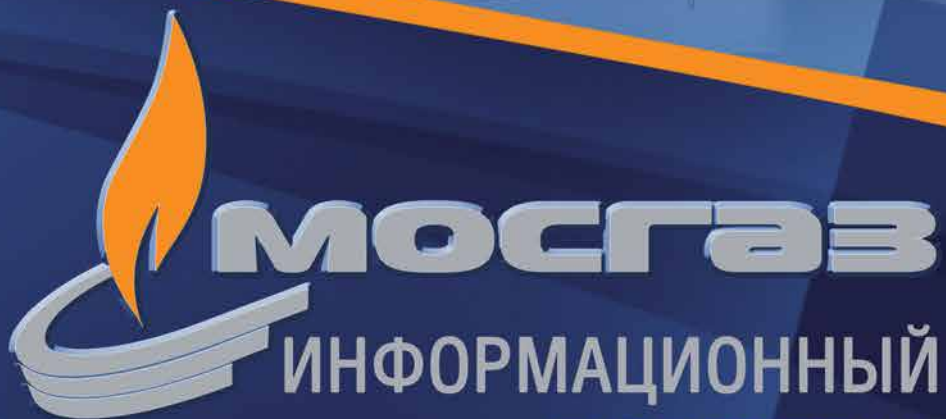




МОСГАЗ



МОСГАЗ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ

БЮЛЛЕТЕНЬ

**К ХОЗЯЙСТВЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКОМУ
АКТИВУ ОАО «МОСГАЗ»**

24 февраля 2015 года



**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ДИРЕКТОР
ОАО «МОСГАЗ»**

**ГАСАНГАДЖИЕВ
ГАСАН
ГИЗБУЛЛАГОВИЧ**

МОСГАЗ сегодня — это крупнейшая газораспределительная компания Европы, в которой активно проводятся работы по модернизации производства, внедрению достижений в области комплексного приборного обследования газовых сетей, разработке нормативных документов по эксплуатации газового хозяйства, внедрению эффективных технологий, дающих экономический эффект при безопасной эксплуатации газового хозяйства города с учетом экологических требований.

На предприятии 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 производствен-

но-хозяйственной деятельности на окружающую среду — путем внедрения экологически чистых технологий.

В отчетном 2014 году выполнены основные и отраслевые ключевые показатели эффективности (КПЭ), предусмотренные планом финансово-хозяйственной деятельности при отсутствии нарушений условий транспортировки газа по вине предприятия, осуществлены основные мероприятия, предусмотренные инвестиционной и производственной программами: реконструкция системообразующих газорегуляторных пунктов; перекладка газовых сетей; завершено строительство масштабного газопровода высокого давления методом микротоннелирования; начато строительство аналогичного объекта газоснабжения впятеро большей протяженностью для ТЭЦ-20 ОАО «Мосэнерго».

И практика убедительно подтверждает надлежащую подготовленность к прохождению зимнего периода.



ДОКЛАД
ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА
ОАО «МОСГАЗ»

ГОРБАЧЕВА
АНДРЕЯ АНДРЕЕВИЧА

Службой главного инженера в отчетный 2014 год организовано выполнение комплекса мероприятий по эксплуатации газораспределительной сети города Москвы, которая включает в себя:

НАРУЖНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ ОБЩЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 7 494 КМ:

- 480 км высокого давления;
- 1 014 км среднего давления;
- 6 000 км низкого давления.

ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ – 378 ШТ.:

- 6 ГРП системообразующих;
- 27 ГРП большой мощности;
- 43 ГРП средней мощности;
- 302 ГРП малой мощности.

ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫЕ УСТАНОВКИ – 3 785 ШТ.

Выполнение всего комплекса эксплуатационных работ позволило обеспечить безопасную эксплуатацию и уверенно пройти отчетный период.

Плановые задания Приказа № П-1/14 выполнены в полном объеме, что сохранило устойчивое техническое состояние газораспределительной сети.

В 2014 году проведена техническая диагностика 458 км газораспределительной сети:

- высокого давления 22 км
- среднего давления 64 км
- низкого давления 372 км



По результатам технической диагностики объем компенсирующей реконструкции линейной части будет увеличен всего лишь на 300 м.

АСУРГАЗ оснащено 223 из 378 ГРП, в 2014 году в систему введен 41 объект.

250 крановых узлов на газопроводах высокого и среднего давлений

объединены в АСДУЗУ, в 2014 году группировка увеличена на 75 единиц.

Разработан типовой проект запорного устройства системы секционирования. Оформлена проектно-сметная документация по 36 объектам с выполнением строительно-монтажных работ в 2015 году.

ВЫПОЛНЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ



ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМОБРАЗУЮЩИХ ГРП ПОСЛЕ КОМПЛЕКСНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ

В 2013-2014 гг. по «обкатанной» технологии реконструкции ГРП «Южная ГС» ОАО «МОСГАЗ» присту-

пило к комплексной реконструкции ГРП большой мощности:

- «Очаковская ГС»;
- «Черкизовская ГС»;
- «Головинская ГС»;
- «Щукино»;
- «Текстильщики»;
- «Теплый стан».

Промышленная эксплуатация этих ГРП, после реконструкции подтверждает достижение проектных технологических характеристик и параметров процесса редуцирования газа. Обеспечены нормативы промышленной безопасности, жесткие экологические требования, снижены

эксплуатационные расходы, проведена оптимизация персонала Управления ГВСД и ГРС.

Оптимизация численности персонала обеспечена путем привлечения более квалифицированных сотрудников и позволила высвободить 30 человек с низкой квалификацией.

ОСНОВНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Ревизия запорных устройств и кранов, шт.



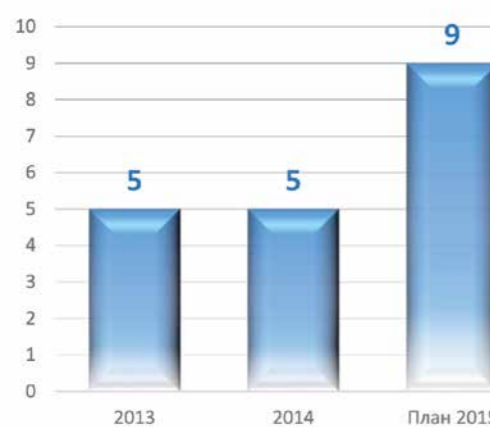
Капитальный ремонт камер с разработкой строительной конструкции, шт.



Замена ШБДГ, шт.



Замена ГРП на ГРПШ, шт.



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



Адресный указатель:

- 1 ГРП «Шукинское»
(Железнодорожная ул., вл.21, к.4, стр.1)
расход газа: 850 тыс. м³/час
 - 2 ГРП «Южная» ГС
(Промышленная ул/зд, д.10)
расход газа: 850 тыс. м³/час
 - 3 ГРП «ВДНХ-Самболово»
(Сельскохозяйственная ул., вл.32А)
расход газа: 100 тыс. м³/час
 - 4 ГРП «Текстильщики»
(Волжский б-р, вл.30, стр.1)
расход газа: 390 тыс. м³/час
 - 5 ГРП «Теплый стан»
(Теплый стан, вл.13, к.1, стр.1)
расход газа: 280 тыс. м³/час
 - 6 ГРП «Черномарское» ГС
(1-й Беломарский проезд, д.2А, стр.1)
расход газа: 200 тыс. м³/час
 - 7 ГРП № Д-071 «Чайка»
(ул. Веронины поля, вл.55, стр. 1)
расход газа: 150 тыс. м³/час
 - 8 ГРП № ОГС-1,2,3 «Очаковский» ГС
(ул.Лобановского, д.118, стр.13)
расход газа: 1,48 тыс. м³/час
 - 9 ГРП «Головинское» ГС
(Головинское шоссе, вл.10 А)
расход газа: 200 тыс. м³/час
 - 10 ГРП «Карачаровская» ГС
(ул. Гагаринская, д.2)
расход газа: 1,8 тыс. м³/час
- реконструированные
■ в реконструкции
■ подлежащие реконструкции





УЧЕБНЫЙ КОМПЛЕКС ГРП «ЧЕРКИЗОВСКАЯ ГС» — БАЗА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Впервые учебный комплекс оснащен действующими пневмостендами с различными типами регулирующих линий, которые позволяют отработать практические навыки в условиях, максимально приближенных к реальным по всему спектру режимов работы технологического оборудования ГРП.

В состав оборудования учебного комплекса входит система АСУР-ГАЗ, которая позволяет проецировать на экран учебной аудитории параметры линий редуцирования в режиме реального времени.

Учебный класс оснащен технической литературой, масштабными моделями регуляторов, ПСК, ПЗК, фильтров и другого оборудования, позволяющими осуществлять настройки всех типов оборудования, применяющегося на реконструированных ГРП.

В соответствии с графиком ввода в эксплуатацию ГРП «Головинская ГС» в 2015 году будет принят в промышленную эксплуатацию учебный полигон для отработки практических навыков и повышения квалификации специалистов всех категорий.



УПРАВЛЕНИЕ АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ ФОРМИРОВАНИЕ

Одно из основных направлений деятельности — локализация и ликвидация технологических нарушений и аварийных ситуаций газораспределительной сети города.

Персонал оперативных бригад имеет квалификации газовиков высокого разряда и статус спасателей МЧС, подтвержденный экзаменационными протоколами комиссии по аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных форм-

мирований и спасателей г. Москвы.

В должностные обязанности сотрудников АСФ входят не только выполнение работ по экстренной локализации технологических инцидентов на газораспределительной сети, но и эвакуация пострадавших, оказание доврачебной медицинской помощи, проведение реанимационных мероприятий, разведка зоны чрезвычайной ситуации с разбором завалов.

ЗА 2014 ГОД УАВР/АСФ:

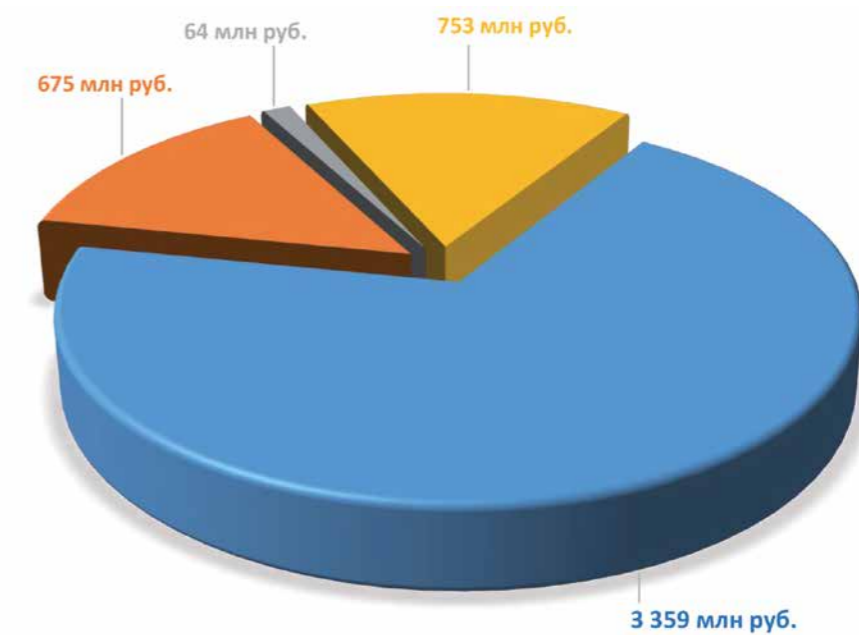
- Выполнено аварийных заявок — **30 599**
- Предотвращено взрывов в загазованных помещениях — **117** случаев
- Спасено человеческих жизней — **13**
- Приняли участие в **7** общегородских тренировках
- Проведено **384** собственных плановых тренировки личного состава



ДОКЛАД
ЗАМЕСТИТЕЛЯ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
ПО КАПИТАЛЬНОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ
ОАО «МОСГАЗ»

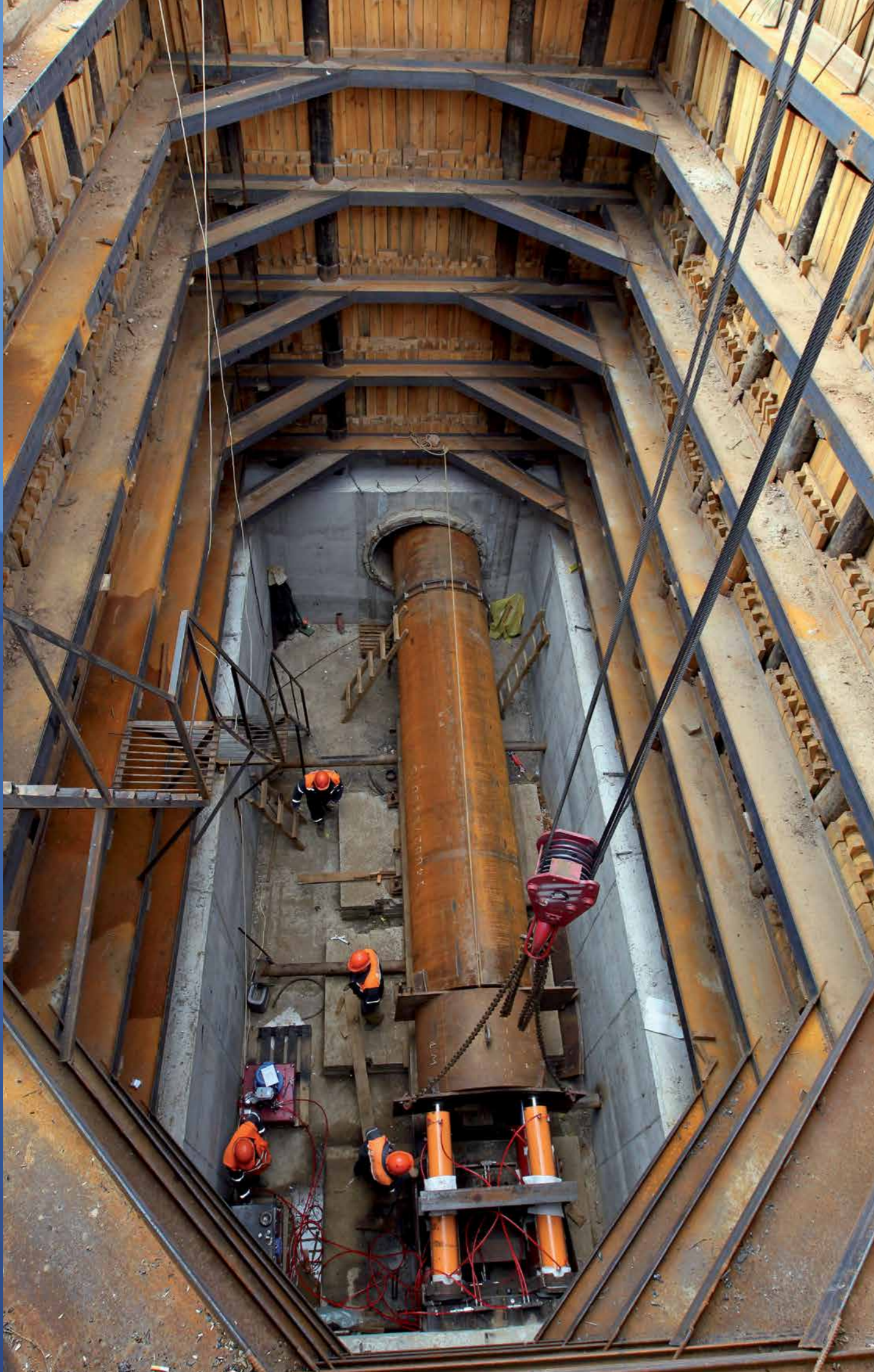
**ФРАНЧЕНКО
РОСТИСЛАВА ЛЕОНИДОВИЧА**

Общий объем финансирования в 2014 году составил
4 млрд 851 млн руб.



- Амортизация + инвестиционная надбавка к тарифу на газ
- Вынос и восстановление объектов газораспределения
- Технологические присоединения
- Мосэнерго

Доклад Франченко Р.Л.



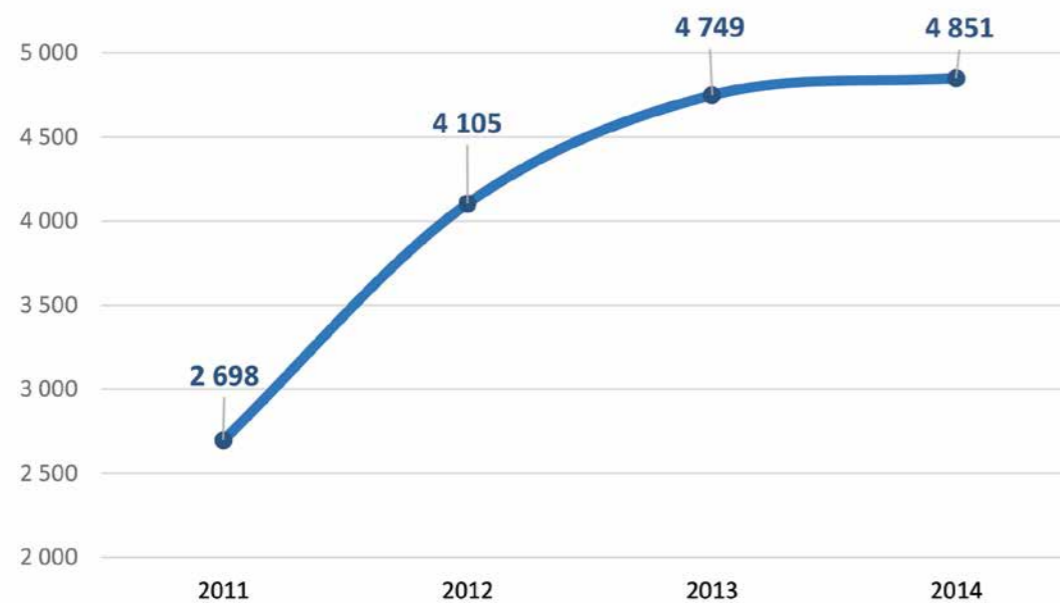


Общий объем реконструкции составил:

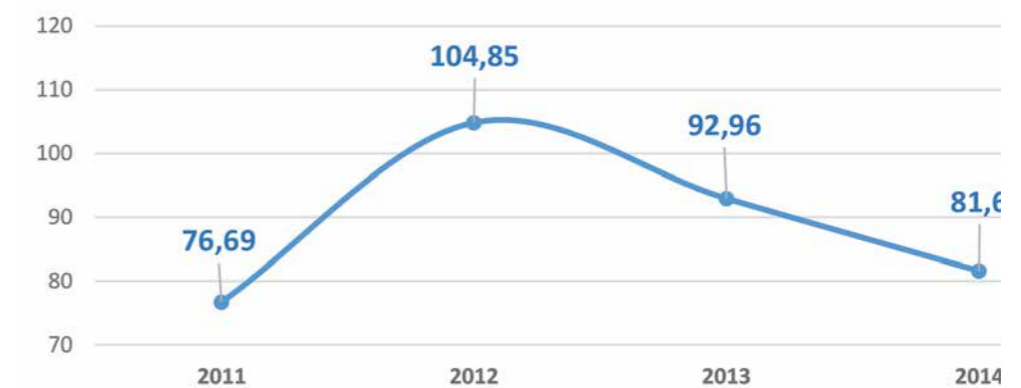
- 81,6 км газопровода, в том числе — полиэтилен — 48 км;
- 113 электрозащитных установок;
- 16 ГРП
- Введено в эксплуатацию новых газопроводов – 3,870 км.

ДИНАМИКА РОСТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ ЗА ПЕРИОД С 2011 ПО 2014 ГОДЫ

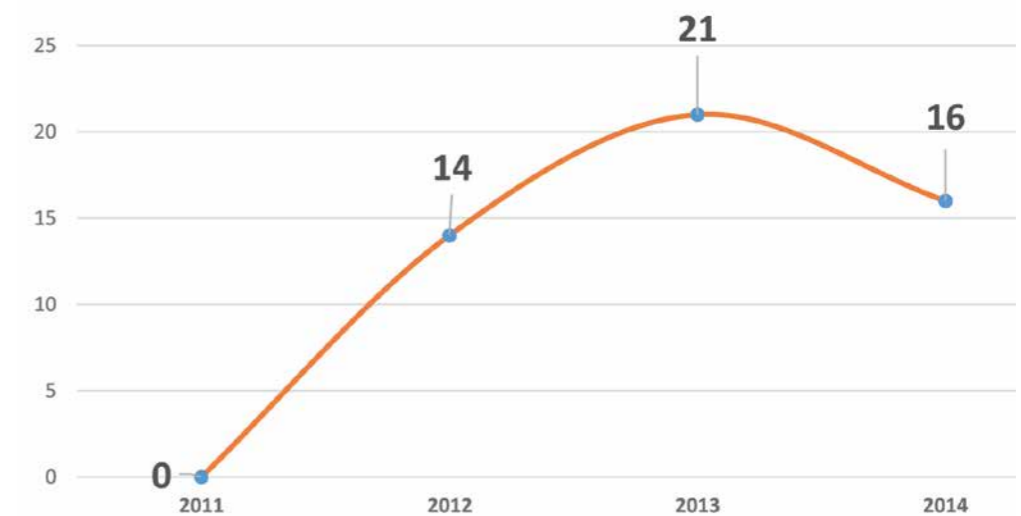
Инвестиции на реконструкцию, млн руб.



Реконструкция газопроводов, км



Реконструкция ГРП, шт.

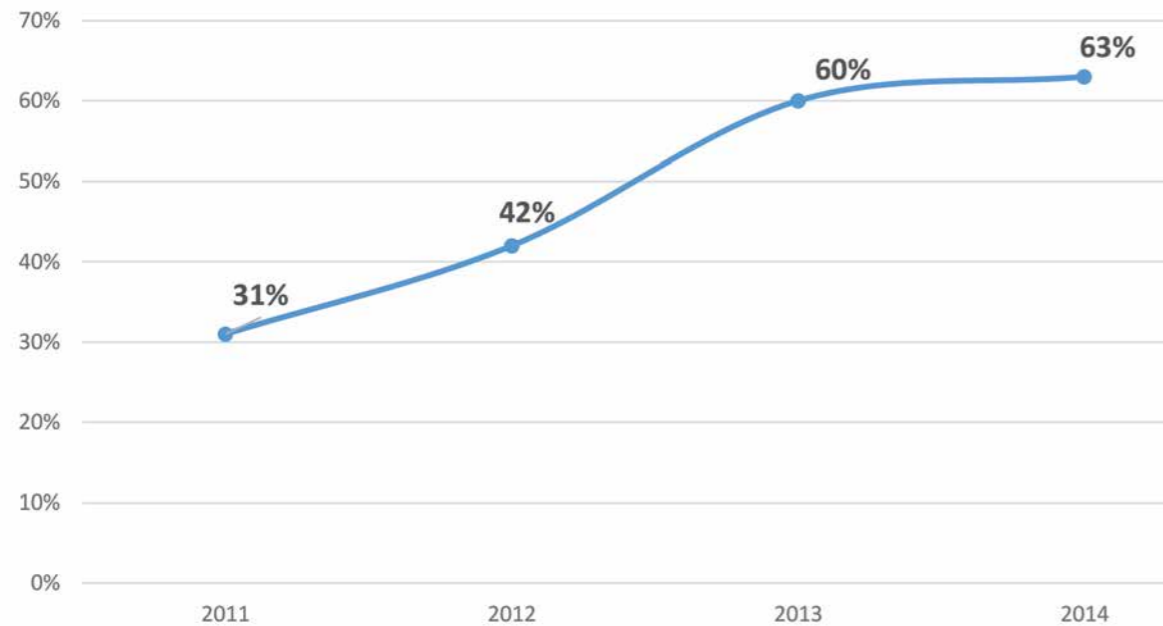


Плановое задание на 2014 год выполнено.

Положительная динамика по объему выполненных работ достигнута благодаря высокой степени загрузки собственных мощностей.

За отчетный период более 60% выполнено собственными силами общества.

ОБЪЕМЫ ВЫПОЛНЕННЫХ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ РАБОТ



Объем финансирования по тарифу на 2015 год на 13% ниже от объема 2014 года. С учетом сложившейся финансовой обстановки в пределах средств тарифа Общество планирует провести реконструкцию 52 км газопроводов, закончить реконструкцию ГРП «Очаково», ГРП «Головинское», отреконструировать ГРП «Деревлево», «Верхнелихоборский», «Рябиновый» и «Орехово-Борисово». В предыдущие годы проделана работа по реконструкции головных газорегуляторных станций. И в 2015-2016 году мы завершаем эту работу реконструкцией ГРП «Карачарово».

Отдельно отмечу новое направление в работе строительного блока, которое сформировалось в процессе взаимодействия Общества с городским строительным комплексом. Это работы по реконструкции газопроводов, возникающие в результате выпол-

нения компенсационных соглашений. Реализация данных соглашений — это совместное наиболее оптимальное решение, которое позволяет нам сохранять газопроводы, попадающие в зоны объектов строительства, в составе имущества Общества, в то время, как за предыдущие годы, при аналогичных условиях, Общество потеряло около 300 км газораспределительной сети. Восстановление этих потерь влечет за собой дополнительные затраты как для Департамента строительства, так и для Общества.

Объем работ по данному направлению составил в 2014 году 675 млн руб.

Выполняя задачу по технологическим присоединениям, строительным блоком в 2014 году выполнены мероприятия по присоединению к газовым сетям 5 объектов.



Знаковыми объектами в прошедшем году были объекты технологического присоединения ТЭЦ-16 и ТЭЦ-20, выполняемые в соответствии с Распоряжением Правительства РФ № 1334-р от 11 августа 2011 года «Об утверждении перечня генерирующих объектов».

В планах 2015 года объем выполнения по инвестиционной деятельности составит около 2,5 млрд руб., что уже превысит объем финансирования по инвестиционной надбавке на 1 млрд руб.

Хочу отметить, что за годы работы строительного блока накоплен достаточно серьезный потенциал по реализации высокотехнологичных проектов и большой организационный опыт.

И в сложившейся экономической ситуации мы ищем другие площадки для развития, в том числе и в других регионах.

Но глобальной задачей на сегодняшний день, которая занимает наши мысли, является

реконструкция 17 водных переходов. Задача сложная, представьте, как реконструировать водный переход на Краснопресненской или на Пречистенской набережной, а самый большой переход — в Серебряном бору (около 2 км по прямой). И мы будем думать, как реализовать эту задачу.





ПОКАЗАТЕЛИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ ПО ИНВЕСТИЦИОННОМУ НАПРАВЛЕНИЮ С 2011 ПО 2014 ГОД



ПЛАНЫ НА 2015 ГОД

- Провести реконструкцию 52 км газопроводов
- Закончить реконструкцию ГРП «Очаково», ГРП «Головинское»
- Провести реконструкцию ГРП «Деревлево», ГРП «Верхнелихоборский»
- ГРП «Рябиновый», ГРП «Орехово-Борисово»
- Начать реконструкцию ГРП «Карачарово»



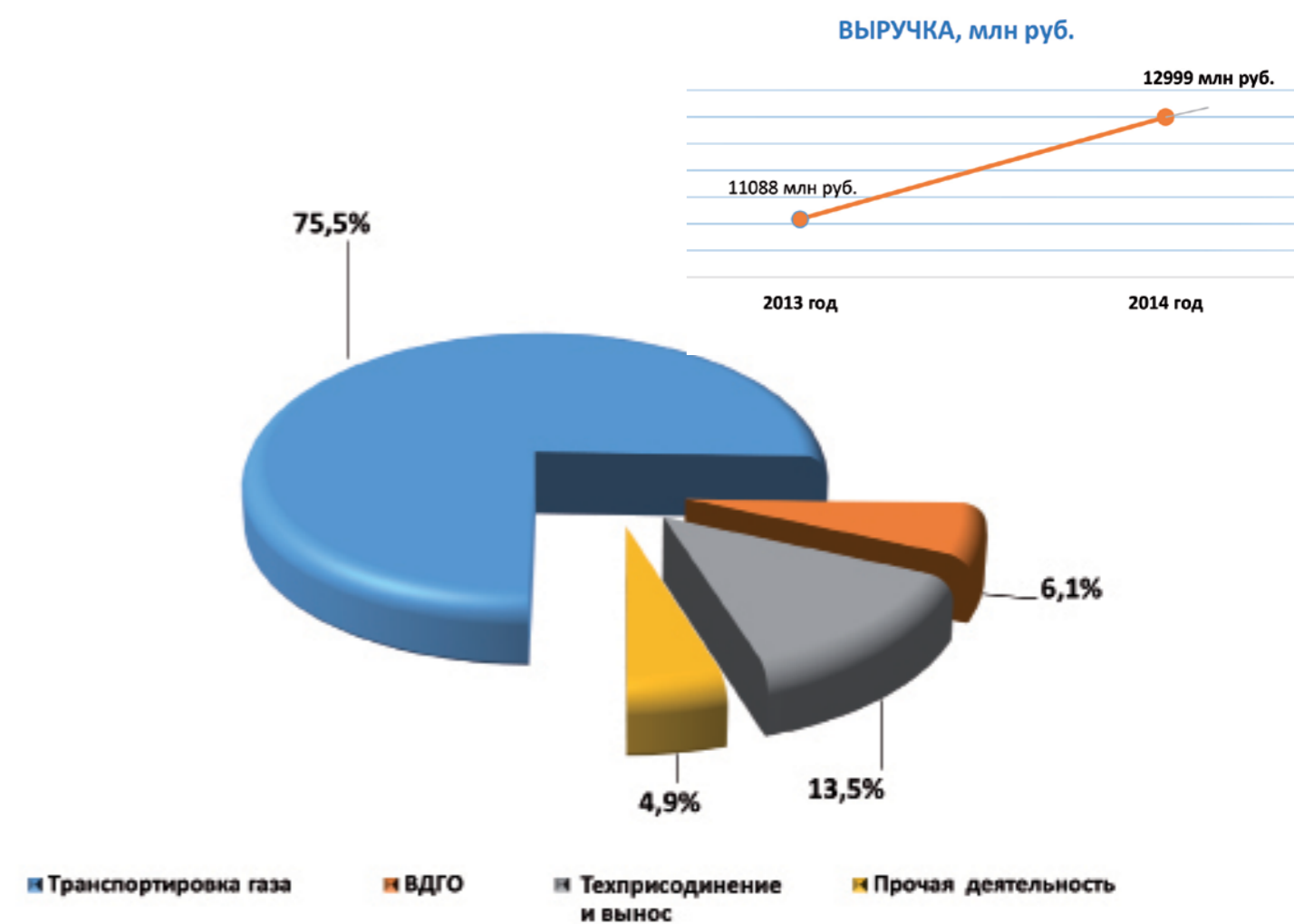
ДОКЛАД
ЗАМЕСТИТЕЛЯ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
ОАО «МОСГАЗ»
ПО ЭКОНОМИКЕ И ФИНАНСАМ

**РЕМЕЗОВА
НИКОЛАЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА**

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

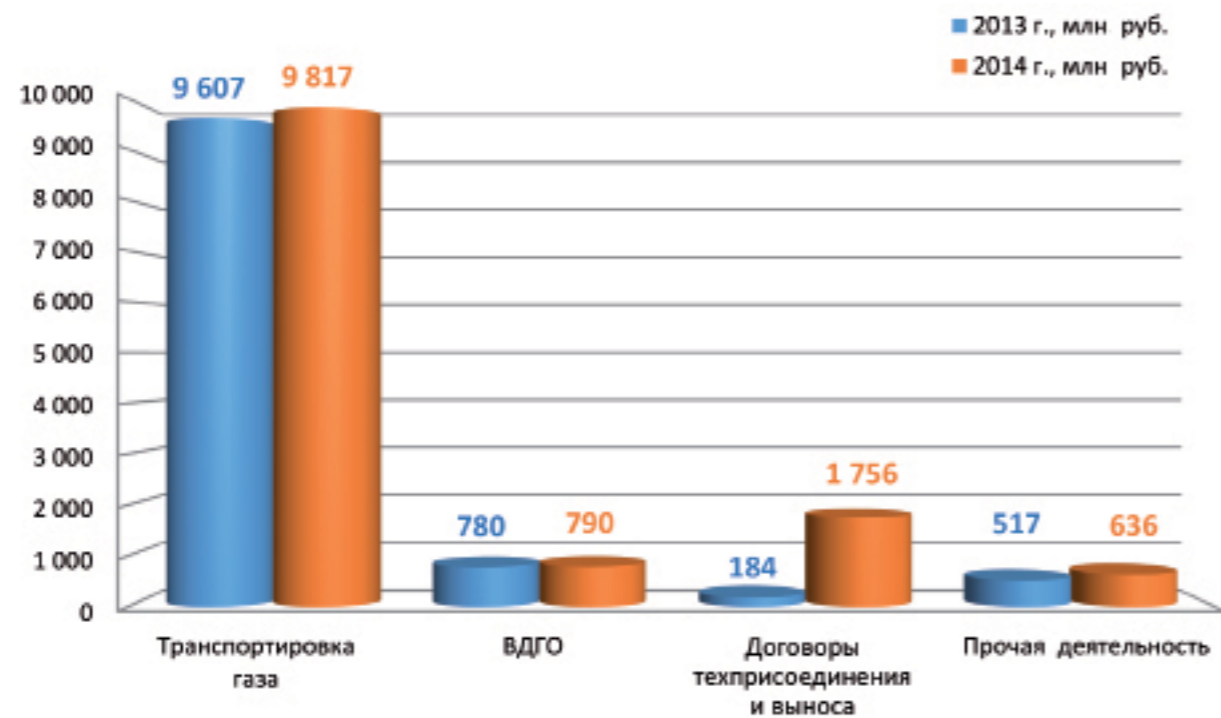
При этом произошли измене-

ния в структуре доходов Общества: возросла доля доходов от прочей деятельности, а доля доходов от транспортировки газа снизилась с 86,6% в 2013 году до 75,5% в 2014.



Доклад Ремезова Н.А.

Вид деятельности	2013 г., млн руб.	2014 г., млн руб.	Изменение за период	Изменение за период, %
Транспортировка газа	9 607	9 817	209	2,2%
ВДГО	780	790	10	1,3%
Договоры технологического присоединения и выноса/восстановления	184	1 756	1 571	852,0%
Прочая деятельность	517	636	119	23,1%
ИТОГО	11 088	12 999	1 910	17,2%



Основные виды деятельности Общества — оказание услуг по транспортировке газа и по обслуживанию внутридомового газового оборудования (ВДГО) жилищного сектора, а

также объектов коммунально-бытового назначения и предприятий — показали незначительный прирост выручки в 2014 году.

ДИНАМИКА ВЫРУЧКИ И ОБЪЕМОВ ТРАНСПОРТИРОВКИ ГАЗА



Выручка по транспортировке газа за 2014 год составила 9 817 млн руб., что на 2,2% (209 млн руб.) выше, чем в 2013 году. Рост выручки по транспортировке газа по сравнению с предыдущими годами сдерживается двумя основными факторами:

- снижением объемов потребления газа в основном по ОАО «Мосэнерго» и ОАО «МОЭК» (объемы транспортировки снизились на 900 млн м³ или 3,9%) в 2014 году;
- нулевым ростом тарифа на транспортировку газа в 2014 году.

Потребители	2013г.	2014г.	Отклонение, млн м³	
ОАО «Мосэнерго», в том числе:	17 876	17 801	-75	-0,40%
ТЭЦ, ГЭС	17 876	17 428	-448	-3%
Объекты ОАО «МОЭК»	0	373	373	+100%
ОАО «МОЭК»	3 195	2 443	-752	-24%
Промышленность	1 980	1 832	-148	-7%
Коммунально-бытовые потребители	253	250	-3	-1%
Население	547	550	3	1%
Транзит	240	279	39	16%
ВСЕГО	24 090	23 156	-935	-4%

Снижение выручки от транспортировки газа и рост цен на проведение эксплуатационных мероприятий по обслуживанию и ремонту газовых сетей неизбежно приведет к необходимости сокращения объемов программы реконструкции в 2015 году, финансируемой за счет тарифа.

Ввиду уменьшения объемов транспортировки газа в 2014 году на **935 млн м³** Обществом недополучено выручки в размере **379,73 млн руб.**, в том числе специальной надбавки в размере **67,08 млн руб.**

ВЫРУЧКА

Остальные виды деятельности показали значительный прирост выручки в 2014 году.

Так, выручка по техприсоединению и выносу/восстановлению выросла более чем на 1,5 млрд руб. и составила 1 756 млн руб., что обеспечило 82% всего роста выручки.

Основной рост выручки по техприсоединению в 2014 году произошел за счет выполнения мероприятий по технологическому присоединению объектов ОАО

«Мосэнерго» ТЭЦ-12, ТЭЦ-16 в размере более 1,6 млрд руб.

Также выросла выручка по прочим видам деятельности (строительству инженерных объектов по проектам сторонних заказчиков и обслуживанию газового оборудования промышленных и коммунальных потребителей): в 2014 году она составила 636 млн руб., что на 23,1% (119 млн руб.) выше, чем в 2013 году.

ВЫВОД

Несмотря на рост выручки в 2014 году на 17,2%, в 2015 году ожидается снижение выручки на 13%. Связано это с продолжающимся снижением объемов транспортировки газа и ограниченным потенциалом роста объемов работ по техприсоединению.

Таким образом, для обеспечения устойчивого развития в будущих периодах Обществу необходимо наращивать объемы работ по прочим видам деятельности. Здесь есть потенциал роста!

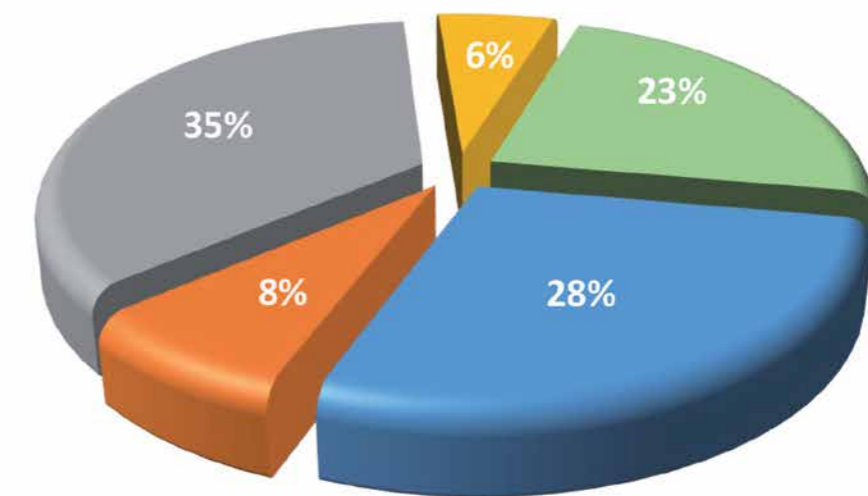
РАСХОДЫ

Расходы Общества, относящиеся на себестоимость, за 2014 год увеличились на 11% (889 млн руб.) по сравнению с предыдущим годом и составили 8 918 млн руб.

СЕБЕСТОИМОСТЬ

Статья затрат	Сумма 2013, тыс. руб.	Сумма 2014, тыс. руб.	Изменение, тыс. руб.	Изменение, год
Амортизация активов	1 715 569	2 088 502	372 934	22%
Оплата труда (с отчислениями)	2 906 966	3 111 233	204 267	7%
Производственные затраты	2 234 386	2 487 327	252 942	11%
Налоги	593 728	684 382	90 654	15%
Прочие затраты	577 887	546 815	-31 072	-5%
Итого себестоимость	8 028 535	8 918 260	889 724	11%

СТРУКТУРА СЕБЕСТОИМОСТИ

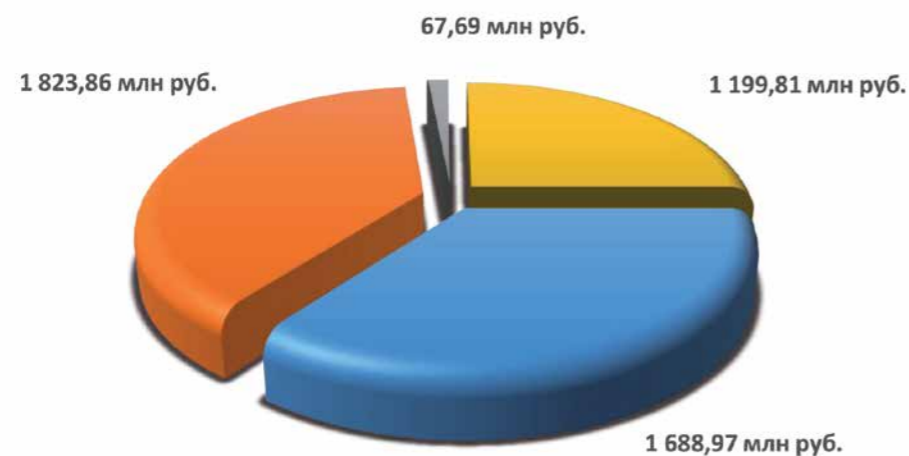


- Производственные затраты
- Амортизация активов
- Оплата труда (с отчислениями)
- Налоги
- Прочие производственные расходы

КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ

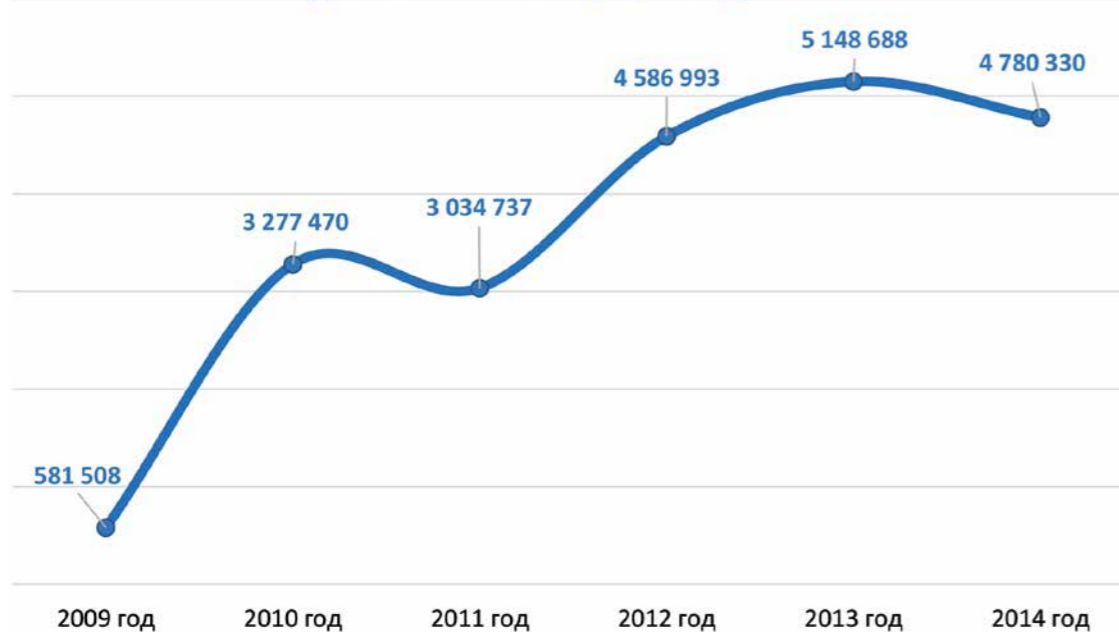
Источник финансирования/вид работ	Капиталовложения 2014 год, млн руб.
Собственные средства	1 688,97
Специальная надбавка к тарифу на услуги по транспортировке газа	1 823,86
Увеличение уставного фонда в 2012 году	67,69
Договоры на технологическое присоединение и вынос/восстановление	1 199,81
ВСЕГО:	4 780,33

ИСТОЧНИКИ КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЙ

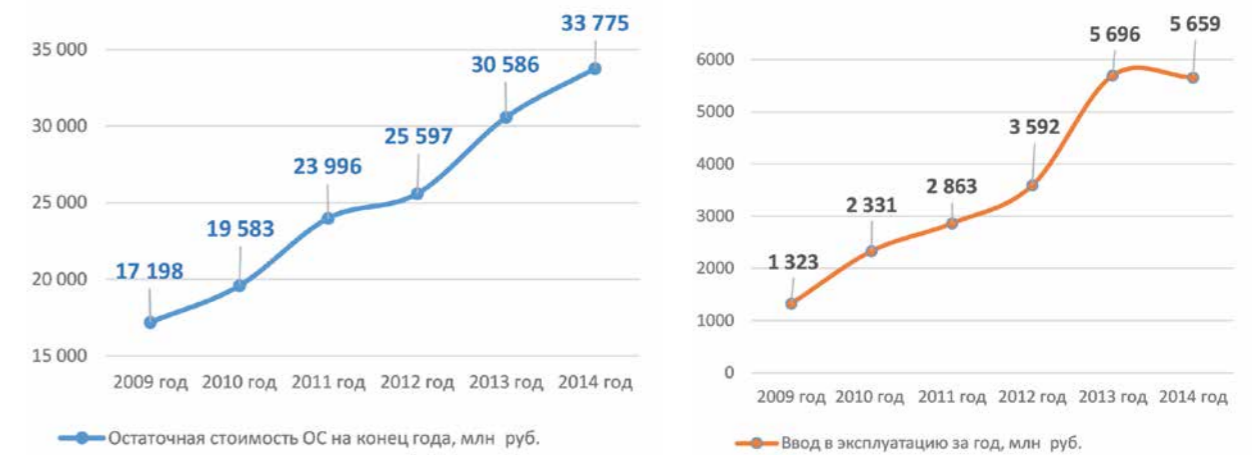


- Собственные средства
- Специальная надбавка к тарифу на услуги по транспортировке газа
- Увеличение уставного фонда в 2012 году
- Договоры на технологическое присоединение и вынос

Динамика инвестиций, тыс. руб.



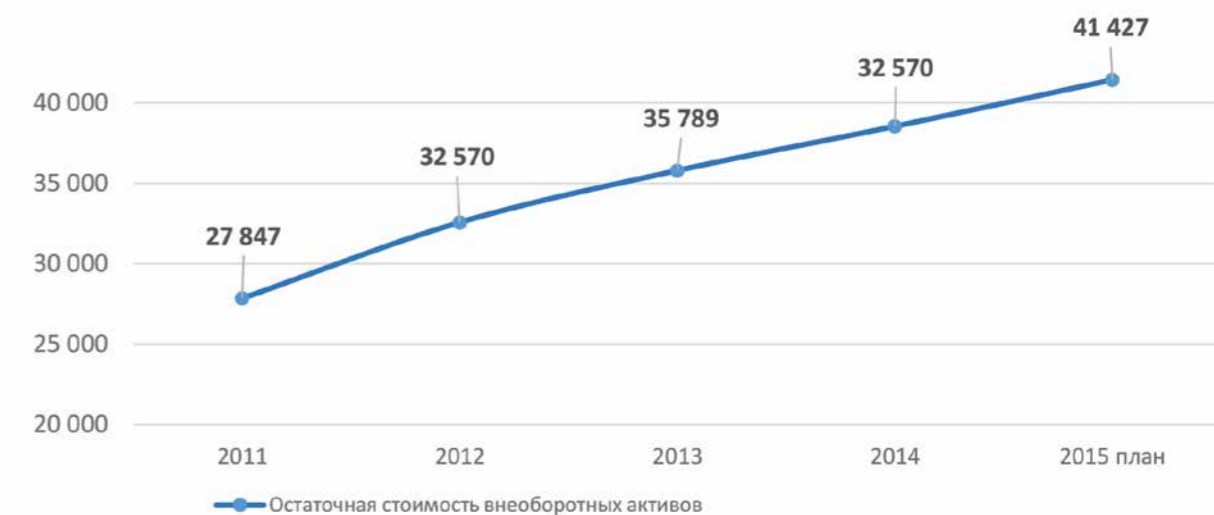
ДИНАМИКА ОБНОВЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ ПРЕДПРИЯТИЯ ЗА 6 ЛЕТ



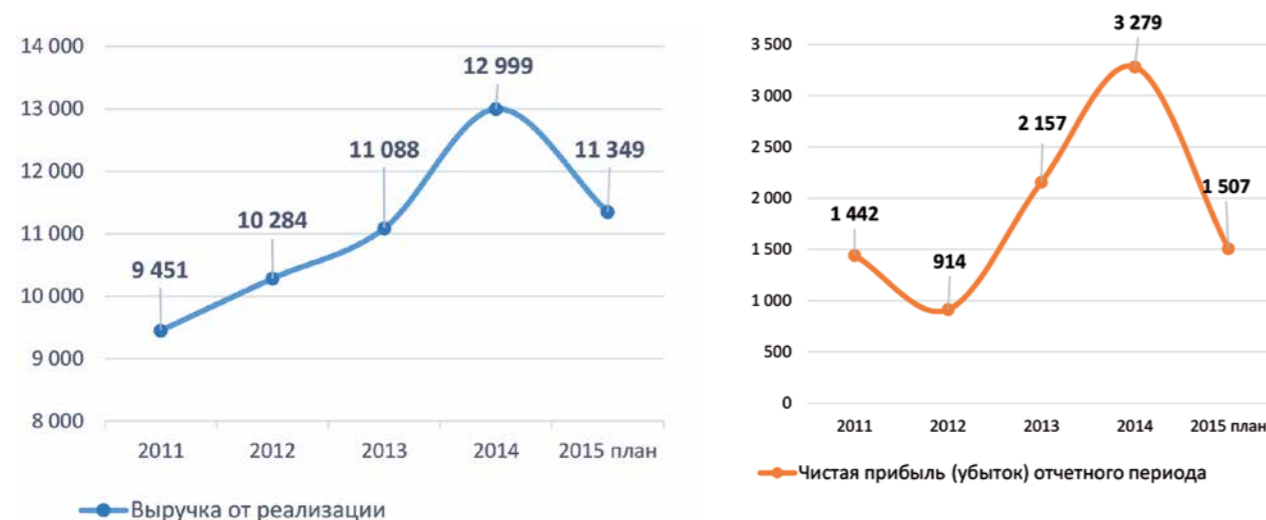
Наименование показателя	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Остаточная стоимость ОС на конец года, млн руб.	17 198	19 583	23 996	25 597	30 586	33 775
Ввод в эксплуатацию за год, млн руб.	1 323	2 331	2 863	3 592	5 696	5 659

ФИНАНСОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ И ВЫПОЛНЕНИЕ КПЭ

Динамика изменений основных финансовых показателей за период с 2011 по планируемый 2015 год, в млн руб.



ФИНАНСОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ И ВЫПОЛНЕНИЕ КПЭ



Наименование показателя	2011	2012	2013	2014	2015 план
Остаточная стоимость внеоборотных активов	27 847	32 570	35 789	38 536	41 427
Выручка от реализации	9 451	10 284	11 088	12 999	11 349
Чистая прибыль (убыток) отчетного периода	1 442	914	2 157	3 279	1 507
Налоги, уплаченные в бюджет	2 079	2 146	2 504	3 077	2 816

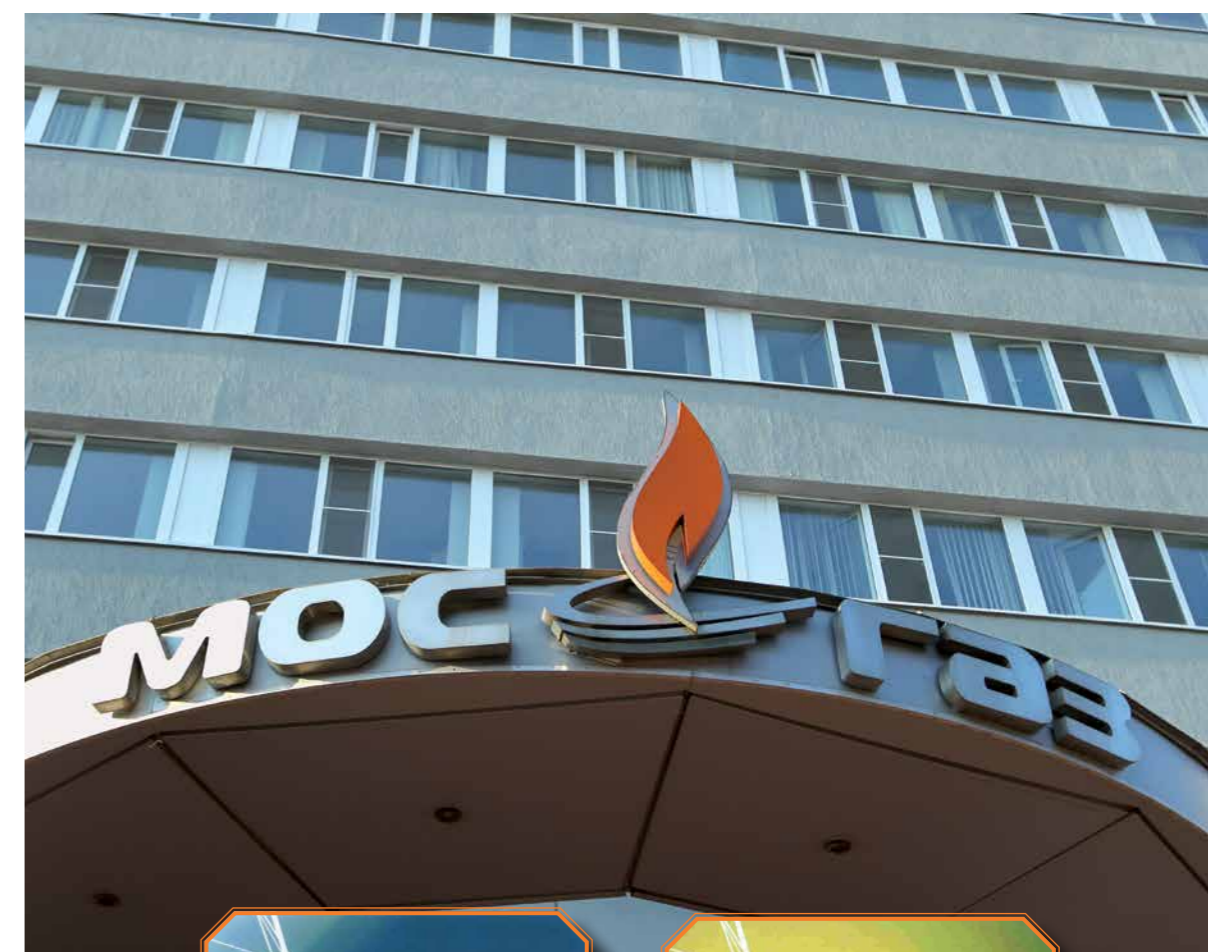
Тенденция роста стоимости внеоборотных активов сохраняется, что соответствует цели предприятия — обновление газовых сетей города темпами, опережающими старение. В 2015 году мы прогнозируем рост

внеоборотных активов до 41 427 млн руб. и возможное снижение выручки/прибыли от реализации ввиду снижения объемов транспортировки газа и отсутствия потенциала роста объемов работ по техприсоединению.

Финансовое положение ОАО «МОСГАЗ» является устойчивым, рейтинг Общества по итогам 2014 года соответствует 1 классу — устойчивое финансовое состояние.

В то же время, в 2015 году Общество вошло в период жесткой экономии расходных статей бюджета, но кроме экономии необходимо

увеличивать объемы выручки по дополнительным доходным видам деятельности.



ДВАЖДЫ ОБЩЕСТВУ ПРИСВАИВАЛСЯ СТАТУС «ВЫСОКАЯ ПРОЗРАЧНОСТЬ» ПО ИТОГАМ НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЙТИНГА ПРОЗРАЧНОСТИ ЗАКУПОК 2013 И 2014 ГОДА



**ДОКЛАД
ЗАМЕСТИТЕЛЯ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
ОАО «МОСГАЗ»
ПО ОБЩИМ ВОПРОСАМ**

**МУЛЕКАЕВА
РИНАТА РАВИЛЕВИЧА**

Одним из актуальных вопросов на сегодняшний день остается снижение нагрузки на улично-дорожную сеть города Москвы. В рамках решения этой социально значимой проблемы ОАО «МОСГАЗ» осуществляются мероприятия, направленные на повышение эффективности использования транспортных средств, в том числе — плановое переоснащение автомобильного парка. Из эксплуатации выводятся транспортные средства, выработавшие свой ресурс, техника, а также автомобили, не соответствующие по экологическим характеристикам современным требованиям.

В настоящее время в эксплуатации общества находится 486 ед. автотранспорта (для сравнения, в 2013 году — 650 ед.) Коэффициент использования автопарка составляет более 86%.

Несмотря на уменьшение количества

автотранспорта, доля работ, выполняемых ОАО «МОСГАЗ» собственными силами, ежегодно увеличивается, что говорит о результативности мероприятий по оптимизации производственных процессов.

В 2014 году ОАО «МОСГАЗ» на собственной ремонтно-производственной базе организовало проведение всех регламентных работ по эксплуатации автотранспорта, в том числе по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей. Это потребовало оснащения ремонтной зоны современным оборудованием, инструментом и технической документацией, а также осуществить переподготовку и обучение персонала. Проведение комплекса работ по обслуживанию и ремонту машин собственными силами позволило сократить затраты на ремонт в сторонних организациях на 15-20%. За счет обновления парка автомобильной техни-



ки и снижения эксплуатационных затрат в 2014 году удалось достичь значительной экономии финансовых средств и обеспечить направление данных средств на реализацию производственной программы по строительству и реконструкции газораспределительных сетей, а также добиться сокращения нагрузки на улично-дорожную сеть столицы. Еще одним важным направлением дея-

тельности является гарантированное обеспечение производства необходимым оборудованием, техникой и материалами. Производственная программа ОАО «МОСГАЗ» на 2014 год в рамках приказов №1 и №2 успешно реализована. Обеспечено полное и своевременное снабжение всех объектов строительства и реконструкции, в том числе таких, как ТЭЦ-16 и ТЭЦ-20, на которых исполь-

зуются трубы и детали трубопроводов большого диаметра.

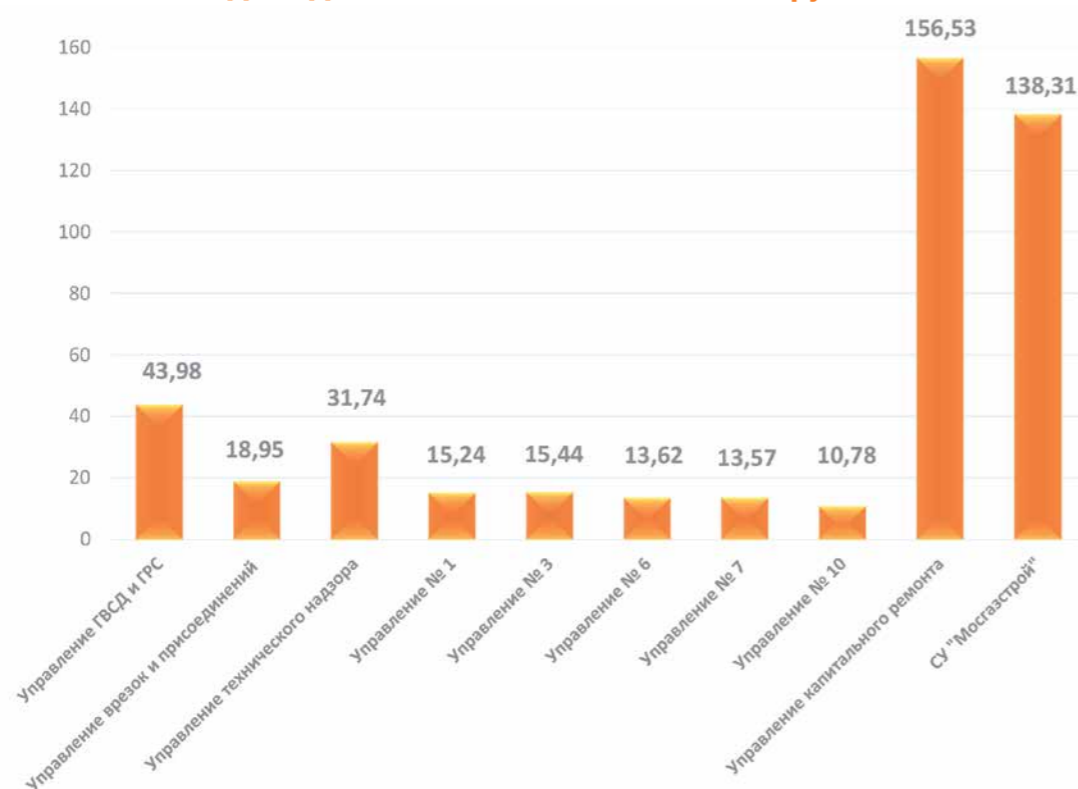
В основном обществом используются материалы отечественного производства. Доля импортных материалов не превышает 30%. Преимущественно это специализированное оборудование для газораспределительных станций, применение которого продиктовано требованиями безопасности.

Таким образом, критическая зависимость от зарубежных технологий и промышленной продукции у ОАО «МОСГАЗ» отсутствует. Необ-

ходимый эксплуатационный запас материалов и оборудования, имеющийся на складе, позволяет говорить о том, что введение экономических санкций существенного влияния на реализацию производственной программы Общества не окажет.

При обновлении автопарка также следует ориентироваться на отечественных производителей, отслеживая при этом, чтобы продукция поставщиков отвечала необходимым требованиям как по качеству, так и по цене.

ОБЪЕМ ТРАНСПОРТНЫХ УСЛУГ, ОКАЗАННЫХ ПОДРАЗДЕЛИЯМ ОАО «МОСГАЗ», млн руб



ОСНОВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ОТЧЕТНОГО ПЕРИОДА В СФЕРЕ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА

- Сокращение нагрузки на улично-дорожную сеть столицы
- Увеличение коэффициента использования автотранспорта
- Обновление парка автомобилей и снижение эксплуатационных затрат

РЕЗУЛЬТАТ: Достижение существенной экономии финансовых средств

СЛЕДСТВИЕ: Использование экономленных средств на реализацию производственных программ по строительству и реконструкции газораспределительной сети





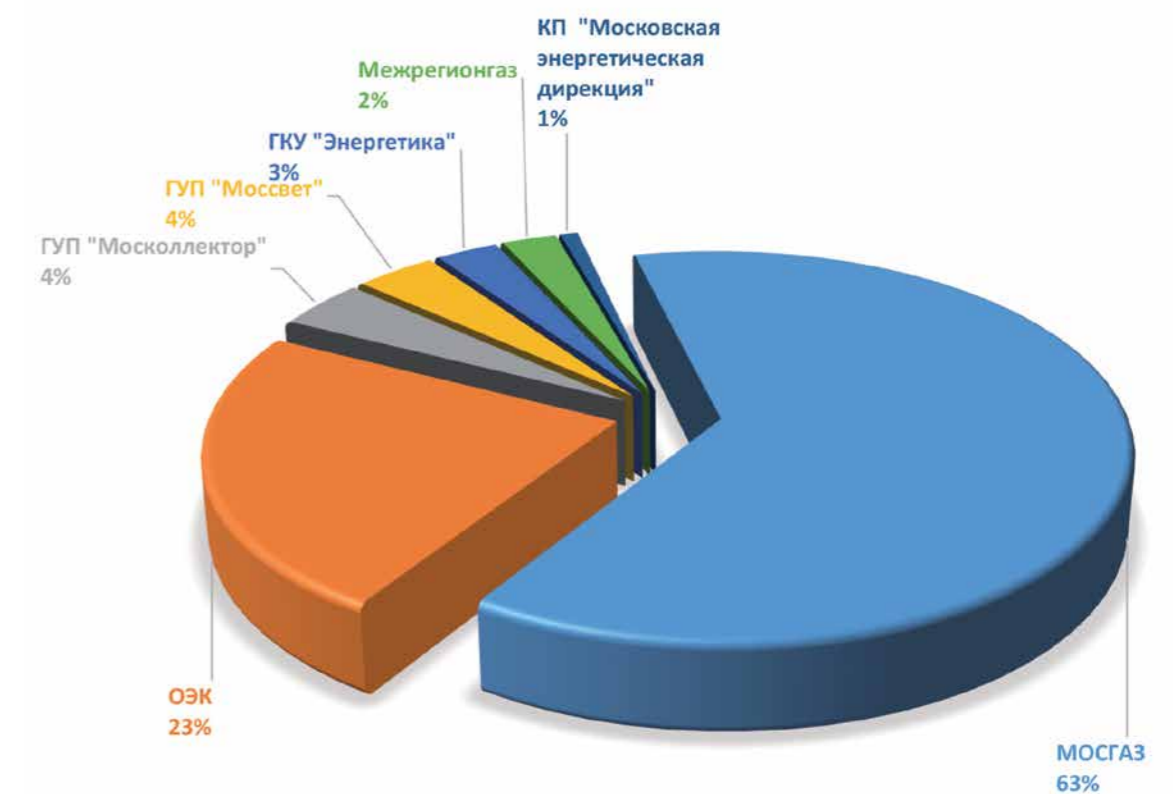
ДОКЛАД
ЗАМЕСТИТЕЛЯ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
ОАО «МОСГАЗ»
ПО СВЯЗЯМ
С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ

**РАСПОПОВОЙ
ДАРИ
ПАВЛОВНЫ**

Основным итогом работы по данному направлению следует признать сформированное устойчиво-положительное восприятие имиджа Общества среди массовой аудитории, что непосредственно подтверждает-

ся информационной активностью в СМИ. За 2014 год, по данным информационно-аналитической системы «Интегрум», в различных СМИ было опубликовано 4 674 информационных материала.

КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ В СМИ В 2014 ГОД





В 2014 ГОДУ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ УДЕЛЯЛОСЬ ОСВЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЩЕСТВА

Реализована концепция полномасштабной реконструкции газорегуляторных пунктов.

И, в частности, 28.08.2014г. на крупнейший газорегуляторный пункт (ГРП) «Щукино» с рабочим визитом приезжал Мэр Москвы Сергей Семенович Собянин.

Мэр лично отметил сжатые сроки, в которые удалось провести реконструкцию объекта. По итогам визита вышли многочисленные сюжеты на федеральных и московских каналах, в социальных сетях, печатных и периодических изданиях.

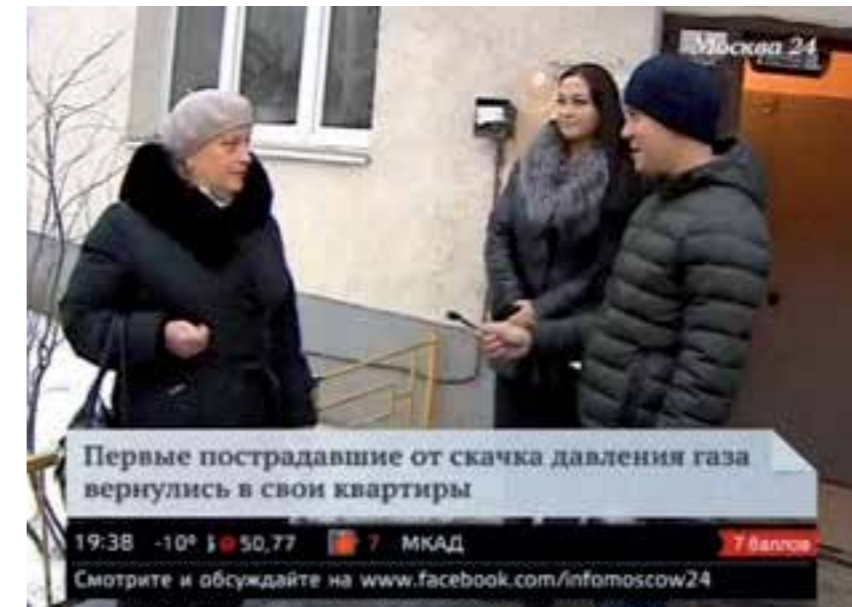
Большое внимание уделялось проекту по масштабному строительству важнейшего объекта – газопровода к ТЭЦ-16

Обществом впервые реализован проект строительства магистрального газопровода протяженностью в 1,4 километров методом щитовой проходки на глубине свыше 10 метров для газоснабжения объектов генерации ТЭЦ-16 ОАО «Мосэнерго».

В финальной стадии проек-

та в эфир вышли сюжеты на тему: «Строительство газопровода высокого давления в Москве завершено в рекордно короткие сроки».

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



Важно сказать о проведенной работе по освещению ликвидации последствий технологического инцидента в системе газоснабжения жилых домов в Пресненском районе Москвы. Сегодня негатив, связанный с этой темой, практически отсутствует.

В соответствии с поручением Правительства Москвы ОАО «МОСГАЗ» возместило материальный ущерб, причиненный в результате

инцидента на Шелепихинской на бережной. А в заключение были опубликованы позитивные информационные сюжеты и статьи с заголовками:

25.11.2014г. Сюжет: «Ремонт квартир, пострадавших в результате газовой аварии, практически завершен».

02.12.2014г. Сюжет: «Первые пострадавшие от скачка давления газа вернулись в свои квартиры».

ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ КОМПЛЕКСА МЕРОПРИЯТИЙ «УЧЕНИЯ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ»

На территории центрального офиса ОАО «МОСГАЗ» под девизом: «Спасение — требует умения» прошел учебно-методический сбор, на котором сотрудники предприятия обучались основным действиям при возникновении экстремальных и чрезвычайных ситуаций.

Основная цель учений — это отработка взаимодействия между оперативными и ремонтными службами при ликвидации аварий-

ных режимов, связанных с массовыми отключениями потребителей в период неблагоприятных погодных условий, а также проверка обеспеченности автономными источниками электроснабжения.

Комплексный подход по освещению учений по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям позволяет сделать вывод, что Общество может в нештатных ситуациях осуществлять свою основную



функцию по бесперебойной транспортировке газа на стратегические объекты столицы.

При этом защита жизни и здоровья сотрудников — приоритет работы Общества.

Ежегодно для распространения передового опыта и повышения престижа труда рабочих профессий среди работников ОАО «МОСГАЗ» проводятся конкурсы электросварщиков ручной сварки, электромонтеров, водителей и машинистов экскаватора.

Специалисты предприятия регулярно участвуют и побеждают в конкурсе «Московские мастера», что поощряется дипломами и достойными денежными премиями.

На базе аттестационного центра службы главного сварщика ОАО «МОСГАЗ» состоялся 2-й финал отраслевого конкурса профессионального мастерства «Московские мастера-2014» среди предприятий

Указанные мероприятия получили освещение на федеральных и московских каналах, в социальных сетях, печатных и периодических изданиях.

топливно-энергетического хозяйства города Москвы в номинации «Электрогазосварщик». Весь Пьедестал почета безоговорочно заняли сварщики ОАО «МОСГАЗ».

Указанное мероприятие получило освещение на официальном портале Мэра и Правительства Москвы, в социальных сетях, печатных и периодических изданиях.

В 2014 году особое внимание



уделялось социальным проектам, и 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 телеканала-

ми, 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.

ВАЖНЕЙШИМ НАПРАВЛЕНИЕМ В РАБОТЕ ЯВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА «ДЕТИ»

«Дети» — одна из самых значимых социальных программ в ОАО «МОСГАЗ». Слова легендарного народного артиста СССР В.М. Зельдина «Дети — это не только наше будущее, это наше настоящее» на предприятии являются руководством к действию.

Именно для детей в Обществе создаются всевозможные условия для творческого развития и воспитания. Наиболее значимые

детские мероприятия регулярно освещаются в СМИ и социальных сетях.

Дети сотрудников Общества отдыхают на берегу реки Оки в старейшем оздоровительном лагере «Зеленый шум», с большим удовольствием приходят на детские праздники «День защиты детей», «Новогодняя елка», где всегда проходят театральные представления, а в завершение вручаются подарки.



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 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.

Победители 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.

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



ОАО «МОСГАЗ» — победитель VI городского конкурса «Лучшее предприятие для работающих мам» в номинации «Особые заслуги».

Именно приоритет социальной политики на предприятии позволил ОАО «МОСГАЗ» пятый раз стать победителем городского конкурса.

Только за 2014 год в МОСГАЗе родилось более 80 малышей, а, как известно, мамы уходят в декрет, когда чувствуют стабильность в работе и в жизни.

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

Благотворительность – не обязанность, а состояние души!

Бесценным вкладом в мировую копилку благих дел являются благотворительные проекты ОАО «МОСГАЗ». Донорство – благородное дело. В соответствии с городской целевой программой «Развитие донорства крови и ее компонентов» ОАО «МОСГАЗ» несколько раз в год проводит День донора.

Сотрудники Общества принимают активное участие в этой важной социальной программе, безвозмездно сдавая свою кровь, необходимую для здоровья и жизни совершенно незнакомых людей.

Традиционно сдать кровь выражают желание порядка 150 че-

ловек. Личное участие всегда принимает Генеральный директор Общества Гасан Гизбуллагович Гасангаджиев.

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, и общая сумма собранных средств составила 1 млн 70 тыс. рублей.

Еще одним благотворительным проектом Общества стало участие во Всероссийском новогоднем марафоне «Стань Дедом Морозом!» При этом сотрудники предприятия осуществили заветные желания 224 воспитанников из 26-й школы интерната г. Рязани.

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 (тури-

стические поездки, соревнования и пр.). При этом в СМИ неоднократно подчеркивалось, что благодаря пониманию администрации и работе профсоюза работники предприятия получают большое количество социальных льгот и гарантий.

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 на предприятии. В 2014 году предприятие 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/oaosmosgaz>

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, начиная от Мексики и заканчивая Румынией. Количество опубликованных твитов за год превысило отметку в 4000.

Публикации в Twitter пользуются популярностью и постоянно 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.

Для укрепления духа единства и сплоченности коллектива создается огромное количество корпоративных мероприятий. С особым

вдохновением коллектив МОСГАЗа участвует во всех поездках, организованных Профсоюзом, спортивных состязаниях, есть своя футбольная команда, регулярно проходят соревнования по настольному теннису.

Таким же сплоченным коллективом МОСГАЗ всегда участвует во всех общественных и политических событиях города.

Искренний восторг у сотрудников МОСГАЗа вызвал велопробег, организованный по обновленной, в том числе и нашими усилиями, территории ВДНХ.

Все эти мероприятия помогают формировать духовную сплоченность коллектива, ощущение семьи и «плеча друга» в трудную минуту.

