬНОМ ДИРЕКТОРЕ

ГАСАНГАДЖИЕВ ГАСАН ГИЗБУЛЛАГОВИЧ

Год рождения: 1965
Образование: высшее

С мая 2009 года — Генеральный директор ГУП «МОСГАЗ». С 28 декабря 2012 года — Генеральный директор ОАО «МОСГАЗ».

Доли участия в уставном капитале ОАО «МОСГАЗ», а также доли принадлежащих обыкновенных акций Общества не имеет.

В 2014 году Генеральному директору ОАО «МОСГАЗ» производились выплаты в соответствии с заключенным с ним трудовым договором и Положением о мотивации Генерального директора ОАО «МОСГАЗ», утвержденным решением Совета директоров Общества (Протокол № 2 от 27.02.2013).



5.3. ОТЧЕТ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ

В 2014 году деятельность Совета директоров ОАО «МОСГАЗ» была направлена на обеспечение эффективного контроля за финансово-хозяйственной деятельностью Общества.

В 2014 году Советом директоров Общества было проведено 5 (пять) заседаний, из них 3 (три) заседания проводились в форме совместного присутствия, 2 (два) заседания проводились в форме заочного голосования. В рамках заседаний было рассмотрено около 40 (сорока) вопросов.

В течение отчетного периода на заседаниях Совета директоров Общества были приняты решения по наиболее важным вопросам:

1. Об утверждении Производственной программы Общества на 2014 год.
2. Об утверждении планируемых значений оперативных ключевых показателей эффективности деятельности (оперативных КПЭ) и основных бюджетов ОАО «МОСГАЗ» на 2014 год.
3. О назначении Корпоративного секретаря Общества.
4. О предварительном утверждении Годового отчета Общества за 2013 год.
5. О рассмотрении годовой бухгалтерской отчетности Общества за 2013 год, в том

числе о рекомендациях по распределению прибыли и убытков Общества по итогам 2013 финансового года.

6. О рекомендациях единственному акционеру ОАО «МОСГАЗ» по размеру дивиденда по акциям Общества и порядку его выплаты по результатам 2013 финансового года.
7. О сделках с ОАО «Мосэнерго».
8. Об утверждении организационной структуры Общества, включая основные функции структурных подразделений.

Деятельность Совета директоров Общества осуществлялась на основе утвержденных полугодовых планов работ.

Совет директоров Общества старается максимально принимать необходимые меры для учета позиций и мнения единственного акционера, в том числе представители единственного акционера являются членами Совета директоров, соответственно, все вопросы, рассматриваемые на заседаниях Совета директоров, направляются представителям единственного акционера для формирования заключения по вопросам повестки дня Совета директоров Общества.

Отлаженное эффективное взаимодействие между единоличным исполнительным органом и Советом директоров Общества, а также четкое разграничение их полномочий в целом позволило достичь положительных результатов ОАО «МОСГАЗ» за 2014 год.

5.4. ПОЛИТИКА ОБЩЕСТВА В ЧАСТИ РАСКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ

В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, рекомендациями Кодекса корпоративного поведения ФКЦБ России, Положением о корпоративной отчетности Общества (утвержденным Советом директоров 18.12.2013, Протокол № 7), а также Кодексом корпоративного поведения Общества (утвержденным Советом директоров 18.12.2013, Протокол № 7) главной целью реализуемой Обществом информационной политики является достижение максимально высокой степени доверия акционера, контрагентов и иных заинтересованных лиц путем обеспечения свободного доступа к корпоративной отчетности, оперативности раскрытия информации, обеспечивающей высокую степень прозрачности Общества.

В целях раскрытия информации формируемая Обществом корпоративная отчетность должна удовлетворять как внутренним, так и внешним потребностям в информации о фактических результатах финансово-хозяйственной деятельности Общества и перспективах развития Общества.

Информация об Обществе, текущих событиях, статьи и другая информация, которая регулярно обновляется, содержится на веб-сайте Общества в сети интернет по адресу: <http://www.mos-gaz.ru/>.

Информация, раскрываемая в соответствии с Федеральным законом от 26.12.1995 N 208-ФЗ «Об акционерных обществах», Федеральным законом от 22.04.1996 N 39-ФЗ «О рынке ценных бумаг» и Положением о раскрытии информации эмитентами эмиссионных ценных бумаг, утвержденным Банком России 30.12.2014 N 454-П, включая бухгалтерскую отчетность, раскрывается Обществом на сайте <http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=32489/>.

В связи с тем, что Общество включено в реестр естественных монополий, на веб-сайте Общества в сети Интернет <http://www.mos-gaz.ru/> раскрывается информация: 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 в соответствии с 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».

В соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 N 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» ОАО «МОСГАЗ» раскрывает сведения о стоимости чистых активов на странице в сети интернет <http://fedresurs.ru/>.

5.5. СТРУКТУРА АКЦИОНЕРНОГО КАПИТАЛА

В соответствии с Уставом ОАО «МОСГАЗ» размер уставного капитала ОАО «МОСГАЗ» по состоянию на 31.12.2014 составляет 34 614 703 951 (Тридцать четыре миллиарда шестьсот сорок три миллиона девятьсот пятьдесят один) рубль. Уставный капитал Общества состоит из 34 614 703 951 штуки обыкновенных именных бездокументарных акций номинальной стоимостью 1 (один) рубль каждая. Привилегированные именные акции ОАО «МОСГАЗ» не выпускались.

По состоянию на 31.12.2014 Обществом осуществлен 1 (один) выпуск обыкновенных именных акций.

Государственная регистрация первого выпуска и отчета об итогах основного выпуска обыкновенных именных бездокументарных акций осуществлена Федеральной службой по финансовым рынкам России 21.02.2013 за государственным регистрационным номером 1-01-55519-Е.

Акционеры Общества, владеющие не менее чем 5% его уставного капитала или не менее чем 5% его обыкновенных акций по состоянию на 31.12.2014:

Город Москва в лице Департамента городского имущества города Москвы.

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

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

Обыкновенные именные бездокументарные акции Общества, принадлежащие городу Москве в лице Департамента городского имущества города Москвы, учитываются на счете номинального держателя – ОАО «Банк Москвы».

Пунктом 3.4. Устава Общества предусмотрено, что в период владения городом Москвой принадлежащим 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.

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

В настоящее время акции ОАО «МОСГАЗ» не обращаются на рынке ценных бумаг.

В отчетном году дивиденды по акциям не начислялись и не выплачивались.

В 2014 году ОАО «МОСГАЗ» прекратило участие в ОАО «Мосгазстрой» и ЗАО «СЕРВИСВОДОГАЗ» в связи с их исключением из ЕГРЮЛ.

По состоянию на 31.12.2014 Общество владело не менее чем 5% голосующих акций (долей в уставных капиталах) в следующих акционерных обществах: ЗАО «ПСУ «Газстройпроект», ЗАО «ПКЦ «ГАЗСТРОЙСНАБ», ЗАО «МОСПАРТЕПЛОГАЗ» (в стадии ликвидации), ЗАО «РУСПРОЙСГАЗ», ЗАО УПЦ «ФОРГАЗ» (в стадии ликвидации).



5.6. ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В рамках претензионно-исковой работы проводятся мероприятия, связанные с защитой интересов Общества в арбитражных судах, судах общей юрисдикции, при проверках, проводимых контрольно-надзорными органами. Так, по результатам 2014 года Обществом были успешно завершены сложные и особо значимые су-

дебные споры, в результате чего достигнут высокий экономический эффект (итоговый финансовый результат в виде суммы полученных и сэкономленных Обществом денежных средств составил более 298 млн руб., что на 34 млн руб. выше результатов 2013 года).

Диаграмма 5. Экономический эффект претензионно-исковой работы Общества



Работа по сопровождению договорной и иной общеправовой деятельности ОАО «МОСГАЗ» носит комплексный характер и направлена на минимизацию правовых, налоговых и финансовых рисков Общества и разработке механизмов защиты экономических и иных законных интересов Общества. Ввиду необходимости актуализации договоров, внутренних нормативных актов и иных документов Общества в соответствии с нор-

мами действующего законодательства, был проведен комплекс работ, включая разработку и согласование форм договоров по основным доходным направлениям деятельности Общества.

В 2014 году Обществом соблюдались все необходимые корпоративные процедуры, в том числе своевременно осуществлялось раскрытие информации.



5.7. ЗАКУПОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2014 году Обществу повторно, как и в 2013 году присвоен статус «Высокая прозрачность» по итогам Национального рейтинга прозрачности закупок 2014 года с вручением соответствующего Сертификата.

Закупочная деятельность в Обществе осуществляется на основании Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», постановления Правительства города Москвы от 05 июля 2013 года № 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 процен-

тов» и Положения о закупках товаров, работ, услуг для нужд ОАО «МОСГАЗ», утвержденного Советом директоров Общества (протокол № 7 от 18 декабря 2013 года).

В отчетном году Обществом было проведено 402 конкурентных процедуры на общую сумму 8 млрд 446 млн рублей. Среднее количество поданных заявок на одну процедуру составило 2,45. За счет снижения цены по проведенным закупкам получена экономия в размере около 4,59%, что составляет 406 млн рублей. Для сравнения, экономия в 2013 году была 4,54%.

Также в 2014 году Общество принимало участие в 57 торгах, проводимых государственными и коммерческими заказчиками, на общую сумму 625 млн руб. Признано победителями в 42 закупках, заключено до-



говоров по результатам участия в торгах на сумму 285 млн руб.

Кроме этого, Общество активно использует в работе подсистему ЕАИСТ «Портал поставщиков» для заключения договоров малого объема с государственными заказчиками г. Москвы. В 2014 году через «Портал поставщиков» Обществом было заключено 38 договоров на общую сумму 771 тыс. руб.

Основными задачами на 2015 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.

АСУР ГАЗ

СХЕМА ГАЗОПРОВОДОВ

РАЗДЕЛ 6.



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИМУЩЕСТВЕННОМ КОМПЛЕКСЕ



АСУР ГАЗ

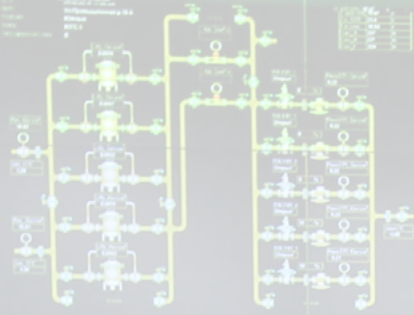
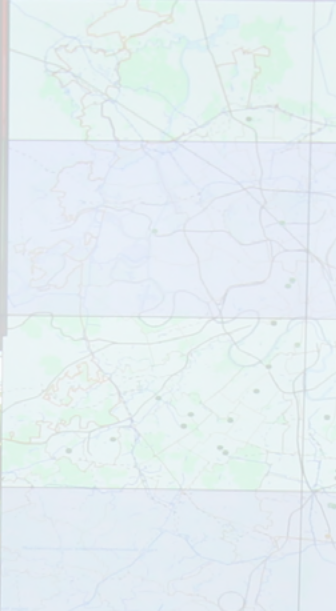


СХЕМА ГАЗОПРОВОДОВ



Новости: МИД России попрощался с послом США Макфолом через Twitter





РАЗДЕЛ 6. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИМУЩЕСТВЕННОМ КОМПЛЕКСЕ

Обществом проводится активная работа по оформлению прав собственности на объекты недвижимого имущества и земель-

ные участки с целью обеспечения правовых условий использования земельно-имущественного комплекса ОАО «МОСГАЗ».

СВЕДЕНИЯ О ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТАХ

По состоянию на 31.12.2014 на балансе Общества находится газораспределительная сеть общей протяженностью 7 181,45 км, в том числе:

- подземные газопроводы – 3 670,78 км;
- надземные газопроводы – 3 510,67 км.

Государственной регистрации права собственности подлежат только подземные газопроводы, из них право собственности зарегистрировано на 2 776,84 км.

В том числе за отчетный период зарегистрировано право собственности

ОАО «МОСГАЗ»:

- на 739,69 км подземных газопроводов, полученных в процессе приватизации;
- на 79,16 км вновь построенных подземных газопроводов.

Обществом оформлено право собственности города Москвы на вновь построенные газопроводы протяженностью 12,23 км, за счет городского бюджета, для дальнейшей передачи в эксплуатацию ОАО «МОСГАЗ».

СВЕДЕНИЯ О НЕЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ И ПОМЕЩЕНИЯХ

По состоянию на 31.12.2014 зарегистрировано право собственности ОАО «МОСГАЗ» на 378 объектов недвижимости общей площадью 88 064,70 кв. м, из них:

Таблица 18. Сведения о нежилых зданиях и помещениях

№ п/п	Объект недвижимости	Кол-во объектов	Площадь, кв. м
1	Административные здания (помещения)	90	76 606,60
2	Здания ГРП	288	11 458,10

В настоящее время Обществом ведется работа по оформлению имущественных прав на 71 объект недвижимости.



СВЕДЕНИЯ О ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

По состоянию на 31.12.2014 за- ОАО «МОСГАЗ» на 153 земельных участка
регистровано право собственности общей площадью 147 165,74 кв. м, из них:

Таблица 19. Сведения о земельных участках

№ п/п	Назначение	Кол-во объектов	Площадь, кв. м
1	Под эксплуатацию административных, производственных, складских зданий и помещений	11	128 544,56
2	Под эксплуатацию зданий ГРП	142	18 621,18

По 2 земельным участкам обществом ведется работа по оформлению имущественных прав.

Имущество Общества не обременено

залогом, не состоит под арестом и не является объектом доверительного управления.

В 2014 году сделок с недвижимым имуществом Обществом не осуществлялось.

АРЕНДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ

На основании договоров аренды участков общей площадью 160 253,88 кв. м, ОАО «МОСГАЗ» использует 156 земельных из них:

Таблица 20.

№ п/п	Назначение	Кол-во объектов	Площадь, кв. м
1	Под эксплуатацию административных, производственных, складских зданий и помещений	20	146 446,07
2	Под эксплуатацию зданий ГРП	136	13 807,81

В настоящее время продолжается реализация комплекса мероприятий по оформ-

лению земельно-правовых отношений по 44 земельным участкам.

ОАО «МОСГАЗ» арендует 2 объекта недвижимого имущества на основании договоров, заключенных в 2007 - 2008 гг.:

- нежилое помещение площадью 560,1 кв. м. Арендодатель: ГБУ «Гормост»;
- нежилое помещение площадью 426,9 кв. м. Арендодатель: ГУП «ЭВАЖД».



Помещения используются для размещения подразделений управления аварийно-восстановительных работ в целях обеспечения оперативного прибытия бригад к месту возникновения нештатной ситуации.

На основании договора

ОАО «МОСГАЗ» сдает в аренду ООО «Аттестационный центр городского хозяйства» нежилые помещения общей площадью 180,2 кв. м, расположенные по адресу: г. Москва, Измайловское шоссе, дом 47А.

РЕАЛИЗАЦИЯ СОГЛАШЕНИЙ О КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРЬ

В соответствии с постановлениями Правительства Москвы от 28.03.2012 № 113-ПП «Об особенностях осуществления компенсации собственникам инженерных сетей и сооружений» и от 25.07.2011 № 333-ПП «О порядке осуществления денежной компенсации собственникам инженерных сетей и сооружений» Общество заключает соглашения о компенсации потерь за подлежащие сносу и (или) восстановлению объекты газового хозяйства в процессе строительства.

За 2014 год реализовано 582 соглашения о компенсации потерь, из них:

- 100 соглашений о компенсации потерь в денежной форме за ликвидируемое имущество;
- 482 соглашения о компенсации потерь в натуральной форме (путем передачи вновь созданного объекта газового хозяйства).

Общая протяженность переданных газопроводов составляет 34,09 км.

Основная проблематика при оформлении имущественных прав по соглашениям о компенсации потерь в натуральной форме заключается в продолжительных сроках ввода объектов строительства в эксплуатацию.

Осуществление компенсации в денежной форме за подлежащее сносу и восстановлению имущество, в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 25.07.2011 № 333-ПП, позволяет Обществу своевременно оформить исходно-разрешительную, проектную документацию и выполнить комплекс работ по строительству и вводу объектов в эксплуатацию.

Обществом совместно с заинтересованными департаментами Правительства Москвы разработан и утвержден регламент взаимодействия ОАО «МОСГАЗ» и сторонних организаций при реализации соглашений о компенсации потерь в денежной форме.

РАЗДЕЛ 7.



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИБЫЛИ И ДИВИДЕНДНАЯ ПОЛИТИКА





7. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИБЫЛИ И ДИВИДЕНДНАЯ ПОЛИТИКА

7.1 ПРИНЦИПЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА ДИВИДЕНДОВ

Реализация прав акционеров Общества на дивиденды осуществляется посредством дивидендной политики, которая представляет собой регламентированную формализованную процедуру формирования источников дивидендных выплат, расчета дивидендов и порядок осуществления их выплаты в Обществе.

Принципы и методы, применяемые Обществом при распределении прибыли, расчете величины создаваемых фондов и размера дивидендов:

1) При расчете прибыли к распределению, из чистой прибыли по данным бухгалтерской отчетности исключаются суммы:

- фактически полученной Обществом за отчетный период специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям ОАО «МОСГАЗ» на территории города Москвы для финансирования программы газификации без учета налога на прибыль;
- прибыли за вычетом налога на прибыль по договорам технологического присоединения к газовым сетям и договорам выноса и восстановления объектов газоснабжения;
- компенсации за ликвидацию и/или вос-

становление газовых сетей (оборудования), осуществляемой в том числе в соответствии с постановлениями Правительства Москвы от 25.07.2011 № 333-ПП, от 28.03.2012 № 113-ПП;

- доходов и расходов, полученных от переоценки финансовых вложений, положительных курсовых разниц и прочих нерегулярных (разовых) неденежных составляющих чистой прибыли.

2) Оставшаяся к распределению прибыль по решению акционеров направляется на образование специальных фондов и выплату дивидендов в следующей пропорции:

- реинвестирование доли чистой прибыли Общества — не более 35% от прибыли к распределению;
- обязательные отчисления в резервный фонд Общества — не менее 5% от прибыли к распределению;
- отчисления в фонд потребления и другие фонды, предусмотренные Уставом Общества — не более 10% от прибыли к распределению;
- дивидендные выплаты акционерам Общества — не менее 50% от прибыли к распределению.

7.2. ИНФОРМАЦИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ПРИБЫЛИ И НАЧИСЛЕННЫХ ДИВИДЕНДАХ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 3 ГОДА

По результатам 2012 года дивиденды не начислялись и не выплачивались, так как до 29.12.2012 года Общество осуществляло деятельность в форме унитар-

ного предприятия.

По результатам 2013 года произведен расчет прибыли, доступной к распределению:


Таблица 21. Расчет прибыли к распределению за 2013 год

Расчет прибыли к распределению	Сумма, тыс. руб.
Прибыль (убыток) отчетного периода (ф.2 РСБУ)	2 110 534
в том числе:	
Специальная надбавка к тарифу на услуги по транспортировке газа (РЭК), полученная по фактическим объемам транспортировки газа за отчетный период, за вычетом налога на прибыль	1 561 280
Прибыль, полученная по договорам на технологическое присоединение, вынос и восстановление сетей газоснабжения за вычетом налога на прибыль	147 561
Прибыль к распределению (ПРраспр)	401 694

По решению единственного акционера от 24.07.14 №111116, прибыль за 2013 год в размере 401 694 тыс. руб. используется по следующим направлениям:

Таблица 22. Распределение прибыли за 2013 год, тыс. руб.

Направление использования прибыли	Процент распределения	Решение акционера
Прибыль к распределению (ПРраспр)	100%	401 694
Формирование резервного фонда	5%	20 084
Формирование фонда реинвестирования	35%	140 593
Нераспределенная прибыль	60%	241 017

Оставшуюся прибыль в сумме 241 017 тыс. руб. решено не распределять, фонд потребления не формировать.

Дивиденды по обыкновенным акциям открытого акционерного общества «МОСГАЗ» по результатам 2013 финансового года не выплачивались.

7.3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕРАСПРЕДЕЛЕННОЙ ПРИБЫЛИ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ФОНДОВ В 2014 ГОДУ

За счет фонда реинвестирования покрыт дефицит финансирования по программе газификации на 2014 год в сумме 84,63 млн руб., который сложился по причине превышения объема Программы газификации на 2014 год, утвержденной Региональной энергетической комиссией г. Москвы в объеме 1 617,54 млн руб., над фактическим размером полученной специальной надбавки —

1 532,91 млн руб.

Остаток фонда реинвестирования также предполагается использовать на покрытие дефицита специальной надбавки, возникающего в последующие периоды в связи с наличием устойчивой тенденции падения объемов транспортировки газа и отрицательных отклонений фактических объемов от плановых.

РАЗДЕЛ 8.



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ





РАЗДЕЛ 8. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

8.1. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Таблица 23. Динамика основных финансовых показателей
2012-2014 гг, тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателя	2012	2013	2013/2012	2014	2014/2013
1	Выручка	10 283 605	11 088 306	+7,8%	12 998 810	+17,2%
2	Финансовый результат	913 619	2 110 534	+131,0%	3 279 668	+55,4%
3	Общий объем инвестиций в обновление основных фондов	4 586 993	5 148 688	+12,2%	4 659 272	-9,5%
4	Стоимость чистых активов	35 129 935	37 240 469	+6,0%	40 520 137	+8,8%

ДОСТИЖЕНИЯ:

Устойчивый рост показателей:

- **выручки;**
- **финансового результата;**
- **стоимости чистых активов.**

Основные показатели за период:

- **Чистая прибыль 3 280 млн руб.**
- **Прибыль к распределению 87,9 млн руб.**

По итогам 2014 года деятельность Общества является прибыльной.

- **Чистая прибыль Общества составляет 3 279 668 тыс. рублей.**

Чистая прибыль к распределению — за вычетом инвестиционной составляющей, направляемой на финансирование мероприятий по реконструкции газовых сетей и сооружений, составляет 87 947 тыс. руб.



Таблица 24. Основные финансово-экономические показатели, тыс. руб.

Показатель	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2014/2013
Выручка	10 283 605	11 088 306	12 998 810	+17%
Себестоимость	8 218 069	8 028 535	8 917 617	+11%
Валовая прибыль	2 065 536	3 059 771	4 081 193	+33%
Рентабельность продаж	20,0%	27,8%	31,4%	+13%
Чистая прибыль	913 619	2 110 534	3 279 668	+55%
Рентабельность по чистой прибыли	9%	19%	25%	+32%
специальная надбавка к тарифу на транспортировку газа	1 373 472	1 561 280	1 532 914	-2%
прибыль от оказания услуг по технологическому присоединению, выносу и восстановлению сетей газоснабжения	-	147 561	1 404 706	+852%
стоимость имущества, полученного по соглашениям о компенсации (имущество на имущество)	-	-	254 101	+100%
Прибыль к распределению	-459 853	401 694	87 947	-78%

Рост показателей валовой и чистой прибыли приводит к росту показателей рентабельности продаж и рентабельности по чистой прибыли, которые составили 3,6 и 6 процентных пункта, соответственно.

ВЫРУЧКА

Выручка 12 999 млн руб.

- **Выручка за 2014 год составила 12 999 млн руб., что на 17% (1 910 млн руб.) выше показателя прошлого года.**

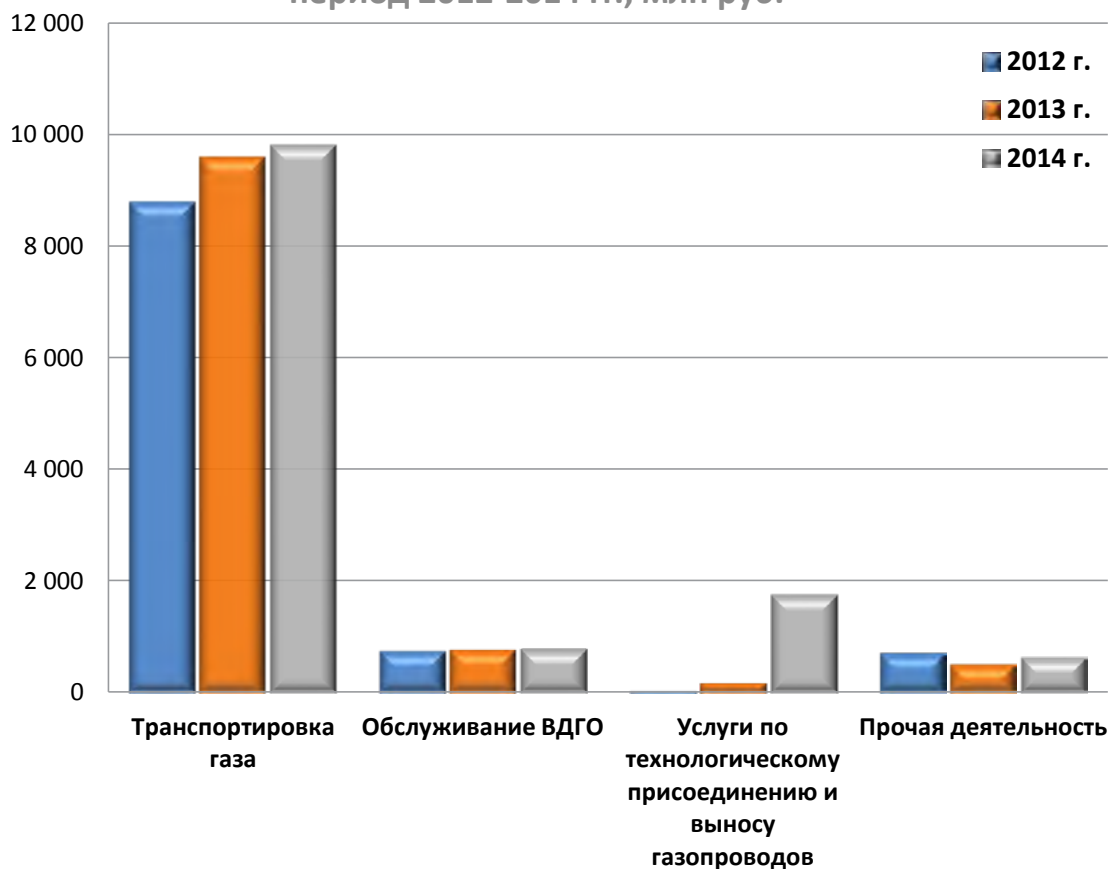
Таблица 25. Динамика выручки по основным видам деятельности, млн руб.

Вид деятельности	2012 г.	2013 г.	2014 г.	изменение год, абс.	изменение год, %
Транспортировка газа	8 787	9 607	9 817	209	2,2%
Обслуживание ВДГО	750	780	790	10	1,3%
Услуги по технологическому присоединению и выносу газопроводов	27	184	1 756	1 571	852,0%
Прочая деятельность	719	517	636	120	23,1%
ИТОГО	10 284	11 088	12 999	1 910	17,2%

Изменения в структуре доходов за 2014 год: рост доли доходов от прочей деятельности за счет увеличения выручки по договорам технологического присоеди-

нения объектов капитального строительства к газораспределительной сети и выноса газопроводов из зон строительства.

Диаграмма 6. Динамика выручки по видам деятельности за период 2012-2014 гг., млн руб.





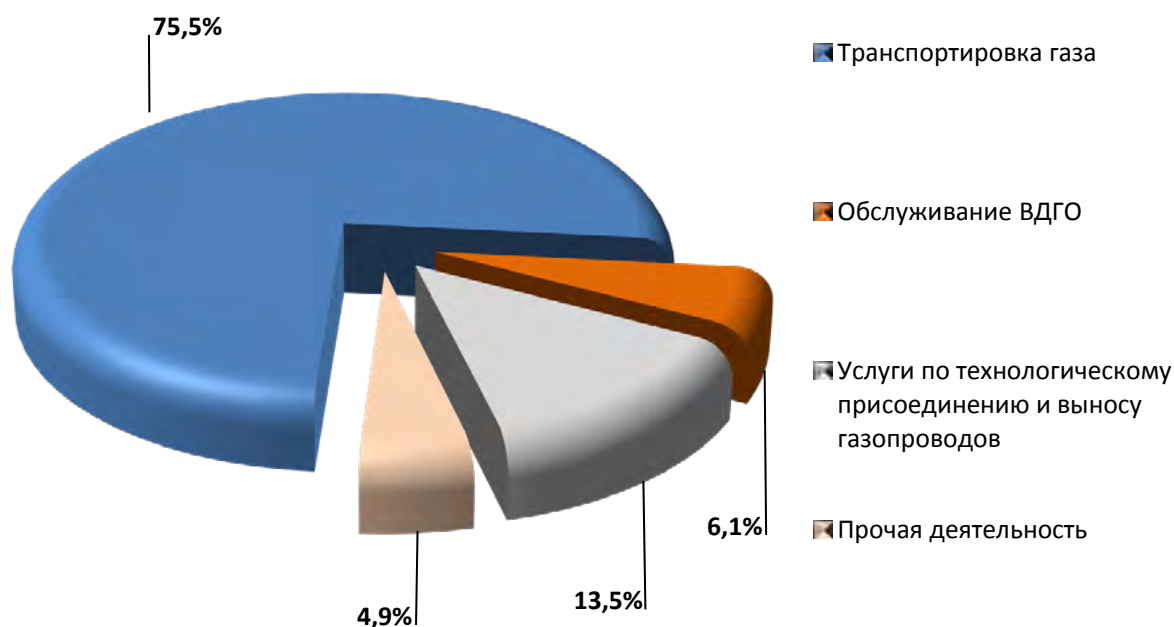
По основным видам деятельности Общества — оказанию услуг по транспортировке газа и по обслуживанию внутридомового и внутриквартирного газового оборудования с учетом аварийно-диспетчерского обеспечения (далее — ВДГО) — получен незначительный прирост выручки.

Существенный рост выручки по до-

говорам технологического присоединения и выноса связан с завершением в 2014 году работ по двум крупным объектам ОАО «МОСЭНЕРГО» — ТЭЦ-12 и ТЭЦ-16.

В 2014 году основная доля (75,5%) также приходится на выручку от транспортировки газа.

Диаграмма 7. Структура выручки ОАО «МОСГАЗ» за 2014 год



ВЫРУЧКА ОТ ТРАНСПОРТИРОВКИ ГАЗА

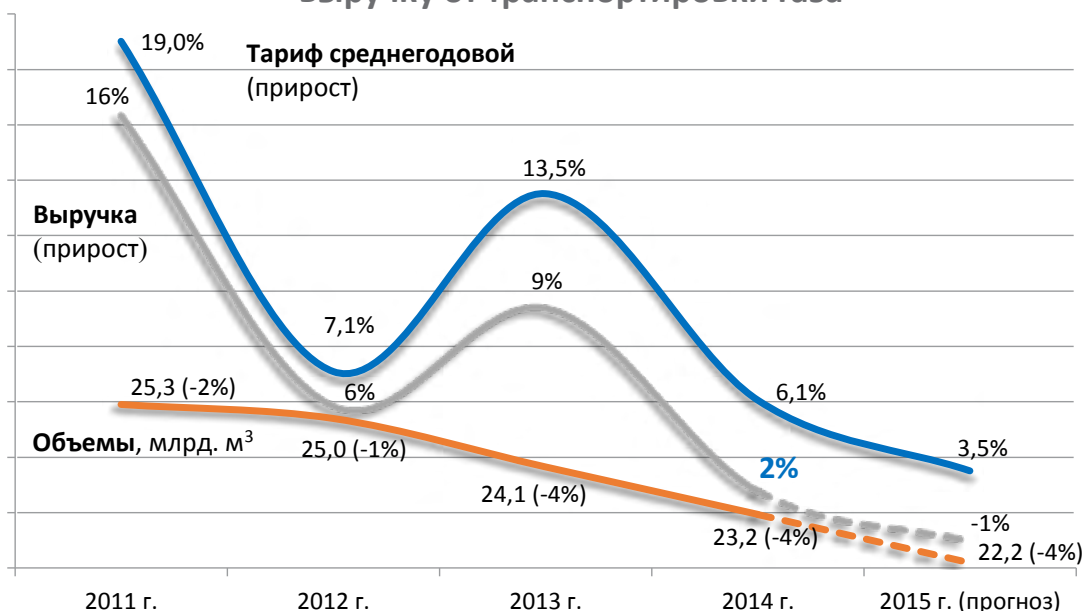
Выручка от транспортировки газа 9 817 млн руб.

Доля выручки от транспортировки газа 75,5%

Выручка от оказания услуг по транспортировке газа за 2014 год составила 9 817 млн руб., что на 2% (209 млн руб.) выше, чем в 2013 году. Однако темп роста выручки снизился с 9% в 2013 году до 2% в 2014 году, что обусловлено следующими факторами:

- снижением объемов потребления газа ОАО «Мосэнерго» и ОАО «МОЭК» в 2014 году (объемы транспортировки снизились на 935 млн м³ или 4%);
- отсутствием индексации тарифа на транспортировку газа в 2014 году.

Диаграмма 8. Динамика прироста показателей, определяющих выручку от транспортировки газа



ДИНАМИКА ОБЪЕМОВ ТРАНСПОРТИРОВКИ ГАЗА

Объем транспортировки газа 23 156 млн м³

Годовое снижение объема транспортировки газа 4%

За 2014 год объем транспортировки газа составил 23 156 млн м³, что ниже показателя 2013 года на 4% или на 935 млн м³.

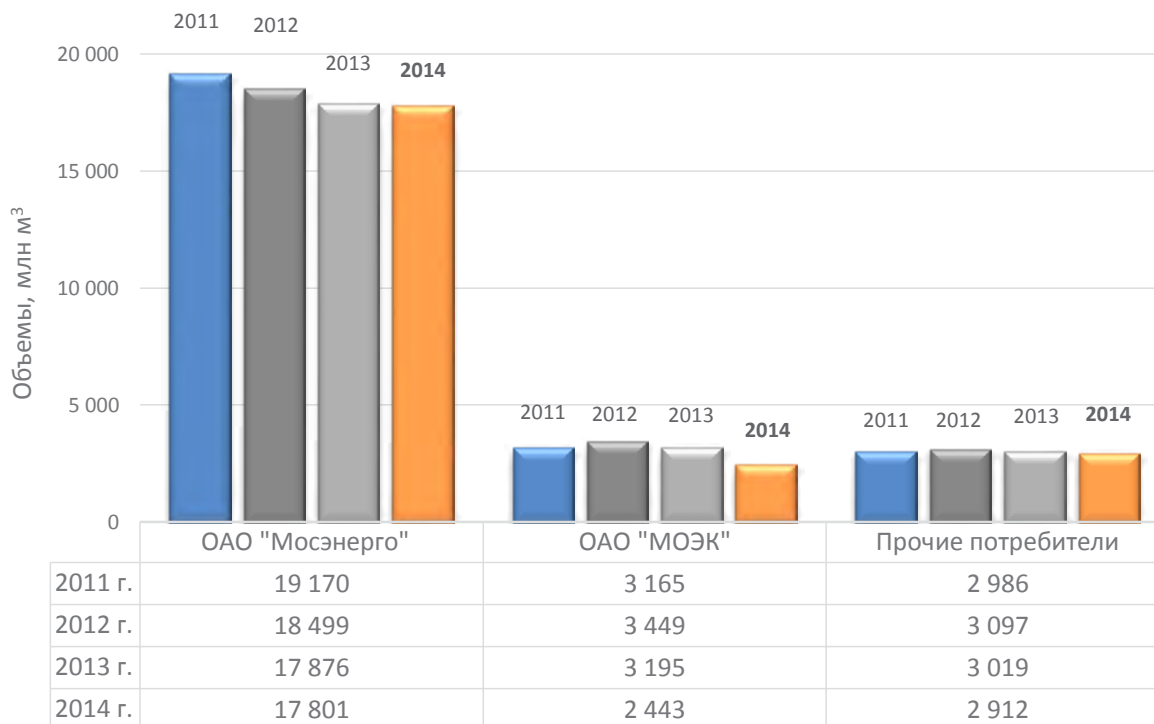
Снижение объемов потребления газа происходит по всем категориям абонентов, подключенных к газораспределительной сети.

Таблица 26. Динамика фактических объемов транспортировки газа основным потребителям, млн м³

Потребители	2013 г.	2014 г.	изменение год, абс.	изменение год,%
ОАО «Мосэнерго», в том числе:	17 876	17 801	-75	-0,4%
ТЭЦ, ГЭС	17 876	17 428	-448	-3%
Объекты ОАО «МОЭК», перешедшие под управление ОАО «Мосэнерго»	-	373	373	+100%
ОАО «МОЭК»	3 195	2 443	-752	-24%
Промышленные предприятия	1 980	1 832	-148	-7%
Коммунально-бытовые потребители	253	250	-3	-1%
Население	547	550	3	1%
Потребители Московской области (транспортировка в транзитном потоке)	240	279	39	16%
ВСЕГО	24 090	23 156	-935	-4%



Диаграмма 9. Динамика объемов транспортировки по основным потребителям за 4 года, млн м³



Снижение объемов транспортировки газа на объекты ОАО «Мосэнерго» происходит в связи с реализацией широкомасштабной программы по замене существующего

устаревшего низкоэффективного электрогенерирующего оборудования на современное, с более высоким коэффициентом полезного действия.

ДИНАМИКА ТАРИФОВ НА УСЛУГИ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ ГАЗА

Средний тариф 342,62 руб./1000 м³
0% — рост тарифа в 2014 г.

Тарифы на услуги по транспортировке газа в разрезе конечных групп потребителей утверждаются Федеральной службой по тарифам на 3 календарных года и ежегодно пересматриваются. Начиная с 2012 года, тарифы на услуги по транспортировке газа вводятся в действие со второго полугодия.

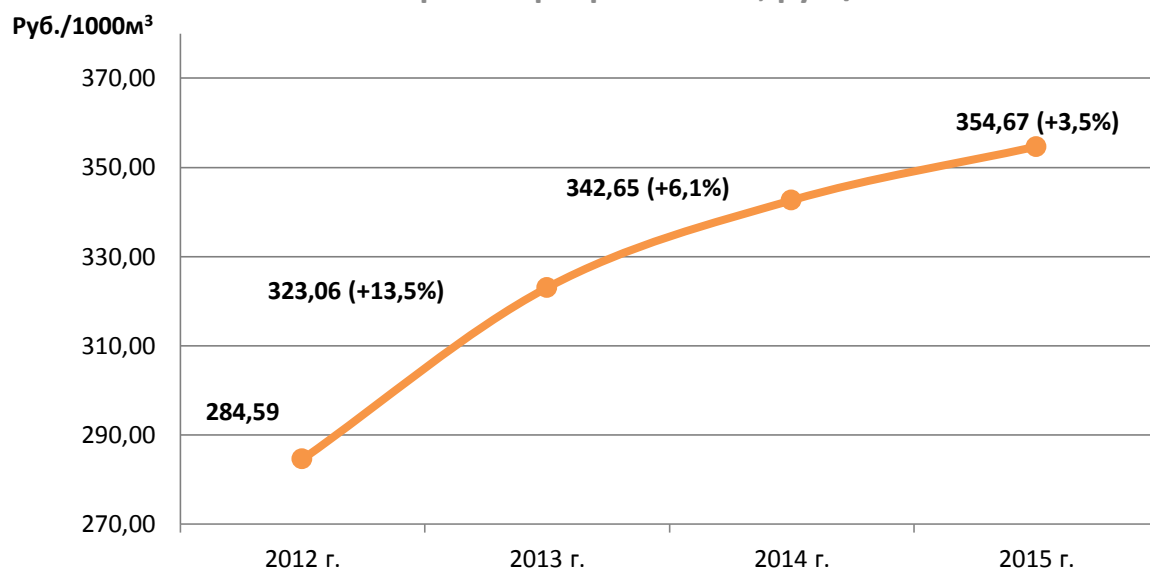
В 2014 году тариф на услуги по транспортировке газа не индексировался и оставался на уровне второго полугодия 2013 года, а именно — 342,67 руб./1000 м³. На первое полугодие 2015 года его изменение также не намечено.

Таблица 27. Динамика тарифов на услуги по транспортировке газа

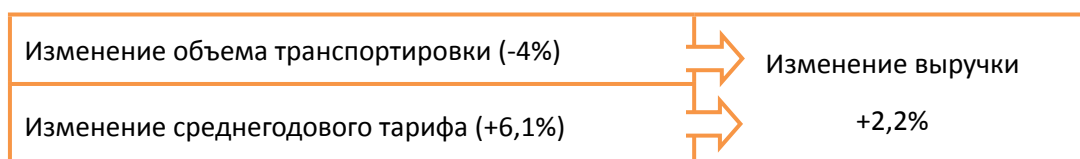
Показатель	2012 год		2013 год		Рост	2014 год		Рост	2015 год		Рост
	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие		1 полугодие	2 полугодие		1 полугодие	2 полугодие	
Средний тариф, руб./1000 м ³	265,74	303,45	303,45	342,67	12,9%	342,67	342,62	-	342,62	366,71	7,0%

Существует негативная тенденция снижения темпа роста тарифа. Рост среднегодового тарифа в 2014 году по сравнению с 2013 годом составил 6,1%.

Диаграмма 10. Динамика роста среднегодового тарифа на услуги по транспортировке газа, руб./1000 м³



Величина тарифа и объемы транспортировки газа являются основными факторами, влияющими на выручку.





Несмотря на то, что рост среднегодового тарифа на услуги по транспортировке газа в 2014 году составил 6,1%, рост выручки составил всего 2% ввиду уменьшения объемов транспортировки на 4%.

Снижение объемов транспортировки газа при недостаточном росте тарифа увеличивает риск сокращения финансирования программ по реконструкции, текущему и капитальному ремонту.

ВЫРУЧКА ОТ ОБСЛУЖИВАНИЯ ВДГО

Выручка от оказания услуг по обслуживанию ВДГО более чем на 85% состоит из платы за техническое обслуживание вну-

тридомового и внутриквартирного газового оборудования (далее – ТО ВДГО).

Таблица 28. Структура и динамика доходов от оказания услуг по обслуживанию ВДГО, тыс. руб.

Вид деятельности	2012 г.	2013 г.	2014 г.	изменение год, абс.	изменение год,%
Обслуживание ВДГО, в т.ч.:	750 486	779 862	789 962	10 100	1,3%
ТО ВДГО	663 801	676 840	685 342	8 501	1,3%
Заявочный ремонт внутридомового и внутриквартирного газового оборудования, включая газовое оборудование населения	66 945	84 746	96 798	12 052	14,2%
Капитальный ремонт и реконструкция ВДГО	19 739	18 276	7 823	-10 453	-57,2%

Фактическое количество обслуженных квартир за 2014 год составило 1 727 432 ед., что составляет 94% от газифицированного жилищного фонда.

Службой сервиса ОАО «МОСГАЗ» за

2014 оказано услуг по ремонту внутридомового и внутриквартирного газового оборудования на сумму 96 798 тыс. руб., что выше показателя прошлого года на 12 052 тыс. руб. или на 14,2%.



СЕБЕСТОИМОСТЬ, СТРУКТУРА СЕБЕСТОИМОСТИ

Себестоимость 8 918 млн руб.

Общая себестоимость в 2014 году составила 8 918 млн руб., что на 889 млн руб. (11%) выше показателя 2013 года.

Диаграмма 11. Структура себестоимости за 2014 год



Таблица 29. Динамика себестоимости по основным статьям расходов

Статья затрат	2012 г.	2013 г.	2014 г.	изменение год, абс.	изменение год, %
Амортизация активов	1 493 478	1 716 474	2 091 340	374 865	22%
Оплата труда (с отчислениями)	2 754 539	2 928 013	3 163 259	235 245	8%
Производственные затраты	2 444 513	1 995 459	2 303 508	308 049	15%
Налоги	546 430	593 777	684 738	90 961	15%
Прочие затраты	979 108	794 811	674 773	-120 039	-15%
Итого себестоимость	8 218 069	8 028 535	8 917 617	889 082	11%



Рост амортизации +22% (374,8 млн руб.)

Рост расходов на амортизацию составил 22% (374,5 млн руб.) в связи с увеличением стоимости основных фондов Общества в результате реконструкции объектов газового хозяйства. Эта же причина определила рост налоговых начислений, 90% от которых составляет налог на имущество.

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.

Таблица 30. Динамика расходов на амортизацию, тыс. руб.

Показатель	2012 г.	2013 г.	2014г.	2015 г. (план)
Амортизация активов в себестоимости	1 493 478	1 716 474	2 091 340	2 440 126
Прирост к прошлому году абсолютный		222 997	374 865	348 786
Прирост к прошлому году относительный		15%	22%	17%

Рост расходов на оплату труда составил 8% (235 млн руб.), при сохранении общей численности персонала на уровне 2013 года, что позволило достичь уровня средней заработной платы по Обществу в размере 56,8 тыс. руб.

Объем производственных затрат на следующий год определяется производственной программой, содержащей перечень необходимых эксплуатационных мероприятий по текущему и капитальному ремонту объектов газового хозяйства.

Таблица 31. Состав и динамика производственных затрат, тыс. руб.

Статья затрат	2012 г.	2013 г.	2014 г.	изменение год, абс.	изменение год,%
Производственные расходы, в т.ч.:	2 444 513	1 995 459	2 303 508	308 049	15%
Текущий ремонт и обслуживание основных производственных фондов	1 244 372	994 190	964 410	-29 781	-3%
Капитальный ремонт газовых сетей	98 803	63 664	207 797	144 133	226%
Материалы	612 966	516 802	661 193	144 391	28%
Расход газа на технологические потери и нужды и услуги по транспортировке газа в транзитном потоке	261 509	297 096	305 812	8 717	3%
Услуги субподрядных организаций	179 662	67 544	110 103	42 559	63%
Электроэнергия на производственные нужды	47 202	56 163	54 193	-1 970	-4%

Общий рост производственных затрат составил 15%.



Снижение прочих расходов— 15% (120 млн руб.)

Таблица 32. Состав и динамика прочих затрат, тыс. руб.

Статья затрат	2012 г.	2013 г.	2014 г.	изменение год, абс.	изменение год, %
Прочие расходы в составе себестоимости, в т.ч:	979 108	794 811	674 773	-120 039	-15%
Охрана	155 518	149 941	161 487	11 547	8%
Капитальный ремонт зданий и сооружений	371 181	208 186	105 912	-102 274	-49%
Лизинг автотранспорта	111 080	62 656	74 535	11 879	19%
Страхование	104 430	102 366	56 655	-45 711	-45%
Услуги коммунального хозяйства	56 777	54 734	55 645	911	2%
Услуги средств связи	30 294	40 013	53 584	13 571	34%
Информационно-вычислительные услуги	24 597	34 041	43 822	9 781	29%
Аренда	8 662	9 055	11 267	2 213	24%
Расходы по охране труда и технике безопасности	16 992	16 823	19 788	2 966	18%
Подготовка кадров	19 311	17 500	15 223	-2 277	-13%
Госпошлина	140	35 345	14 091	-21 255	-60%
Оформление и экспертиза технической документации	33 735	17 676	20 556	2 880	16%
Прочие затраты	46 392	46 475	42 207	-4 268	-9%

К существенной экономии затрат привело:

- сокращение программы капитального ремонта административных зданий;
- снижение расходов на страхование за счет отказа от дополнительного страхования имущества, в том числе объектов системы газоснабжения, оптимизации страховых программ и осуществления комплексного обязательного и добровольного страхования гражданской от-

ветственности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях», Федерального закона от 27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».



НАЛОГИ

3,7 млрд руб. — налоги

В последние годы отмечается существенный рост налоговой нагрузки на Общество.

Диаграмма 12. Динамика налоговой нагрузки (млн руб.)



Таблица 33. Общая сумма начисленных налогов, тыс. руб.

Вид налога	2012 г.	2013 г.	2014 г.	изменение год, абс.	изменение год, %
Налоги, всего, в т.ч.	2 078 804	2 698 771	3 748 075	1 049 304	39%
Налог на прибыль	628 059	795 189	990 943	195 754	25%
Налог на добавленную стоимость (НДС)	556 385	913 354	1 637 347	723 993	79%
Налог на имущество	539 072	578 262	658 096	79 834	14%
Налог на землю	-	13 783	28 483	14 700	107%
Транспортный налог	2 701	3 728	3 951	223	6%
Налог на доходы физических лиц (НДФЛ)	352 587	394 455	429 255	34 800	9%
Страховые взносы	713 479	805 174	871 362	66 188	8%
Всего начислено к уплате в бюджет	2 792 283	3 503 945	4 619 437	1 115 492	32%

Рост выплат по НДС в 2013 и 2014 годах связан с поступлением авансов по договорам технологического присоединения.

Налог на имущество возрастает по мере увеличения стоимости основных фондов в результате их модернизации и реконструкции.

Земельный налог растет в соответ-

ствии с завершением процедур регистрации земельных участков, переданных в собственность Общества при реорганизации государственного унитарного предприятия в открытое акционерное общество.

Общая совокупная сумма начисленных налогов и отчислений составляет 36% от выручки Общества.

8.2. АНАЛИЗ ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ И СТРУКТУРА БАЛАНСА

Финансовое состояние ОАО «МОС-ГАЗ» является стабильным. В 2014 году не наблюдалось значительных колебаний ос-

новных финансовых показателей, рассчитываемых по балансу Общества.

Таблица 34. Основные финансовые коэффициенты, рассчитываемые по балансу

№ п/п	Наименование показателя	2013 г.	2014 г.	Нормативное значение
1	Коэффициент текущей ликвидности	1,40	1,39	1,5
2	Коэффициент автономии (финансовой независимости)	0,92	0,87	0,5
3	Коэффициент обеспеченности собственными источниками финансирования	0,29	0,25	0,1

ОЦЕНКА ЛИКВИДНОСТИ ОБЩЕСТВА

Коэффициент текущей ликвидности характеризует отношение текущих активов Общества к его текущим обязательствам и определяет общий уровень платежеспособности Общества. В отчетном периоде значение данного показателя составило 1,39, что немного ниже норматива; данный фактор

связан с наличием кредиторской задолженности по авансам, полученным в рамках технологического присоединения, значение данного коэффициента нормализуется после завершения строительства объектов и подписания актов выполненных работ.

ОЦЕНКА ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ОБЩЕСТВА

Коэффициент автономии собственных средств характеризует зависимость Общества от внешних займов (кредиторов). Чем выше значение коэффициента, тем Общество финансово более устойчиво и независимо от внешних кредиторов. Значение данного коэффициента в 2014 году составило 0,87, что является оптимальным сбалансированным значением между собственным и

заемным капиталом.

Коэффициент обеспеченности собственными источниками финансирования показывает наличие собственных средств у Общества, необходимых для его финансовой устойчивости. Значение данного коэффициента в 2014 году составило 0,25, что выше норматива и говорит о наличии у Общества достаточных источников финансирования.



Показатель Чистые активы Общества имеет тенденцию к ежегодному росту. В 2014 году чистые активы ОАО «МОСГАЗ» увеличились на 3,5 млрд руб., что на 17,7% больше уставного капитала; данный факт также характеризует стабильное финансовое состояние Компании.

Таблица 35. Динамика чистых активов за 2010-2014 гг.

Наименование показателя	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Чистые активы, млн руб.	23 850,30	31 790,90	35 129,90	37 240,50	40 520,14

Чистые активы 40,5 млрд руб. (+3,5 млрд)

Анализ структуры баланса

Таблица 36. Изменение структуры баланса, тыс. руб.

Показатель	на 31.12.2013		на 31.12.2014		Изменение в структуре баланса за 2014 год	
	Значение показателя	Доля в общей сумме валюты баланса, %	Значение показателя	Доля в общей сумме валюты баланса, %	Абсолютное по статье	Изменение доли, в %
Внеоборотные активы	35 867 289	88,2%	38 535 917	83,2%	2 668 628	-5,0%
Оборотные активы, всего	4 789 550	11,8%	7 789 803	16,8%	3 000 253	5,0%
в том числе:						
Запасы	1 294 664	3,2%	1 301 414	2,8%	6 750	-0,4%
Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1 693	0,0%	-	0,0%	-1 693	0,0%
Краткосрочная дебиторская задолженность	732 735	1,8%	908 615	2,0%	175 880	0,2%
Денежные средства	2 756 203	6,8%	5 574 340	12,0%	2 818 137	5,3%
Прочие оборотные активы	4 255	0,0%	5 434	0,0%	1 179	0,0%
Итого актив баланса	40 656 839	100,0%	46 325 720	100,0%	5 668 881	0,0%
Капитал	37 240 469	91,6%	40 520 137	87,5%	3 279 668	-4,1%
Долгосрочные обязательства	4 265	0,0%	221 222	0,5%	216 957	0,5%
Краткосрочные обязательства, всего	3 412 105	8,4%	5 584 361	12,1%	2 172 256	3,7%
в том числе:						
Займы и кредиты	-	0,0%	-	0,0%	-	0,0%
Кредиторская задолженность	3 233 505	8,0%	5 394 887	11,6%	2 161 382	3,7%
Итого пассив баланса	40 656 839	100,0%	46 325 720	100,0%	5 668 881	0,0%

Основные изменения в структуре баланса связаны с поступлением существенных авансов по договорам технологического присоединения и выноса газовых сетей:

- **в активе:**
рост объема денежных средств на счетах Общества (+ 2,8 млрд руб.);
- **в пассиве:**
увеличение краткосрочной кредиторской задолженности (+ 2,2 млрд руб.).

Диаграмма 13. Структура активов на 31.12.2014

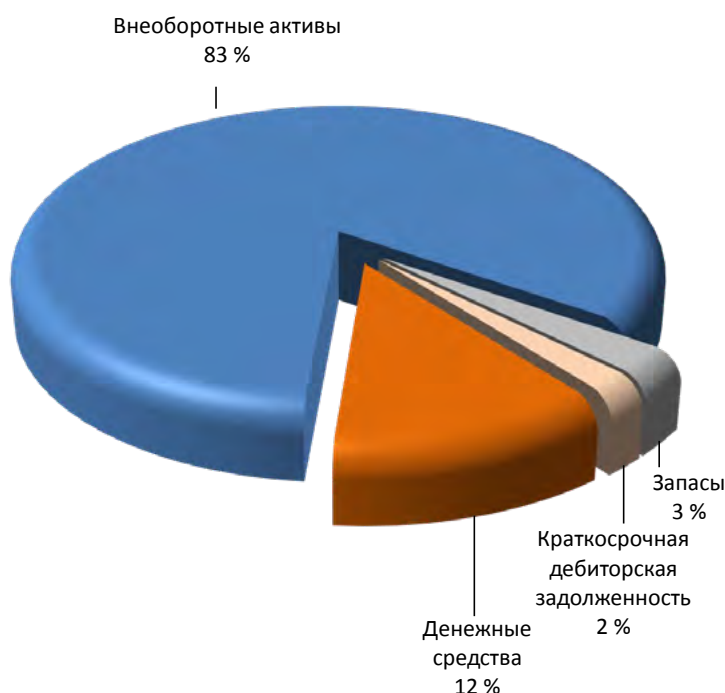


Таблица 37. Активы Общества по степени ликвидности, тыс. руб.

Группа активов	на 31.12.2012		на 31.12.2013		на 31.12.2014	
	Значение показателя	Доля показателя в активе баланса, %	Значение показателя	Доля показателя в активе баланса, %	Значение показателя	Доля показателя в активе баланса, %
Внеоборотные активы	32 570 170	88,3%	35 867 289	88,2%	38 535 917	83,2%
Медленно реализуемые активы (запасы, НДС по приобретенным ценностям, дебиторская задолженность, прочие оборотные активы)	2 146 508	5,8%	2 033 347	5,0%	2 215 463	4,8%
Наиболее ликвидные активы (денежные средства)	2 151 348	5,8%	2 756 203	6,8%	5 574 340	12,0%
Итого актив баланса	36 868 026	100%	40 656 839	100%	46 325 720	100%



Структура с высокой долей внеоборотных активов свидетельствует о высокой надежности акций Общества.

Внеоборотные активы на 99% (35 621 574 тыс. руб.) состоят из основных средств и незавершенного строительства, что соот-

ветствует основной цели Общества – обеспечение безаварийного и бесперебойного газоснабжения потребителей города Москвы, которое достигается путем реконструкции, модернизации и ремонта изношенных объектов газового хозяйства.

ОСНОВНЫЕ СРЕДСТВА

Основные средства и капитальные вложения 38,2 млрд руб. (+ 2,5 млрд)

Таблица 38. Структура основных средств на балансе Общества, тыс. руб.

Статья, формирующая стоимость основных средств в балансе	31.12.2013	31.12.2014	Изменение за период
Остаточная стоимость основных средств, введенных в эксплуатацию	30 585 580	33 775 006	3 189 426
Стоимость объектов капитальных вложений и незавершенного строительства;	5 012 751	4 328 507	-684 244
Авансы, выданные поставщикам и подрядчикам на приобретение (строительство) основных средств	23 243	107 880	84 637
Итого:	35 621 574	38 211 393	2 589 819

Газопроводы и другие сооружения остаточная стоимость 26,8 млрд руб. (79%)

Диаграмма 14. Структура остаточной стоимости основных средств на 31.12.2014., млн руб.



Реконструкция и обновление основных фондов выполняются темпами, опережающими старение.

Диаграмма 15. Динамика обновления основных фондов за 5 лет

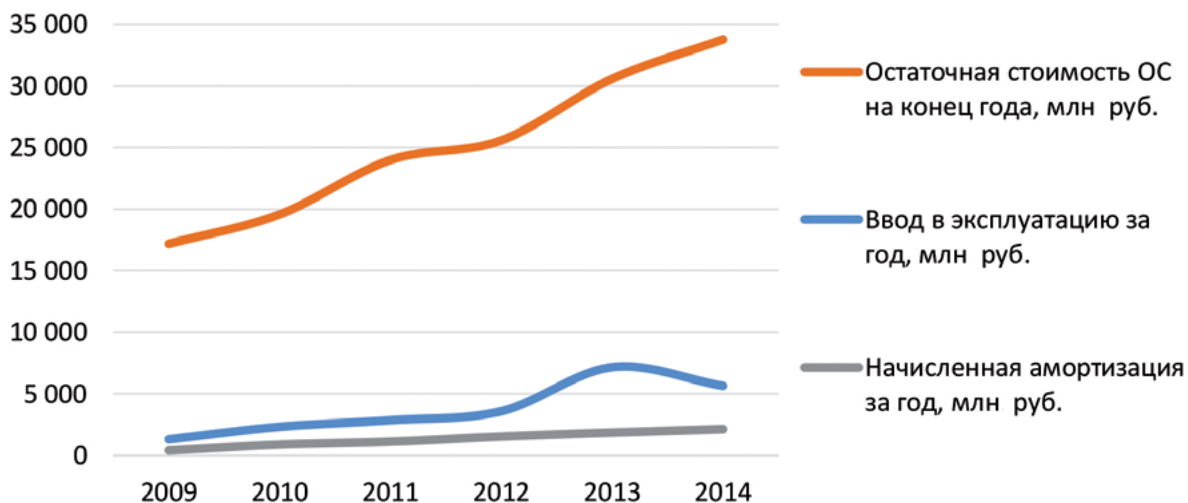


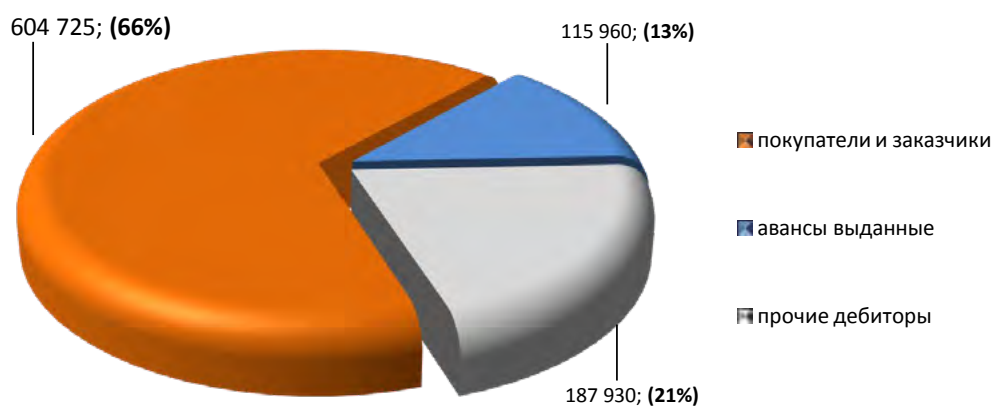
Таблица 39. Динамика остаточной стоимости основных фондов в 2009-2014 гг, млн руб.

Наименование показателя	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Начисленная амортизация за год	408	886	1 126	1 545	1 866	2 143
Ввод в эксплуатацию за год	1 323	2 331	2 863	3 592	7 162*	5 659
Остаточная стоимость ОФ на конец года	17 198	19 583	23 996	25 597	30 586	33 775

* с учетом регистрации прав собственности на земельные участки

ДЕБИТОРСКАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ

Диаграмма 16. Структура дебиторской задолженности на 31.12.2014., тыс. руб.





Вся дебиторская задолженность — текущая.

66% в общей сумме задолженности — задолженность покупателей и заказчиков за оказанные услуги и выполненные работы.

В составе прочей дебиторской задол-

женности наиболее значительные суммы — авансовые платежи по аренде земельных участков — 22,3 млн руб. и денежное обеспечение исполнения государственного контракта в сумме 48,8 млн руб.

Таблица 40. Динамика дебиторской задолженности Общества по итогам 2014 года, тыс. руб.

Вид задолженности	Сумма задолженности на 31.12.2012	Сумма задолженности на 31.12.2013	Сумма задолженности на 31.12.2014	изменение год, абс.	изменение год, %
Дебиторская задолженность	889 462	732 735	908 615	175 880	24%
в том числе: покупатели и заказчики	694 871	441 002	604 725	163 723	37%
авансы выданные	42 504	51 400	115 960	64 560	126%

- рост задолженность покупателей и заказчиков +163,7 млн руб. (37%);
- рост задолженности по выданным авансам (в основном — из-за выплаты аванса по заключенному договору лизинга автотранспортных средств) +64,5 млн руб.

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

В 2014 году организована проверка контрагентов-заказчиков в момент обращения их с запросами, заявками и т.п. на оказание услуг ОАО «МОСГАЗ» на предмет наличия просроченной (свыше 60 дней) задолженности перед Обществом.

По сомнительной к получению, необеспеченной дебиторской задолженности Обществом, по результатам инвентаризации, создан оценочный резерв в сумме 85,4 млн руб., в том числе — по задолженности НПО «КОСМОС» за строительно-монтажные работы — в сумме 32,8 млн руб.

Кроме того, проблемная задолженность возникает за услуги по техническому

обслуживанию ВДГО у управляющих организаций, осуществляющих деятельность по управлению многоквартирными домами, которые находятся в стадии банкротства или в отношении которых принято решение о начале реорганизации.

Долги перед Обществом в общей сумме 7,5 млн руб., взыскание которых невозможно вследствие истечения сроков исковой давности, или долги, по которым в соответствии с гражданским законодательством обязательство прекращено вследствие невозможности его исполнения на основании акта государственного органа или ликвидации организации, признаны безнадежными (долги, нереальные к взысканию) и списаны на финансовый результат Общества.

В отчетности суммы дебиторской задолженности отражаются за минусом резерва.

КРЕДИТОРСКАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ

Диаграмма 17. Структура кредиторской задолженности на 31.12.2014г., тыс. руб.



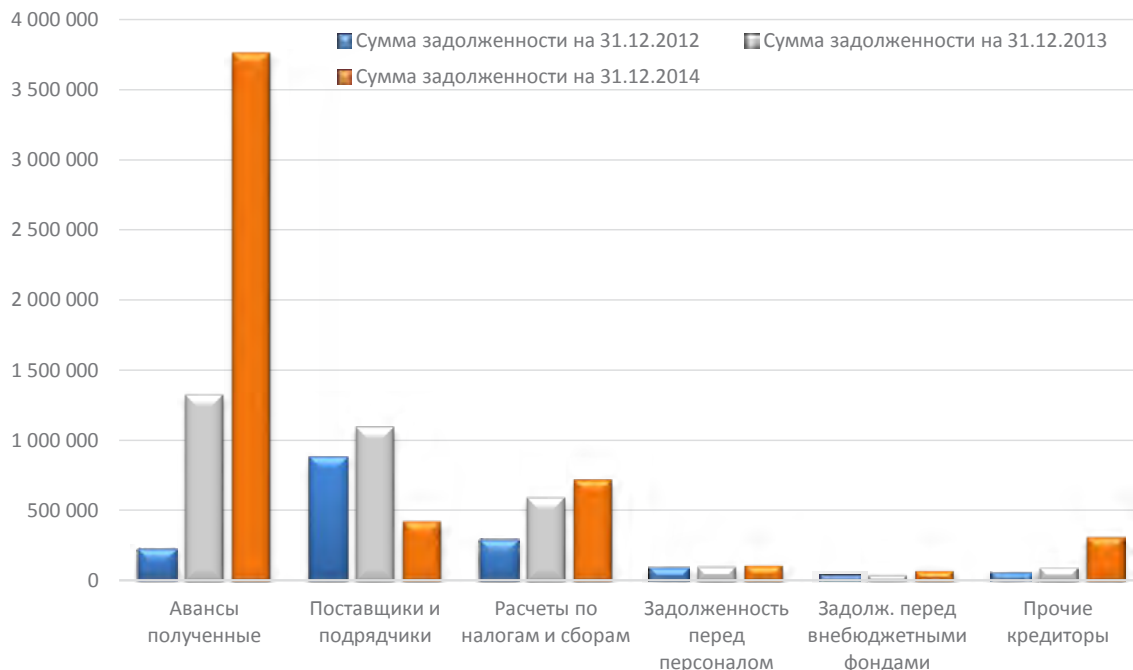
Большая часть (96%) кредиторской задолженности ОАО «МОСГАЗ» является текущей. Общество, осуществляя свою оперативную деятельность, не привлекает дополнительных заемных средств.

В общей сумме задолженности 70% составляет задолженность по полученным авансам, 13% — задолженность по налогам и сборам, 8% — задолженность поставщикам и подрядчикам за выполненные работы и услуги.

Таблица 41. Динамика кредиторской задолженности Общества по итогам 2014 года, тыс. руб.

Вид задолженности	Сумма на 31.12.2012	Сумма на 31.12.2013	Сумма на 31.12.2014	изменение год, абс.	изменение год, %
Кредиторская задолженность (краткосрочные обязательства)	1 580 630	3 233 505	5 394 887	2 161 382	67%
в том числе:					
поставщики и подрядчики	884 886	1 091 846	422 365	-669 481	-61%
авансы полученные	225 673	1 319 423	3 759 930	2 440 507	185%
расчеты по налогам и сборам	290 117	588 715	720 187	131 472	22%
задолженность перед персоналом	90 129	99 958	110 362	10 404	10%
задолженность перед внебюджетными фондами	35 330	41 414	69 713	28 299	68%
прочие кредиторы	54 495	92 149	312 330	220 181	239%
Кредиторская задолженность (долгосрочная)	-	-	214 681	214 681	
в том числе: авансы полученные			214 681	214 681	

Диаграмма 18. Динамика кредиторской задолженности в 2013-2014 гг.



+ 2 161 млн руб. (67%) — рост кредиторской задолженности объясняется получением в отчетном периоде крупных авансов по договорам технологического присоединения объектов ОАО «Мосэнерго».

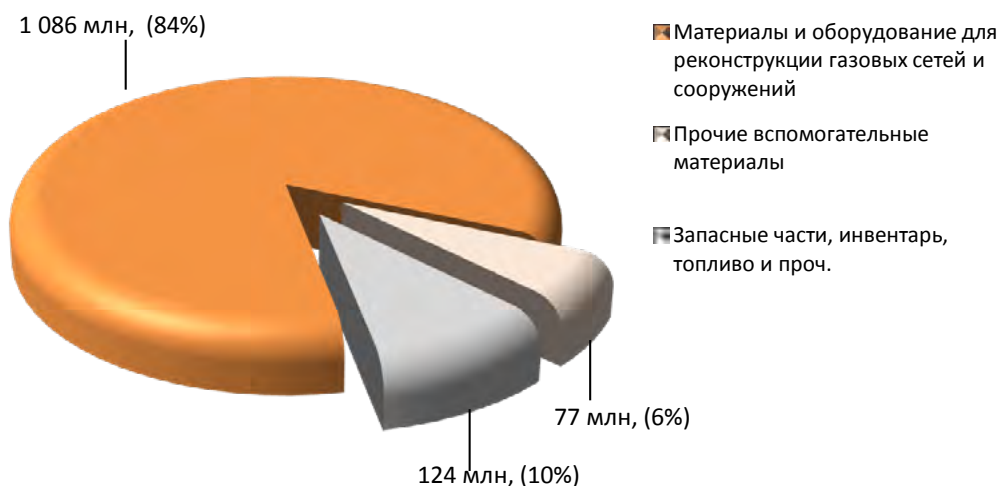
Прирост кредиторской задолженности по налогам (+131,5 млн руб.) в основном, определяется наличием задолженно-

сти по налогу на прибыль в сумме 145,6 млн руб.; на конец предыдущего периода была переплата.

Задолженность прочих кредиторов включает в себя средства, полученные от участников конкурсных процедур в качестве обеспечения поданных заявок на участие.

ЗАПАСЫ

Диаграмма 19. Структура материально-производственных запасов Общества на 31.12.14., млн руб.



В структуре материально-производственных запасов Общества преобладают материалы, предназначенные для ремонта и реконструкции объектов газового хозяйства (84%).

Общий рост запасов незначителен и составил за 2014 год 1,4% (16,6 млн руб.).

Таблица 42. Динамика материально-производственных запасов Общества, тыс. руб.

Группа МПЗ	31.12.2012	31.12.2013	31.12.2014	изменение год, абс.	изменение год, %
Материалы и оборудование для реконструкции газовых сетей и сооружений	991 401	1 057 515	1 085 796	28 281	3%
Прочие вспомогательные материалы	72 564	94 334	77 114	-17 220	-22%
Запасные части, инвентарь, топливо и прочее	104 328	118 667	124 233	5 566	4%
Итого:	1 168 293	1 270 516	1 287 143	16 627	1,4%

В балансе Общества по статье «Запасы» отражен также остаток стоимости неис-

ключительных прав на программное обеспечение.

8.3. ВЫПОЛНЕНИЕ БИЗНЕС-ПЛАНА И КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ

К основным бюджетам, формирующим бизнес-план Общества и утверждаемым ежегодно Советом директоров Общества, относятся:

- Бюджет реализации;
- Бюджет доходов и расходов;
- Бюджет движения денежных средств;
- Прогнозный баланс;
- План по персоналу;

Обществом выполнены все ключевые показатели эффективности (КПЭ), предусмотренные планом финансово-хозяйственной деятельности на 2014 год:

- выручка от продаж в целом на 5% выше плана и составила 12 998,8 млн руб.;
- рентабельность продаж выше плана на 4 процентных пункта и составляет 31%;
- остаточная стоимость внеоборотных активов сложилась на уровне плана и составила 38 536 млн руб.;

- План распределения прибыли.

По итогам 2014 года Обществом исполнены все основные бюджеты, без существенных отклонений.

Отчет о выполнении основных бюджетов Общества за 2014 год с пояснением причин возникших отклонений приводится в приложении к настоящему Годовому отчету.

- Отраслевые КПЭ – наличие паспорта готовности к отопительному сезону и отсутствие нарушений условий транспортировки газа по вине Общества – выполнены.

Достигнутые за 2014 год значения КПЭ существенно не отклоняются от утвержденных, кроме рентабельности продаж, которая выше ожидаемой на 14% по причине получения прибыли от продаж выше запланированной.



Таблица 43. Выполнение ключевых показателей эффективности Общества в 2014 году

№ п/п	Наименование показателя	2014 г.				Допустимое отклонение факта КПЭ от плана, %	Сверхнормативное отклонение факта КПЭ от плана, %
		План	Факт	Отклонение			
				абсолютное	относительное		
Основные оперативные универсальные КПЭ							
1	Выручка от продаж, млн руб.	12 381	12 999	618	5%	-5%	-20%
2	Рентабельность продаж, %	27,8%	31,4%	4%	13%	-5%	-15%
Второстепенные оперативные универсальные КПЭ							
3	Остаточная стоимость внеоборотных активов, млн руб.	39 120	38 536	-584	-1%	-5%	-20%
Отраслевые КПЭ							
4	Наличие (получение) паспорта готовности в установленный срок	да	да	-	-	-	-
5	Отсутствие нарушений условий транспортировки газа потребителю по вине ОАО «МОСГАЗ»	нет	нет	-	-	-	-

При оценке эффективности финансово-хозяйственной деятельности Обществу присвоена категория «НОРМАЛЬНАЯ», категория Генерального директора соответствует категории «А».

В соответствии с применяемой кредитной политикой, рейтинг Общества по итогам 2014 года соответствует 1 классу – устойчивое финансовое состояние.

Все основные финансовые показатели ОАО «МОСГАЗ» по итогам 2014 года: выручка, прибыль, рентабельность продаж и стоимость чистых активов имеют положительную динамику роста по отношению к предыдущим периодам.

Неблагоприятными факторами, влияющими на деятельность Общества, являются снижение объема транспортировки газа потребителям, происходящее по объективным, не зависящим от Общества причинам, и отсутствие роста тарифа на услуги по транспортировке газа в 2014 году.

Финансовое состояние общества стабильно, структура баланса с высокой долей внеоборотных активов отражает реализацию основных целей Общества: обеспечение безаварийного и бесперебойного газоснабжения потребителей города Москвы, которое достигается путем



реконструкции, модернизации и ремонта изношенных объектов газового хозяйства.

О стабильности финансовой ситуации и высоком уровне финансового планирования свидетельствует факт достаточности собственных оборотных средств — внешних заимствований Общество не привлекает.

Бизнес-план на 2014 год Обществом выполнен, производственная программа реализована в полном объеме, установленные Советом директоров Общества значения ключевых показателей эффективности (КПЭ) достигнуты.

8.4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Общество для осуществления основной деятельности использует топливно-

энергетические ресурсы на производственные и хозяйственные нужды.

- **Общая стоимость энергоресурсов 306,6 млн руб.**
- **Сокращение затрат на энергоресурсы — 3,7%**

Таблица 44. Сведения об объемах энергетических ресурсов, используемых ОАО «МОСГАЗ»

Вид ресурса	Ед. изм.	Расход за 2013 год		Расход за 2014 год		Изменение потребления			
		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	19 895 305	93 644	19 692 451	94 372	-202 853	-1%	728	1%
Тепловая энергия	Гкал	15 491	20 987	19 953	18 879	4 462	29%	-2 108	-10%
Газ естественный (природный)	тыс. м ³	28 026	109 864	27 487	116 560	-539	-2%	6 697	6%
Бензин автомобильный	Литр	593 501	14 910	485 597	13 003	-107 905	-18%	-1 907	-13%
Топливо дизельное	Литр	2 857 003	78 987	2 294 965	63 830	-562 038	-20%	-15 157	-19%



Диаграмма 20. Структура потребления энергоресурсов в 2014 году (в стоимостном выражении)



Одним из основных потребляемых ресурсов является электрическая энергия, свыше 60% которой расходуется на работу станций катодной защиты, предназначенных для активной защиты подземных стальных газопроводов от электрохимической коррозии в грунтах с повышенной агрессивностью и/или в зонах действия блуждающих токов. Кроме того, электрическая энергия используется для обеспечения работы автоматизированных систем контроля и управления потоками газораспределения, систем безопасности, охранно-пожарной сигнализации и видеонаблюдения.

В хозяйственных целях электроэнергия расходуется на электроснабжение административно-производственных и обеспечивающих зданий и сооружений.

В 2014 году величина производственных электрических мощностей за счет модернизации и развития объектов газового хозяйства в первую очередь по направлению внедрения и расширения зоны действия автоматизированных систем контроля и управления, выросла с 16670 до 17035 кВт/ч, что увеличивало ежегодное потребление на 675 МВт/ч до значения в 20 570,3 МВт/ч.

Вместе с тем, в рамках реализации Программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности ОАО «МОСГАЗ» на период 2014-2016 гг. Обществом в отчетном периоде достигнута экономия по электрической энергии в размере 877,5 МВт/ч. В результате, фактическое значение показателя расхода электро-



энергии составило 19 692,5 МВт/ч, что на 1% ниже предыдущего периода.

Тепловая энергия используется Обществом для обогрева административных и производственных зданий и сооружений. В 2014 году объем потребления тепловой энергии снизился на 345 Гкал за счет перевода зданий на децентрализованную систему отопления от собственных автономных источников, а также проведения комплекса энергосберегающих мероприятий.

При этом за счет приведения потребляемой тепловой энергии и горячей воды к одной расчетной единице значение показателя расхода этого вида энергоресурсов в отчетном периоде составило 19 953 Гкал.

В 2014 году отмечается снижение расхода природного газа на технологические

потери при его транспортировке с 28 026 м³ на 27 487 м³ или на 2%.

Снижение потребление бензина и дизтоплива соответственно на 18 и 20% обусловлено расширением парка современных транспортных средств и механизмов с улучшенными экологическими и динамическими характеристиками, введением контроля за движением и расходом топлива посредством системы ГЛОНАСС, выводом из эксплуатации 78 ед. технологически устаревшего транспорта в 2014 году.

Необходимо отметить, что несмотря на инфляционные процессы в 2014 году, затраты Общества на энергетические ресурсы по сравнению с 2013 годом снизились на 11 748 тыс. руб. и составили 306 644 тыс. руб.



РАЗДЕЛ 9.



ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ





РАЗДЕЛ 9. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ

Основными рисками, которые могут оказать негативное влияние на деятельность ОАО «МОСГАЗ», являются макроэкономические, отраслевые технологические, финансовые, правовые, производственные риски, связанные с деятельностью Общества. Для обеспечения надежности предо-

ставляемых услуг, а также финансовой устойчивости ОАО «МОСГАЗ» каждый вид риска подвергается анализу, контролю и управлению Обществом с целью минимизации вероятности его наступления и возможных последствий.

МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ПОЛИТИЧЕСКИЕ РИСКИ

ОАО «МОСГАЗ» осуществляет свою деятельность в Москве и Московской области. Это наиболее развитые регионы страны, политическая и экономическая ситуация в которых является стабильной.

Внешнеэкономические санкции, возникшие вследствие политических процессов в 2014 году, влияют на Общество посредством ценовых рисков из-за усиления волатильности рубля.

Импортозависимость Общества мож-

но оценить как достаточно низкую – доля импортных материалов, используемых в основной деятельности Общества, не превышает 30%, и данная номенклатура не является предметом эмбарго.

Негативное влияние на деятельность Общества может оказать только глобальное ухудшение ситуации на мировом топливно-энергетическом рынке, которое затронет и Россию.

ОТРАСЛЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РИСКИ

Существует риск дальнейшего снижения объемов транспортировки газа в связи с внедрением новых ресурсоэффективных технологий на энергетических и промышленных предприятиях, а также выводом из эксплуатации неэффективных источников генерации, что приведет к дальнейшему

снижению объемов транспортировки газа, и соответственно – выручки от транспортировки, при сохранении протяженности сетей, требующих регулярного профилактического обслуживания и обновления, и, соответственно – сохранении уровня эксплуатационных издержек.

ФИНАНСОВЫЕ РИСКИ РЕГУЛЯТОРНЫЙ РИСК

Риск, связанный с решениями органов власти в области тарифного регулирования: установление 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.

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.

Риск увеличения расходов вследствие влияния ценовых рисков минимизируется

с помощью выбора поставщиков на конкурентной основе.

В текущем периоде в большей степени риску увеличения цен подвержены цены на материалы и комплектующие импортного производства. Общество максимально возможно проводит замещение закупаемого ассортимента на отечественный.

ВАЛЮТНЫЕ РИСКИ

Подверженность ОАО «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 меры для его минимизации:

- по сделкам на технологическое присоединение абонентов, выполнение СМР используется авансовая схема расчетов;

- активно проводится работа с дебиторской задолженностью за транспортировку газа и услуги по ТО ВДГО, 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 об-

разом, кредитный риск не влияет на размер обязательств и расходов Общества.

ИНФЛЯЦИОННЫЕ РИСКИ

Отрицательное влияние инфляции на финансово-экономическую деятельность Общества может возникнуть на стыке с рисками тарифного регулирования: в случае если прогнозный уровень инфляции, ис-

пользуемый при расчете тарифа по основному виду деятельности, окажется ниже реального роста цен на товары, услуги и комплектующие, используемые в производстве.



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РИСКИ, СВЯЗАННЫЕ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБЩЕСТВА

Деятельность ОАО «МОСГАЗ» потенциально сопряжена с возможностью возникновения чрезвычайных и аварийных ситуаций на объектах газового комплекса. Основными факторами возникновения производственно-технических рисков являются:

- ухудшение эксплуатационных и экономических показателей газового оборудования, связанное со старением оборудования и износом основных фондов;

- риск производственного травматизма персонала;
- угроза возникновения аварий системного характера.

Для минимизации возможных последствий данных видов рисков, Общество использует страхование гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты.

ПРАВОВЫЕ РИСКИ РИСКИ ИЗМЕНЕНИЯ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

Риск изменения законодательства оценивается как высокий, в целях своевременного реагирования на вносимые изменения Общество осуществляет постоянный мониторинг действующего законодатель-

ства Российской Федерации, изучает судебную практику и вносит соответствующие изменения в локальные акты, методики расчета, порядок документооборота.

СУДЕБНЫЕ РИСКИ

Управление правовыми рисками основано на оптимизации процесса юридического оформления документов и сопровождения деятельности Общества, что обеспечивает правовую защищенность экономических интересов ОАО «МОСГАЗ».

Для минимизации правовых рисков любые бизнес-процессы Общества, подверженные искам (например, заключение договоров), проходят обязательную юридическую экспертизу.

ДЕЙСТВИЯ ОБЩЕСТВА ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ РИСКОВ

ОАО «МОСГАЗ» реализует мероприятия, направленные на повышение эффективности работы и минимизацию существенных видов выявляемых рисков.

С целью минимизации финансовых рисков Общество осуществляет:

- своевременное и актуальное планирование деятельности Общества;

- информирование органов, устанавливающих тариф, о минимальном уровне необходимого финансового обеспечения затрат Общества;
- сокращение затрат на операционную деятельность и снижение издержек;



- постепенное увеличение доли прочих видов деятельности в выручке;
- оптимизацию договорных отношений с подрядчиками и потребителями;
- проведение денежных расчетов в банках высокой надежности;
- работу с дебиторской задолженностью;
- тщательное планирование закупок товаров и услуг, проведение конкурентных процедур.
- строгое соблюдение норм промышленно безопасности;
- обучение и повышение квалификации персонала;
- сертификацию технологических процессов и оборудования, проведение лабораторных научных исследований;
- страхование имущественных рисков, рисков возникновения аварийных ситуаций и др.

Для снижения производственных рисков, связанных с деятельностью, ОАО «МОСГАЗ» осуществляет:

- формирование производственных программ с учетом приоритетности реализации проектов;
- выполнение ремонтных работ в полном объеме;
- защиту прав и интересов Общества в судебных инстанциях;
- мониторинг изменений и проектов изменений действующего законодательства и судебной практики;
- правовое сопровождение деятельности Общества.



РАЗДЕЛ 10.



КАДРОВАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА





РАЗДЕЛ 10. КАДРОВАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

Целями кадровой политики ОАО «МОСГАЗ» являются:

- обеспечение конкурентоспособности Общества на рынке труда в качестве приоритетного работодателя;
- повышение профессионализма и лояльности персонала.

Основные направления работы:

- совершенствование системы мотивации и стимулирования персонала;
- обеспечение социальных программ;
- повышение уровня профессиональной подготовки;
- создание здоровых и безопасных условий труда.

10.1. СТРУКТУРА КАДРОВОГО СОСТАВА

ЧИСЛЕННОСТЬ, ГЕНДЕРНЫЙ И ВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ

4577 человек — общая численность сотрудников по состоянию на 31.12.2014.

С целью максимально эффективного использования трудового потенциала сотрудников Обществом в 2014 году проведены работы по оптимизации штатного расписания и кадрового состава.

За год на 231 ед. (4,8%).

В структуре кадрового состава наибольший удельный вес приходится на рабочих (60%), что связано со спецификой деятельности Общества.

Общая численность персонала снизи-

Таблица 45. Структура кадрового состава по категориям работников

Наименование статьи	На 31.12.2013		На 31.12.2014		2014/2013
	Списочная численность, чел.	удельный вес, %	Списочная численность, чел.	удельный вес, %	
Работающие — всего, в том числе:	4 808	100	4 577	100	-4,80%
Руководители	852	18	854	19	+0,23%
Специалисты	951	20	932	20	-2,00%
Служащие	38	1	39	1	+2,63%
Рабочие	2 967	62	2 752	60	-7,25%

Из 4 577 человек численность мужчин составляет 2 975 чел. (65%), женщин – 1 602 чел.(35%).


Таблица 46. Возрастной состав персонала

Категория работников	Всего		До 30 лет		От 30 до 50 лет		От 50 до 60 лет		Свыше 60 лет	
	количество, чел.	удельный вес	количество, чел.	удельный вес	количество, чел.	удельный вес	количество, чел.	удельный вес	количество, чел.	удельный вес
Работающие всего, в том числе:	4577	100%	735	16%	1911	42%	1533	33%	398	9%
Руководители	854	19%	129	15%	364	43%	274	32%	87	10%
Специалисты	932	20%	300	32%	343	37%	211	23%	78	8%
Служащие	39	1%	20	51%	13	33%	3	8%	3	8%
Рабочие	2752	60%	286	10%	1191	43%	1045	38%	230	8%

Возрастная структура персонала Общества сбалансирована. Наряду с наиболее трудоспособной возрастной группой от 30

до 50 лет (42%), 16% составляют молодые работники в возрасте до 30 лет.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ СОТРУДНИКОВ

Образовательный уровень коллектива ОАО «МОСГАЗ» является достаточно высоким, 70% руководителей и специалистов

имеют высшее профессиональное образование.

Таблица 47. Структура кадрового состава по уровню образования

Категория работников	Численность работников, чел.	Работники, имеющие среднее профессиональное образование		Работники, имеющие незаконченное высшее образование		Работники, имеющие высшее образование		Работники, имеющие ученую степень	
		количество, чел.	удельный вес	количество, чел.	удельный вес	количество, чел.	удельный вес	количество, чел.	удельный вес
Работающие - всего, в том числе:	4577	1972	29%	34	1%	1493	33%	9	-
Руководители	854	246	37%	4	-	595	70%	9	1%
Специалисты	932	296	33%	14	2%	622	67%	-	0%
Служащие	39	11	28%	1	3%	20	51%	-	0%
Рабочие	2752	1419	24%	15	1%	256	9%	-	0%



10.2. ОБУЧЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ПЕРСОНАЛА

Затраты на обучение – 17,5 млн руб.

Таблица 48. Сведения об обучении работников

Наименование показателя	2013	2014	2014/2013
Подготовка и повышение квалификации рабочих, чел.	1 403	1 466	4%
Повышение квалификации руководителей специалистов, служащих, чел.	1 121	865	-23%
Затраты на обучение, руб.	16 996 685	17 459 763	3%
Затраты на обучение 1 рабочего, руб./чел.	12 115	11 910	-2%
Затраты на обучение 1 руководителя, специалиста, служащего, руб./чел.	15 162	20 185	33%

Значительную долю (более 70%) общего объема оказываемых образовательных услуг обеспечивает учрежденная Обществом Автономная некоммерческая организация «Центр дополнительного профессионального обучения работников ОАО «МОСГАЗ».

В Обществе функционируют центральные аттестационные комиссии по проверке знаний и требований промышленной безопасности, требований безопасности при работе с системами внутреннего газоснабжения, правил производства земляных работ. В структурных подразделениях созданы внутренние квалификационные комиссии по периодической проверке знаний у сотрудников рабочих профессий.

В 2014 году через аттестационные комиссии ОАО «МОСГАЗ» прошли очередную переаттестацию более 860 работников.

В целях организации работы по подготовке и аттестации работников Общества в аттестационных комиссиях ОАО «МОСГАЗ», а также для организации контроля за каче-

ством обучения по общим и специальным требованиям промышленной безопасности в образовательных учреждениях в Обществе установлена компьютерная обучающе-контролирующая система «ОЛИМПОКС». Используя технические возможности программы, 164 работника смогли подготовиться к экзаменам в режиме самоподготовки без отрыва от производства.

В будущем году планируется создание комиссии по периодической проверке знаний у электрогазосварщиков, выполняющих сварочные работы на действующих газопроводах без их отключения или снижения давления. Ежегодно около 50 сварщиков будут отрабатывать навыки безопасной работы на сварочном тренажере и проверять свои теоретические знания и практические умения для дальнейшей безаварийной и бесперебойной эксплуатации газопроводов.

ОАО «МОСГАЗ» уделяет большое внимание повышению уровня образования персонала, а также формированию внешнего кадрового резерва Общества.



СОТРУДНИЧЕСТВО С ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ:

в Российском государственном университете нефти и газа имени И.М. Губкина продолжают обучение 7 сотрудников, и в рамках подготовки кадрового резерва 7 детей работников;

в октябре 2014 года заключены соглашения с Московским финансово-юридическим университетом и аккредитованным образовательным учреждением высшего

образования «Московский архитектурно-строительный институт», которые предоставляют возможность льготного обучения сотрудников и их детей в указанных учебных заведениях в будущем периоде;

в 2014 году 25 студентов московских учебных заведений прошли в ОАО «МОСГАЗ» производственную и преддипломную практики.

10.3. ОПЛАТА ТРУДА, СИСТЕМА МОТИВАЦИИ

ОПЛАТА ТРУДА

Система мотивации работников ОАО «МОСГАЗ» направлена на создание условий для привлечения и удержания квалифицированного персонала посредством

предоставления конкурентоспособного материального вознаграждения и нематериального поощрения за труд.

Средняя заработная плата – 56 836 руб.

Среднемесячная заработная плата в 2014 году составила 56 836 руб., что выше уровня 2013 года на 10%.

Данный показатель соответству-

ет среднему уровню заработной платы по городу Москве (56 тыс. руб.), но при этом ниже среднего значения по отрасли (75,9 тыс. руб.).

Таблица 49. Динамика средней заработной платы по категориям работников ОАО «МОСГАЗ» за 2013 -2014 гг. руб./чел. в месяц.

Наименование показателя	2013 г.	2014 г.	2014/2013
Средняя заработная плата – всего, в том числе:	51 674	56 836	+9,99%
Средняя заработная плата руководителей, специалистов, служащих	59 316	66 461	+12,05%
Средняя заработная плата рабочих	47 203	50 990	+8,02%



НЕМАТЕРИАЛЬНЫЕ ПОЩРЕНИЯ

Ежегодно проводятся конкурсы профессионального мастерства по номинациям:

- Электрогазосварщик
- Слесарь ВДГО
- Электромонтер
- Машинист экскаватора
- Водитель грузового автомобиля
- Водитель оперативно-выездной бригады

Победители конкурсов защищают честь Общества на городском и отраслевом этапах конкурса «Московские мастера».

Представлены к награждению и награждены сотрудники, показавшие в 2014

году высокие производственные показатели в работе и внесшие весомый вклад в развитие столичной газовой отрасли. Получено:

57 Почетных грамот и 10 Благодарностей Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы;

2 Почетные грамоты Департамента градостроительной политики города Москвы.

Почетными грамотами ОАО «МОСГАЗ» за долголетний добросовестный труд с выплатой денежной премии в 2014 году были награждены 68 человек.

Генеральному директору ОАО «МОСГАЗ» присвоено почетное звание «Почетный энергетик города Москвы».

10.4. СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

Система социальных программ Общества направлена на повышение уровня со-

циальной защищенности работников.

КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДОГОВОР

В 2014 году разработан и подписан Коллективный договор ОАО «МОСГАЗ» на 2015-2017 гг., в котором сохранены льготы и социальные гарантии ранее действовавшего Коллективного договора, признанного Профсоюзом муниципальных работников Москвы одним из лучших в городе.

Выплаты по коллективному договору — 132 млн руб. (около 29 тыс. руб. в год на сотрудника).

За 2014 год сумма дополнительных выплат сотрудникам по коллективному договору выросла на 12,9 млн руб. (11%).

Таблица 50. Выплаты персоналу, предусмотренные коллективным договором, тыс. руб.

Вид выплаты	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Единовременное премирование из прибыли	44 651	40 298	39 867
Материальная помощь всех видов (к отпуску, многодетным семьям, при увольнении при выходе на пенсию, в связи со значительными событиями)	39 791	38 264	47 231
Оплата дополнительного отпуска	15 396	15 896	18 573
Денежное поощрение в связи с юбилейной датой	10 696	11 025	11 962
Компенсация стоимости путевок в дома отдыха, санатории, детские оздоровительные лагеря	7 058	7 241	8 342
Надбавка ветеранам газового хозяйства	6 716	6 403	6 069
Прочие выплаты	99	118	128
ИТОГО:	124 406	119 246	132 170



СТРАХОВАЯ ЗАЩИТА

В 2014 году все члены трудового коллектива были застрахованы от несчастных случаев и имели право на услуги по программе добровольного медицинского страхова-

ния. Сотрудникам предоставляется амбулаторно-поликлиническая, стоматологическая и скорая неотложная медицинская помощь.

Расходы на добровольное страхование сотрудников — 48 млн руб. (в среднем — около 11 тыс. руб. в год на сотрудника)

Таблица 51. Расходы по программам добровольного страхования сотрудников, тыс. руб.

Наименование показателя	2013 г.	2014 г.	2014/2013
Расходы на добровольное страхование сотрудников, всего, в том числе:	42 425	47 996	+13%
Медицинское страхование работников	35 541	40 009	+13%
Страхование от несчастных случаев и болезней	6 884	7 987	+16%

ОЗДОРОВИТЕЛЬНО-СПОРТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

В 2014 году организованы и проведены следующие мероприятия:

- вакцинация работников от гриппа;
- ежедневные занятия по производственной гимнастике;
- оздоровительные занятия по фитнесу и

плаванию;

- соревнования по мини-футболу и настольному теннису;
- велопробег на территории ВДНХ с участием сотрудников и членов их семей.

ПОДДЕРЖКА МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА

В отчетном году ОАО «МОСГАЗ» в пятый раз стало победителем городского конкурса «Лучшее предприятие для работающих мам», заняв первое место в номинации «Особые заслуги».

Работающим матерям Общество оказывает материальную помощь на рождение детей в размере 20 тысяч рублей на каждого ребенка.

Ежегодно оказывается единовременная финансовая помощь многодетным семьям и семьям, воспитывающим детей-инвалидов.

Выделяется материальная помощь при поступлении детей в школу и окончании школы.

В соответствии с социальной программой «Дети» 299 детей сотрудников в 2014 году, в период летних и зимних каникул, отдыхали в детском оздоровительном лагере. Оплата путевки для родителей составила всего лишь 10% от общей стоимости. Детям из многодетных семей путевки выделялись бесплатно.

Ежегодно проводится «Детский день» — праздничное мероприятие, приуроченное к международному Дню защиты детей.

Для подрастающего поколения организуются тематические экскурсии по предприятию.

Для детей сотрудников в ОАО «МОСГАЗ» проводится новогоднее представление.



ЗАБОТА О ВETERАНАХ ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА

За непрерывный, долголетний и добросовестный труд в ОАО «МОСГАЗ» (не менее 25 лет) работникам присваивается почетное звание «Ветеран труда газового хозяйства города Москвы» с вручением удостоверения, нагрудного знака и денежной премии.

В 2014 году ко дню 149-й годовщины образования газового хозяйства города Москвы ряды ветеранов пополнили 30 человек. Ветеранам, продолжающим работать в компании, а это свыше 500 человек, выплачивается ежемесячная надбавка.

10.5. ОХРАНА ТРУДА

ОАО «МОСГАЗ» проводит активную работу в области охраны труда, в рамках которой выполняются:

- специальная оценка условий труда;
- разработка и выполнение мероприятий по приведению рабочих мест в соответствие с нормами и правилами по охране труда;
- производственный контроль за соблюдением норм и правил в области охраны труда;
- периодические медицинские осмотры работников, занятых на работах с вредными условиями труда.

В целях обеспечения безопасности труда осуществляются следующие мероприятия:

- производственный персонал обеспечивается сертифицированной специальной одеждой и обувью, другими средствами индивидуальной защиты;
- проводится обучение и проверка знаний требований охраны труда руководителей, специалистов, рабочих по безопасным методам и приемам работы;
- с работниками проводятся инструктажи по охране труда;
- работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, выдаются бесплатно молоко, смывающие и обезвреживающие средства.

26,3 млн руб. — затраты на охрану труда

Таблица 52. Расходы на охрану труда, тыс. руб.

Статья расходов	2013 г.	2014 г.	2014/2013
Общая сумма затрат на охрану труда – всего, в том числе:	16 746,3	26 313,3	+57,1%
Расходы на спецодежду, спецобувь, другие СИЗ	9 114,8	14 432,3	+58,3%
Проведение медосмотра	3 195,3	5 312,4	+66,3%
Аттестация рабочих мест	507,4	538,1	+6,0%
Проведение стирки, химчистки спецодежды	249,6	702,7	+181,6%
Спецпитание (молоко)	219,7	405,6	+84,6%
Прочие расходы на охрану труда	3 459,6	4 922,1	+42,3%



По результатам комплексных проверок за 2014 год выявлено 740 нарушений, которые были устранены в полном объеме.

По сравнению с отчетным периодом 2013 года количество нарушений снизилось на 10%.

Таблица 53. Основные показатели системы охраны труда

Наименование показателя	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2014/2013гг.
Количество несчастных случаев на производстве – всего, в том числе, ед.:	3	4	3	-25,0%
Число пострадавших при групповых несчастных случаях	3	-	-	-
Аттестовано рабочих мест по условиям труда/проведена специальная оценка условий труда, всего	911	1411	850	-39,8%
Численность работников, прошедших периодический медицинский осмотр, всего чел.	1322	1545	1402	-9,3%
Численность работников, которым установлены профессиональные заболевания, всего чел.	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 11.



ОСВЕЩЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА В СМИ И СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

3Т.12



РАЗДЕЛ 11. ОСВЕЩЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА В СМИ И СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

Прозрачность в работе и производственных процессах, регулярное освещение общественной и социальной деятельности в СМИ, укрепление духа корпоративного единства и сплоченности. Успешная работа в рамках именно этих стратегических направлений позволяет ОАО «МОСГАЗ» быть примером компании, максимально открытой для общения с представителями СМИ.

Основным итогом работы за отчетный период следует признать сформированное устойчиво-положительное восприятие имиджа Общества среди массовой аудитории, что подтверждается информационной активностью в СМИ. За 2014 год, по данным информационно-аналитической системы «Интегрум», в различных СМИ было опубликовано 4 674 информационных материала.

Диаграмма 21.
Количество публикаций в СМИ в 2014 году

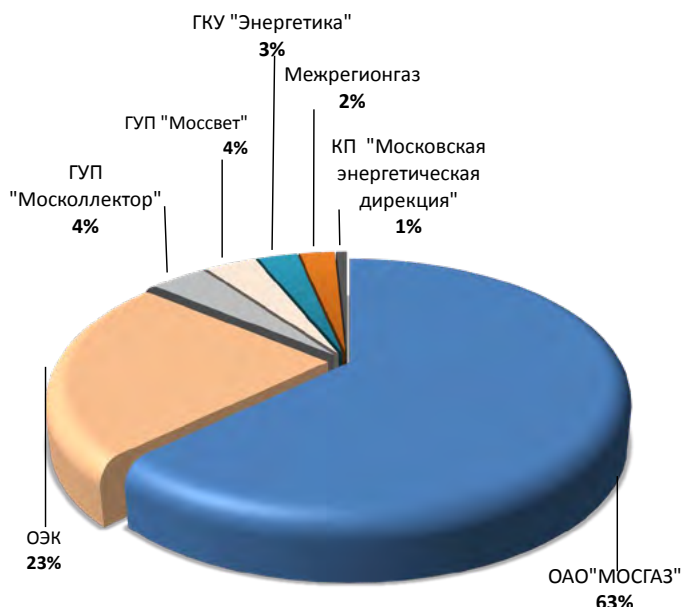
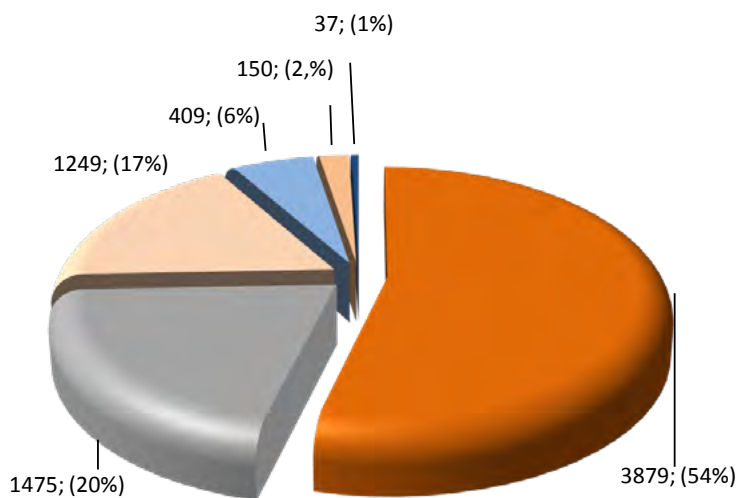


Диаграмма 22.
Распределение публикаций по уровню СМИ.



■ Федеральный ■ Региональный ■ Отраслевой ■ СНГ ■ Значение не задано ■ Зарубежный



ОСВЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЩЕСТВА

28.08.2014 г. на крупнейший газорегуляторный пункт (ГРП) «Щукино» с рабочим визитом приезжал мэр Москвы Сергей Семенович Собянин. По итогам визита вышли многочисленные сюжеты на федеральных и московских каналах, в социальных сетях, печатных и периодических изданиях.

Мэр лично отметил сжатые сроки, в которые удалось провести реконструкцию объекта. Важно отметить, что исключительно благодаря применению новых строительных технологий, основные работы удалось выполнить в течение восьми месяцев, а ранее аналогичная реконструкция занимала более двух лет.

Проведена работа по освещению ликвидации последствий технологического инцидента в системе газоснабжения жилых домов в Пресненском районе ЦАО го-

рода Москвы. Сегодня негатив, связанный с этой темой, практически отсутствует. В соответствии с поручением Правительства Москвы Общество возместило материальный ущерб, причиненный в результате инцидента на Шелепихинской набережной.

Большое внимание уделялось проекту по масштабному строительству важнейшего объекта — газопровода к ТЭЦ-16.

Обществом впервые реализован проект строительства магистрального газопровода протяженностью в 1,5 километров методом щитовой проходки на глубине свыше 10 метров для газоснабжения объектов генерации ТЭЦ-16 ОАО «Мосэнерго».

Сейчас компания выполняет еще более сложный проект — строительство газопровода для ТЭЦ-20, который также освещается в федеральных и московских СМИ.



ОСВЕЩЕНИЕ СОЦИАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

В 2014 году особое внимание уделялось социальным проектам, основная работа была направлена на профилактические мероприятия с населением с целью привития культуры безопасного использования газа в быту. К этим мероприятиям относятся интервью с печатными СМИ, подготовка новостных репортажей с телеканалами, лекции в школах, колледжах, институтах, университетах, раскладка листовок, буклетов в

МФЦ и т. д. Особенно эффективны сюжеты на федеральных и городских телеканалах Россия-1, ТВЦ, Москва-24, позволяющие доводить до широкой аудитории необходимую информацию.

Внимание уделяется «Урокам газовой безопасности», которые постоянно проводятся для школьников младших классов с выездами специалистов Общества в учебные заведения или на территории Общества.

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

Благотворительность — не обязанность, а состояние души! Бесценным вкладом в мировую копилку благих дел являются благотворительные проекты ОАО «МОСГАЗ», такие как «Дни донора». Важнейшей стала инициатива ОАО «МОСГАЗ» о взаимодействии с благотворительным Фондом помощи детям и взрослым с пороками развития черепно-челюстно-лицевой области «ВАША НАДЕЖДА».

Руководитель Фонда Геннадий Васильевич Гончаков является авторитетным

специалистом, доктором медицинских наук, хирургом высшей категории. Учредители Фонда просили найти возможность помочь собрать средства на жизненно необходимые операции детям. В результате 6 ноября 2013 года ОАО «МОСГАЗ» совместно с Центральным академическим театром Российской Армии был организован благотворительный спектакль «Муж для Памелы», в акции приняли участие 15 столичных предприятий, а общая сумма собранных средств составила 1 млн 70 тыс. рублей.



ОСВЕЩЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФСОЮЗА ОАО «МОСГАЗ»

В целях широкого освещения деятельности профсоюзной организации ОАО «МОСГАЗ» на официальном сайте и в Вестнике производится регулярное размещение новостей и фотоотчетов о проведенных мероприятиях (туристические поездки,

соревнования и пр.). При этом в СМИ неоднократно подчеркивалось, что благодаря пониманию администрации и работе профсоюза работники Общества получают больше дополнительных льгот и гарантий, чем предусматривает законодательство.

ОРГАНИЗАЦИЯ УЧАСТИЯ ОАО «МОСГАЗ» В ВЫСТАВКАХ И ФОРУМАХ

Благодаря регулярному участию в выставках и форумах формируется положительный имидж Общества, активное освещение в СМИ позволяет доводить до широкой аудитории инновации, применяемые в Обществе. В 2014 году Общество приняло участие в 5 широкомасштабных проектах: форум «Городское хозяйство: пути развития»,

«Международная выставка и конференция по энергоэффективности и энергосбережению «ENES 2014», выставка «CityExpo-2014», Московский урбанистический форум 2014.

ОАО «МОСГАЗ» сегодня представлено во всех значимых социальных сетях.

Facebook — <https://www.facebook.com/OAOMOSGAZ>

Twitter — <https://twitter.com/OAOMOSGAZ>

ВКонтакте — <http://vk.com/oaomosgaz>

Instagram — <http://instagram.com/oaomosgaz>

Youtube — <http://www.youtube.com/channel/UC21hPw-bkbKOk3V-VUxoKSg>

Блог городских служб — <http://cityonlinemoscow.ru/blogs/oaomosgaz>



В Facebook у МОСГАЗа более трех тысяч друзей, причем поклонники аккаунта Общества находятся практически во всех концах земного шара, от Мексики до Румынии. Количество опубликованных твитов за год превысило отметку в 4000. Публикации в Twitter пользуются популярностью и посто-

янно используются в Ленте новостей в других аккаунтах, в том числе и предприятий Комплекса городского хозяйства. На официальном канале Youtube в общей сложности опубликовано 108 видеороликов о деятельности МОСГАЗа.

ФЕСТИВАЛЬ ЮНЫХ ТАЛАНТОВ «МОСГАЗ ЗАЖИГАЕТ ЗВЕЗДЫ»

Особую значимость для Общества приобрел проект Московский Фестиваль юных талантов «Волшебная сила голубого потока — МОСГАЗ зажигает звезды». Фестиваль носит характер многоцелевого социального проекта, направленного на поддержку одаренных детей и включает в себя два творческих мероприятия: выставку-конкурс юных художников и музыкальный конкурс. Гала-концерт Третьего Московского фестиваля юных талантов в концертном зале Академии музыки им. Гнесиных ждали с нетерпением и особым трепетом. Победи-

тели фестиваля успешно принимали участие в международном музыкальном конкурсе «Новая волна» в Ялте, блистали в популярном телевизионном конкурсе «ГОЛОС-дети» на Первом канале и открывали культурную программу Олимпийских игр в Сочи.

В 2014 году сотрудники компании приняли участие во Всероссийском новогоднем марафоне «Стань дедом морозом». Более 200 подарков от сотрудников ОАО «МОСГАЗ» было отправлено в преддверии Нового года в школу-интернат № 26 города Казани.



ЧЕСТВОВАНИЕ ВЕТЕРАНОВ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

В преддверии празднования Дня Победы в стенах ОАО «МОСГАЗ» каждый год встречаются ветераны Великой Отечественной войны, ветераны газового хозяйства Москвы. В их честь и в честь всех, кто защищал нашу Родину, проводится торжественный митинг и возложение цветов к обелиску с именами воинов-газовиков, погибших в годы войны. По традиции в торжественных

мероприятиях принимают участие военнослужащие роты почётного караула 154-го Отдельного комендантского Преображенского полка. Личное участие в праздновании ежегодно принимает Председатель Профсоюза Муниципальных Работников Москвы Сергей Петрович Чалый, который неизменно отмечает трогательное и внимательное отношение к ветеранам руководства Общества.

СВЯЩЕННЫЙ ДОЛГ ОБЩЕСТВА

В самом сердце столицы МОСГАЗ вот уже практически полвека хранит священное пламя Вечного огня. С самого первого дня зажжения пламени на мемориале — 8 мая 1967 года — слесари высшего разряда проводят профилактику горелки Вечного огня в Александровском саду, огонь при этом не гасят, а переносят на временную горелку,

точную копию основного мемориала. После профилактических работ пламя возвращается на свое законное место.

Профилактику горелки Вечного огня проводят каждый месяц, чтобы обеспечить работоспособность мемориала и сохранить память о Великой Победе и подвигах павших героев.

РАЗДЕЛ 12.



**СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
ДЛЯ АКЦИОНЕРОВ**





КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЩЕСТВЕ

Полное фирменное наименование:

Открытое акционерное общество «МОСГАЗ»

Сокращенное фирменное наименование:

ОАО «МОСГАЗ»

Полное фирменное наименование Общества на английском языке:

Joint Stock Company «MOSGAZ»

Сокращенное фирменное наименование Общества на английском языке:

JSC «MOSGAZ».

Адрес местонахождения:

**105120, Российская Федерация, город Москва,
Мрузовский переулок, дом 11.**

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:

Открытое акционерное общество «Регистратор Р.О.С.Т.»

Сокращенное фирменное наименование:

ОАО «Регистратор Р.О.С.Т.»

Место нахождения:

107996, г. Москва, ул. Стромынка, д. 18, корп. 13, а/я 9

Телефон:

(495) 771-73-35

Факс:

(495) 771-73-34

Данные о лицензии на осуществление деятельности по ведению реестра владельцев ценных бумаг

Номер:

10-000-1-00264

Дата выдачи:

03.12.2002

Дата окончания действия:

Бессрочная

Наименование органа, выдавшего лицензию:

ФКЦБ РФ

Информация о банке-депозитари:

Обыкновенные именные бездокументарные акции Общества, принадлежащие городу Москве в лице Департамента городского имущества города Москвы, учитываются на счете номинального держателя – ОАО «Банк Москвы».



ИНФОРМАЦИЯ ОБ АУДИТОРЕ ОБЩЕСТВА

Полное фирменное наименование:

Закрытое акционерное общество «Гориславцев и К. Аудит»

Сокращенное фирменное наименование:

ЗАО «Гориславцев и К. Аудит»

Место нахождения: 127055, Москва, Образцова, д. 14

Телефон/факс: (495) 280-73-30

Адрес электронной почты: info@gorislavtsev.ru

Адрес веб-сайта в сети Интернет: <http://www.gorislavtsev.ru/>

Наименование саморегулируемой организации аудиторов,
членом которого является ЗАО «Гориславцев и К. Аудит»:

Некоммерческое партнерство «Институт профессиональных аудиторов».

Номер в Реестре аудиторов и аудиторских организаций: **10302000546.**