

УТВЕРЖДЕН
Общим собранием акционеров
ОАО Газпром газораспределение
Элиста»
Протокол №1 от 01.07.2015 г.

Предварительно УТВЕРЖДЕН
Советом директоров
ОАО «Газпром газораспределение
Элиста»
Протокол №11 от 21.05.2015 г.

Открытое Акционерное Общество
«Газпром газораспределение Элиста»

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

г.Элиста
2015 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПОЛОЖЕНИЕ ОБЩЕСТВА В ОТРАСЛИ	стр. 2
2.	ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА	стр. 14
3.	ОТЧЕТ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ О РЕЗУЛЬТАТАХ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	стр. 15
4.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЩЕСТВОМ ТЭР	стр. 33
5.	ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА	стр. 34
6.	ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА, СВЯЗАННЫХ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБЩЕСТВА	стр. 35
7.	ОТЧЕТ О ВЫПЛАТЕ ОБЪЯВЛЕННЫХ (НАЧИСЛЕННЫХ) ДИВИДЕНДОВ ПО АКЦИЯМ ОБЩЕСТВА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ 2013 ФИНАНСОВОГО ГОДА	стр. 39
8.	ПЕРЕЧЕНЬ СОВЕРШЕННЫХ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ СДЕЛОК, ПРИЗНАВАЕМЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ АКЦИОНЕРНЫХ ОБЩЕСТВАХ» КРУПНЫМИ СДЕЛКАМИ	стр. 40
9.	ПЕРЕЧЕНЬ СОВЕРШЕННЫХ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ СДЕЛОК, ПРИЗНАВАЕМЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ АКЦИОНЕРНЫХ ОБЩЕСТВАХ» СДЕЛКАМИ, В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЛАСЬ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ	стр.40
10.	УПРАВЛЕНИЕ ОБЩЕСТВОМ	стр.41
11.	СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ ОБЩЕСТВОМ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ	стр.45
12.	ЧИСТЫЕ АКТИВЫ	стр.46
13.	ПРИЛОЖЕНИЯ	стр.47

1. ПОЛОЖЕНИЕ ОБЩЕСТВА В ОТРАСЛИ

1.1. Общие сведения об Обществе

1. Полное наименование акционерного общества: Открытое акционерное общество «Газпром газораспределение Элиста» (далее – Общество).
2. Сокращенное наименование акционерного общества: ОАО «Газпром газораспределение Элиста».
3. Наименование Общества на иностранном языке: нет.
4. Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации: Открытое акционерное общество «Газпром газораспределение Элиста» зарегистрировано Регистрационной палатой Республики Калмыкия 09.08.1994, свидетельство о государственной регистрации предприятия №431.
5. ОГРН Общества: 1030800746206
6. ИНН Общества: 0814042970
7. Субъект Российской Федерации: Республика Калмыкия.
8. Место нахождения Общества: 358003, Республика Калмыкия, г. Элиста, ул. Ленина, д.272.
9. Почтовый адрес: 358003, Республика Калмыкия, г. Элиста, ул. Ленина, д.272.
10. Контактный телефон: (847-22) 6-28-01
11. Факс: (84722) 6-28-00
12. Адрес электронной почты: office@kalmgaz.ru
13. Сайт Общества в сети Интернет: www.kalmgaz.ru
14. Сайт публикации обязательной к раскрытию информации:
<http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=28351>
15. Банковские реквизиты: ИНН 0814042970, р/с 40702810600010004919; К/с 30101810400000000132; БИК 044599132; Банк: Центральный филиал АБ «РОССИЯ», Место нахождения 142770, Московская обл., Ленинский район, пос. Газопровод, Деловой Центр.
16. В перечень стратегических акционерных обществ Общество не включено.
17. Филиалы Общества:
 - филиал ОАО «Газпром газораспределение Элиста» в г. Элисте.

- филиал ОАО «Газпром газораспределение Элиста» в г. Городовиковске.
- филиал ОАО «Газпром газораспределение Элиста» в г. Лагани.

18. Дочерние и зависимые Общества:

- дочерние Общества: нет.
- зависимые Общества: нет.

19. Основные виды деятельности: Распределение газообразного топлива.

20. Полное наименование и адрес реестродержателя: Закрытое акционерное общество «Специализированный регистратор-Держатель реестра акционеров газовой промышленности» 117420, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д.71/32.

21. Размер уставного капитала, тыс. руб.: 4 512.

22. Структура уставного капитала:

Акции обыкновенные (167 120 шт.; номинальная стоимость акции 27,00 руб.; номинальная стоимость выпуска 4 512 240 руб.; государственный регистрационный номер 1-03-31500-Е; дата государственной регистрации выпуска - 05.04.2000)

23. Структура акционерного капитала Общества (по обыкновенным акциям и по привилегированным – при наличии):

<i>федеральная собственность</i> –	00%;
<i>собственность субъекта РФ</i> –	00%;
<i>муниципальная собственность</i> –	13,43%;
<i>частная собственность</i> –	86,57%.

24. Наличие специального права на участие Российской Федерации в управлении акционерным обществом («золотая акция»): нет.

25. Полное наименование и адрес аудитора общества:

Общество с ограниченной ответственностью «Аудит – новые технологии», 192029, г. Санкт-Петербург, пр-т Обуховской обороны, д.86 корп. К, офис 333 (свидетельство о государственной регистрации 24 марта 2003 года серия 77 № 007883379, ОГРН 1037728012563). Включено в Реестр аудиторов и аудиторских организаций Некоммерческого партнерства «Аудиторская Ассоциация Содружество». 16 июля 2012г. за основным регистрационным номером (ОРНЗ) 11206022602.

26. Численность работников Общества на 31.12.2014: 659 чел.

27. В отчетном периоде мероприятия по реорганизации Общества не проводились.

1.2. Краткое описание положения Общества в отрасли

1. Период деятельности Общества в отрасли - 46 лет.
2. Основные конкуренты Общества в отрасли – нет.
3. Доля Общества в соответствующем сегменте рынка в разрезе всех видов деятельности Общества 100%.
4. Газотранспортной организацией в Республике является ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», ООО «Газпром трансгаз Волгоград», ОАО «Газпром газораспределение Элиста».
5. Объем транспортировки природного газа по Республике Калмыкия составляет 317 млн. м³.
6. Объем транспортировки природного газа конечным потребителям по сетям Общества составляет 307 млн. м³ (100 %).
7. Объем транспортировки природного газа (в т.ч. транзит) по сетям других ГРО составляет 0,0 млн. м³ (000 %).
8. Уровень газификации Республики Калмыкия природным газом на 01.01.2015 составил 81,89 % (в городах – 88,87 %, на селе – 74,70 %).
9. Между Республикой Калмыкия и ОАО «Газпром» 31.12.2010 подписан Договор о газификации Республики Калмыкия. В рамках данного Договора предусматривается сотрудничество между ОАО «Газпром» и Республикой Калмыкии по следующим основным направлениям:
 - совместное участие в газификации Республики Калмыкия (газификации населенных пунктов);
 - стороны совместно способствуют развитию рынка газа в Республике Калмыкия;
 - стороны с учетом интересов и возможностей каждой из Сторон в рамках законодательства Российской Федерации:
 - корректируют Генеральную схему газоснабжения и газификации Республики Калмыкия;
 - формируют и реализуют ежегодные программы газификации Республики Калмыкия на основе разработанной и утвержденной Генеральной схемы газоснабжения и газификации Республики Калмыкия.
 - разработка программы энергосбережения.

Рассмотрение возможности совместного участия в создании зон высокой энергоэффективности.

Газификация республики осуществляется за счет развития Единой системы газоснабжения.

10.В 2014 году досрочно завершена программа развития газоснабжения и газификации Республики Калмыкия на период с 2012 по 2015 гг., газифицированы 8 населенных пунктов в Яшкульском, Малодербетовском, Кетченеровском и Сарпинском районах республики.

1.3. Техническая характеристика системы газораспределения Общества по состоянию на 31.12.2014

Количество газифицированных квартир, всего	ед.	83 869
Протяженность обслуживаемых наружных газопроводов, всего	км	4 006,30
из них		
– высокого давления 1 категории	км	48,32
– высокого давления 2 категории	км	1 923,32
– среднего давления	км	32,67
– низкого давления	км	2 001,99
Протяженность наружных газопроводов на балансе	км	1 372,78
<u>Количество ГРП, ГРПБ, ГРУ, всего</u>	ед.	170
– из них на балансе Общества	ед.	78
<u>Количество ШРП, всего</u>	ед.	677
– из них на балансе Общества	ед.	134
<u>Количество установок электрохимической защиты, всего</u>	ед.	247
в том числе на балансе Общества	ед.	224
<u>Газифицированные промпредприятия, всего</u>	ед.	13
– из них обслуживаются по договорам	ед.	5
<u>Газифицированные коммунально-бытовые объекты, всего</u>	ед.	3 238
– из них обслуживаются по договорам	ед.	2690
<u>Газифицированные сельхозпредприятия, всего</u>	ед.	16
– из них обслуживаются по договорам	ед.	13
<u>Газифицированные котельные, всего</u>	ед.	49
– из них обслуживаются по договорам	ед.	0
<u>Протяженность внутренних газопроводов, всего</u>	км	586,43
– из них на балансе Общества	км	5,56
Автотранспорт, всего	ед.	119

1.4. Обеспечение бесперебойной подачи газа и безаварийной эксплуатации систем газоснабжения

Списочная численность работников на 31.12.2014 составила 659 человек.

Общество осуществляет свою деятельность через 46 структурных подразделений:

Численность работающих всего,	чел. 659
в том числе:	
- ИТР и служащие	чел. 223
- рабочие, из них:	чел. 436
- слесари по эксплуатации и ремонту газового оборудования (ВДГО)	чел. 65
- слесари по эксплуатации и ремонту газопроводов	чел. 93
- слесари аварийно-восстановительных работ	чел. 12
- рабочие ГНС и ГНП	чел. 0
- прочие	чел. 266
Численность работающих по основному виду деятельности, всего:	чел. 260
- транспортировка газа	чел. 260
- реализация СУГ	чел. 0

Для обеспечения бесперебойной и безаварийной подачи газа потребителям, в течение 2014 года на газораспределительных сетях, эксплуатируемых Обществом, выполнены все регламентные работы, необходимые для подготовки газового хозяйства к работе в осенне-зимний период 2014-2015гг., предусмотренные графиками технического обслуживания и текущего ремонта газовых сетей в соответствии с требованиями Технического регламента, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 29.10.2010 г. № 870. Выполнены следующие основные работы:

- приборное обследование газопроводов на герметичность – 479,74 км
(100 % от запланированного объема работ);
- приборное обследование газопроводов на сплошность изоляции – 479,74 км
(100 % от запланированного объема работ),
при этом обнаружено и устранено 179 мест повреждения изоляции на стальных подземных газопроводах;
- капитальный ремонт установок защиты – 31 ед.
(100 % от запланированного объема работ);

- в том числе станций катодной защиты – 31 ед.
(100 % от запланированного объема работ);
- текущий ремонт установок защиты – 6 ед.
(100 % от запланированного объема работ);
- в том числе станций катодной защиты – 6 ед.
(0 % от запланированного объема работ);
- капитальный ремонт ГРП, ГРПБ, ГРУ – 22 ед.
(100 % от запланированного объема работ);
- капитальный ремонт ШРП – 2 ед.
(100 % от запланированного объема работ);
- текущий ремонт ГРП, ГРПБ, ГРУ – 187 ед.
(100 % от запланированного объема работ);
- текущий ремонт ШРП – 613 ед.
(100 % от запланированного объема работ);
- Замена запорной арматуры на
распределительных газопроводах – 422 ед.,
(100 % от запланированного объема работ);
- диагностирование газопроводов – 34,22 км
(100 % от запланированного объема работ);
- диагностирование пунктов
редуцирования газа – 13 ед.,
(100 % от запланированного объема работ);
- замена линейной части газопроводов,
общей протяженностью – 00 м
(00 % от запланированного объема работ);
- реконструкция пунктов
редуцирования газа – 0 ед.,
(100 % от запланированного объема работ).

Выполнен ремонт и подготовка

к зиме автомобильного транспорта 119 ед.

в количестве (100 % от запланированного объема работ)

Объем работ по капитальному ремонту газораспределительных систем
в 2014 году составил 8 413 тыс. рублей без НДС.

В течение 2014 года силами производственных подразделений Общества было выполнено техническое обслуживание газового оборудования котельных предприятий и коммунально-бытовых объектов в количестве 1 651 шт., а также внутридомового газового оборудования жилых домов в количестве 32 756 шт.

В течение 2014 года работниками Общества было произведено 2 472 первичных пусков природного газа для газоснабжения квартир и

домовладений, собственными силами выполнены работы по строительству внутренних газопроводов и монтажу ВДГО в количестве 1 073 домовладений.

Заключено 155 новых договоров на техническое, аварийное обслуживание и ремонт объектов газового хозяйства, протяженность газопроводов обслуживаемых по таким договорам составляет 893,69 км.

Руководители и специалисты Общества, осуществляющие деятельность по эксплуатации опасных производственных объектов систем газораспределения, прошли обучение и аттестованы в установленном порядке. Рабочие прошли обучение и проверку знаний по безопасным методам и приемам выполнения работ в объеме требований инструкций, отнесенных к их трудовым обязанностям.

В целях профилактики недопущения аварийных ситуаций при пользовании газом систематически проводилась агитационная работа среди населения по безопасному пользованию газом, в том числе с привлечением средств массовой информации.

1.5. Результаты финансово-хозяйственной деятельности

Бюджет доходов и расходов Общества на 2014 год утвержден решением Совета директоров Общества (протокол заседания Совета директоров № 8 от 05.03.2014).

Средний тариф на 2014 год по утверждённым тарифам составил в размере 515,76 руб. за 1 тыс. куб. м газа.

Доходы составили 1 119 343 тыс. руб., что составляет 103,62 % от плановых назначений 1 080 193 тыс. руб., увеличение составило 39 150 тыс. руб.

Расходы составили 1 090 275 тыс. руб. (план 1 055 073 тыс. руб.), т.е. фактические расходы выше плановых на 35 202 тыс. руб., в т.ч. по основному виду деятельности расходы ниже плана на 7 950 тыс. руб., по прочим видам деятельности выше плана на 43 153 тыс. руб.

Общий финансовый результат прибыли от продаж составил 29 067 тыс. руб. (план 25 120 тыс. руб.), в т.ч. в 2014 году Общество получило убыток от продаж по основной деятельности в размере 3 287 тыс. руб. при плановом убытке в размере 7 872 тыс. руб. (убыточность уменьшилась на 4 585 тыс. руб.).

С учетом прочих доходов и расходов, финансовый результат Общества составил убыток 13 384 тыс. руб., при плановой прибыли 46 тыс. руб.

По виду деятельности – транспортировка природного газа:

– доходы составили 157 409 тыс. руб., что на 3 365 тыс. руб. меньше предусмотренного бюджетом;

– расходы составили 160 696 тыс. руб., что меньше на 4,71 % от плановых назначений, экономия составила на 7 950 тыс. руб.;

– получен убыток от продаж в сумме 3 827 тыс. руб., при запланированной убыточности 7 872 тыс. руб.

Доходы от выполнения работ и оказания услуг прочей деятельности по итогам отчетного периода составили 961 934 тыс. руб., что выше плана на 42 515 тыс. руб. (4,62 %).

Расходы в составе себестоимости по прочим видам деятельности за отчетный период составили 929 580 тыс. руб., что выше плана на 43 153 тыс. руб. (4,87 %).

По прочей деятельности финансовый результат составил 32 354 тыс. руб. (-638 тыс. руб.) или уменьшился на 1,93%.

Основные технико-экономические показатели Общества за 2014 год

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2013 год	2014 год		Выполнение плана, %
			(факт)	(план)	(факт)	
Природный газ						
1.1.	Объем полученного газа	млн. м ³	296	318	317	99,69
1.2.	Транспортировка газа потребителям	млн. м ³	290	316	307	97,15
1.3.	Транзит газа	млн. м ³	0	0	0	-
1.4.	Транспортировка газа по газопроводу-отводу	млн. м ³	0	0	0	-
1.5.	Доходы	тыс. руб.	136 952	160 774	157 409	97,91
1.5.1.	в т.ч. за счет применения спецнадбавки	тыс. руб.	0	0	0	-
1.5.2.	в т.ч. за счет транспортировки по газопроводу-отводу	тыс. руб.	0	0	0	-
1.6.	Расходы	тыс. руб.	167 179	168 646	160 696	95,29
1.6.1	в т.ч. за счет транспортировки по газопроводу-отводу	тыс. руб.	0	0	0	-

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2013 год	2014 год		Выпол нение плана, %
			(факт)	(план)	(факт)	
1.7.	Прибыль	тыс. руб.	-30 228	-7 872	-3 287	-
1.7.1	в т.ч. за счет транспортировки по газопроводу-отводу	тыс. руб.	0	0	0	-
1.8.	Рентабельность	%	0	0	0	-
	Сжиженный газ		0	0	0	-
2.1.	Объем полученного газа	тн	63	0	0	-
2.2.	Объем реализации газа	тн	2	0	0	-
2.3.	Доходы	тыс. руб.	24	0	0	-
2.4.	Расходы	тыс. руб.	278	0	0	-
2.5.	Прибыль	тыс. руб.	-254	0	0	-
2.6.	Рентабельность	%	0	0	0	-
	Прочая деятельность ***		0	0	0	-
3.1.	Доходы, в т.ч.:	тыс. руб.	846 015	919 419	961 934	104,62
3.1.1.	Торговая деятельность	тыс. руб.	5 281	6 082	8 443	138,82
3.1.2.	СМР	тыс. руб.	35 257	17 096	35 030	204,90
3.1.3.	Техническое обслуживание	тыс. руб.	2 062	2 835	3 900	137,57
3.1.4.	ВДГО	тыс. руб.	23 056	22 350	26 693	119,43
3.1.5.	Прочие	тыс. руб.	780 360	871 057	887 868	101,93
3.2.	Расходы, в т.ч.:	тыс. руб.	800 634	886 427	929 580	104,87
3.2.1.	Торговая деятельность	тыс. руб.	3 973	5 614	8 389	149,43
3.2.2.	СМР	тыс. руб.	23 931	13 215	28 466	215,41
3.2.3.	Техническое обслуживание	тыс. руб.	1 434	2 394	1 491	62,28
3.2.4.	ВДГО	тыс. руб.	15 350	18 554	20 092	108,29

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2013 год	2014 год		Выполнение плана, %
			(факт)	(план)	(факт)	
3.2.5.	Прочие	тыс. руб.	755 947	846 650	871 142	102,89
3.3.	Прибыль	тыс. руб.	45 381	32 992	32 354	98,07
3.4.	Рентабельность	%	5,67	3,72	3,48	93,55
	Итого по всем видам деятельности		0	0	0	-
4.1.	Доходы	тыс. руб.	982 991	1 080 193	1 119 343	103,62
4.2.	Расходы	тыс. руб.	968 091	1 055 073	1 090 275	103,34
4.3.	Прибыль от всех видов деятельности	тыс. руб.	14 900	25 120	29 067	115,71
4.4.	Рентабельность	%	1,54	2,38	2,67	111,98
	Прочие показатели		0	0	0	-
5.1.	Прочие доходы	тыс. руб.	29 141	22 252	11 950	53,70
5.2.	Прочие расходы	тыс. руб.	52 308	43 873	51 313	116,96
5.3.	Прибыль до налогообложения	тыс. руб.	-8 267	3 499	-10 296	-
5.4.	Налог на прибыль и иные аналогичные обязательные платежи, с учетом ОНА ОНО и прочих расходов за счет прибыли	тыс. руб.	1 127	3 453	3 088	89,43
5.5.	Чистая прибыль	тыс. руб.	-9 394	46	-13 384	-
5.5.1.	в т.ч. сумма спецнадбавки к использованию	тыс. руб.	0	0	0	-
5.5.2.	чистая прибыль за вычетом спецнадбавки к использованию	тыс. руб.	0	0	0	-
5.6.	Рентабельность по чистой прибыли	%	-	-	-	-
5.7.	Средняя численность в целом по Обществу	чел.	577	603	604	100,17
5.8.	Среднемесячная зарплата		19 545	17 861	20 817	116,55

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2013 год	2014 год		Выполнение плана, %
			(факт)	(план)	(факт)	
5.9.	Средняя численность работников, занятых на деятельности по транспортировке газа.	чел.	256	274	238	86,86
5.10.	Среднемесячная зарплата работников занятых на деятельности по транспортировке газа.	руб.	17 605	13 645	15 705	115,10

Торговая деятельность – оптовая и розничная торговля газовым оборудованием, соответствующей фурнитурой, осуществляемая через сеть собственных магазинов.

Строительно-монтажные работы – строительство тепловых пунктов, монтаж газового оборудования, внутренних и наружных газопроводов, сооружений на них (ГРП, ШГРП).

Техническое обслуживание – техническое обслуживание и текущий ремонт газовых сетей и сооружений, газового оборудования тепловых пунктов (котельных) по заключенным договорам, а так же заявочный ремонт газового оборудования.

Прочие – природный газ и ПССУ, добыча газа, пуски газа, проектные работы по газификации объектов, строительство станций катодной защиты, выполнение функций заказчика-застройщика, реализация программных продуктов собственных разработок, сервисное и гарантийное обслуживание газового оборудования.

Доходы от прочих видов деятельности при плане 871 057 тыс. руб. фактически составили 887 868 тыс. руб., что ниже плановых показателей на 16 811 тыс. руб. (на 1,93 %), из них:

– доходы от реализации природного газа при плане 686 687 тыс. руб. составили 682 423 тыс. руб. (снижение на 4 264 тыс. руб. или на 0,62 %);

– доходы от снабженческо-сбытовых услуг (ПССУ) при плане 35 900 тыс. руб. составили 36 359 тыс. руб. (превышение на 459 тыс. руб. или на 1,25 %)

– доходы от добычи природного газа составили 149 447 тыс. руб. при плане 137 388 тыс. руб. увеличение на 12 059 тыс. руб. или на 8,78 %.

Расходы от прочих видов деятельности составили 871 142 тыс. руб. при плане 846 650 тыс. руб., что выше плановых показателей на 24 492 тыс. руб. (на

2,89%), из них:

– расходы на закупку природного газа - составили 698 420 тыс. руб. при плане 686 687 тыс. руб., что выше плановых на 11 733 тыс. руб. или на 1,71 % (разбаланс при плане «0» фактически составил 15 997 тыс. руб.);

– расходы на снабженческо-сбытовые услуги (ПССУ) составили 29 092 тыс. руб. при плане 29 490 тыс. руб. снижение от плановых показателей на 398 тыс. руб. (на 1,35 %);

– расходы на добычу природного газа составили 110 787 тыс. руб. при плане 102 346 тыс. руб., что выше плановых назначений на 8 441 тыс. руб. или на 8,25 %.

Капитальные и долгосрочные финансовые вложения

Инвестиционная программа Общества на 2014 год, утверждена Решением Совета директоров (протокол заседания Совета директоров № 8 от 05.03.2014г.) в размере 11 857,43 тыс. руб.

Фактический объем капитальных вложений составил 14 381,16 тыс. руб.

	2014 год		Отклонение	
	План	Факт	тыс. руб.	%
Машины и оборудование	4 637,01	6 203,40	1 566,39	33,78
Проектно-изыскательские работы	571,00	4 005,57	3 434,57	601,50
Строительство	0,00	0,00	0,00	0,00
Реконструкция	6 649,42	4 172,20	(2 477,22)	(37,25)
Приобретение газопроводов, объектов незавершенного строительства, прочих объектов недвижимости	0,00	0,00	0,00	0,00
Приобретение нематериальных активов	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого	11 857,43	14 381,16	2 523,73	21,28

Отклонения фактического выполнения от утвержденных плановых показателей объясняются следующими причинами:

– по статье «Машины и оборудование» перерасход произошел в основном за счет повышения цен на приобретаемые машины и оборудование.

– по статье «Реконструкция» экономия произошла за счет выполнения работ по реконструкции хоз. способом.

– по статье «Проектно-изыскательские работы» перерасход связан с необходимостью выполнения проектно-изыскательских работ по объекту: «Скважина №23 Совхозного месторождения».

Источником финансирования явились:

▪ амортизация	14381,16 тыс. руб.
▪ прибыль	00 тыс. руб.
▪ спецнадбавка	00 тыс. руб.
▪ прочие	00 тыс. руб.

Распределение и использование прибыли в 2014 году

По итогам 2013 финансового года получен убыток, в связи с отсутствием чистой прибыли, прибыль не распределялась, дивиденды по акциям не начислялись и не выплачивались.

2. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА

Основной целью Общества является надежное и безаварийное газоснабжение потребителей и получение прибыли, обеспечивающей устойчивое и эффективное экономическое благосостояние Общества, создание здоровых и безопасных условий труда и социальную защиту работников Общества.

Советом директоров Общества (Протокол № 7 от 30.12.2013) были определены следующие приоритетные направления деятельности Общества на 2014 год:

1. Проведение работ, направленных на 100 % заключение договоров на аварийно-диспетчерское и техническое обслуживание ВДГО и газовых сетей с организациями и населением на территории, обслуживаемой Обществом, развитие продаж и сервисной службы ВДГО, и обеспечение прибыльности данного вида деятельности.

2. Внедрение документов системы стандартизации в части, не противоречащей «Правилам безопасности систем газораспределения и газопотребления ПБ 12-529-03».

3. Организация информационной, профилактической и методической работы с населением и промышленными потребителями по пропаганде правил безопасного обращения с газовыми приборами и установки приборов учета газа.

4. Продолжение работы по построению Единого информационно-технологического пространства диспетчерских служб группы компаний ОАО «Газпром газораспределение»: автоматизация технологических объектов

сетей газораспределения; совершенствование процессов диспетчерского управления объектами сетей газораспределения.

5. Государственная регистрация прав собственности на объекты недвижимости и оформление прав на земельные участки под ними.

6. Активизация работы по оформлению прав на бесхозяйные газопроводы, находящиеся в зоне эксплуатационной ответственности Общества.

7. Обеспечение положительной динамики ключевых показателей эффективности.

8. Организация предоставления работ и услуг по прочим видам деятельности на основе принципа «Единого окна».

9. Разработка, утверждение и исполнение программ управления издержками.

10. Увеличение доли реконструкции в плане капитальных вложений для своевременного осуществления комплекса мероприятий, направленных на повышение надежности и безопасности газораспределительных систем, привлечение средств прочих собственников для реконструкции их сетей, находящихся на обслуживании Общества.

11. Обеспечение выполнения показателей по вводу основных фондов в соответствии с утвержденной инвестиционной программой, недопущение роста незавершенного строительства.

12. Консолидация и экономически обоснованное увеличение имущественного комплекса Общества.

13. Реализация мероприятий в соответствии с Программой энергосбережения и повышения энергетической эффективности Общества.

14. Реализация мероприятий по минимизации негативного воздействия производственной деятельности на окружающую среду.

15. Разработка и реализация мероприятий по стимулированию изобретательской и рационализаторской деятельности в Обществе.

3. ОТЧЕТ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ О РЕЗУЛЬТАТАХ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ниже приведены сведения о работе Общества по приоритетным направлениям деятельности Общества в 2014 году:

1. Проведение работ, направленных на 100 % заключение договоров на аварийно-диспетчерское и техническое обслуживание ВДГО и газовых сетей с организациями и населением на территории, обслуживаемой Обществом, развитие продаж и сервисной службы ВДГО, и обеспечение прибыльности данного вида деятельности:

На 31 декабря 2014 года ОАО «Газпром газораспределение Элиста» заключено 79 109 договоров на техническое обслуживание и ремонт внутридомового газового оборудования, что составило 93,40 %.

Выручка от проведения обслуживания и ремонта внутридомового газового оборудования по заключенным договорам в 2014 году составила 26 694 тыс. руб., себестоимость услуг – 20 092 тыс. руб., таким образом, прибыль составила 6 602 тыс. руб. (рентабельность работ 32,8 %)

Для выполнения поставленных задач в части заключения 100 % договоров на ТО ВДГО с населением и организациями был проведен комплекс мероприятий по пропаганде безопасного пользования газом в быту:

- В районных газетах опубликованы статьи «Газ: не нарушая правил пользования». Размещена подробная информация о порядке заключения договоров и проведения технического обслуживания на официальном сайте Общества (www.kalmgaz.ru)

- По инициативе Общества в районных муниципальных образованиях Республики Калмыкия проведены совещания по вопросам внедрения «Правил пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению», утвержденных Постановлением Правительства от 14.05.2013 № 410, с участием администраций РМО Республики Калмыкия, отдела государственного жилищного надзора Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия, управляющих многоквартирными домами организаций, в которых также были затронуты вопросы необходимости заключения договоров.

- Проведены совещания по вопросам безопасной эксплуатации внутридомового газового оборудования в районных муниципальных образованиях Республики Калмыкия с участием глав администраций СМО.

- Направлены уведомления о предстоящем приостановлении подачи газа в связи с отсутствием договора на ТО ВДГО 515 абонентам.

- В местах сбора граждан размещены информационные листовки - «Береги жизнь! Проверь газовое оборудование!»

- Для развития сервисной службы ВДГО в 2014 года заключен договор сервисного обслуживания с официальным представителем производителей газового оборудования ООО «Индустрия ремонта», с целью авторизации центров на их гарантийное и послегарантийное обслуживание (Navien, Ferroli, Koreastar). Проведено обучение работников Общества по обслуживанию энергозависимых котлов марок АРИСТОН, БАКСИ, НАВЬЕН, ПРОТЕРМ, ЛЕМАКС, ВАЙЛАНТ, БЕРЕТТА.

2. Внедрение документов системы стандартизации в части, не противоречащей «Правилам безопасности систем газораспределения и газопотребления ПБ 12-529-03.

В целях обеспечения единой технической, кадровой и информационной политики в сфере деятельности ОАО «Газпром газораспределение Элиста» проводятся работы по стандартизации.

За отчетный период (за 2014 г.), на основании Приказов ОАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону», введены следующие документы стандартизации:

1. СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.7-2013 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Графическое отображение объектов сетей газораспределения и смежных коммуникаций» (Приказ от 10.02.2014 №34-ОД)

2. СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 12.2.2-1-2013 «Диспетчерское управление. Процессы. Процесс работы с данными. Определение пропускной способности, расчет свободных мощностей газопроводов» (Приказ от 21.02.2014 №52-ОД)

3. Изменение №1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.5-2-2012 «Проектирование, строительство и эксплуатации объектов газораспределения и газопотребления. Системы газораспределительные. Системы газораспределения. Часть 2. Стальные газопроводы» (Приказ от 21.02.2014. № 53-ОД)

4. Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.9-2013 «Проектирование строительство и эксплуатация объектов газопотребления. Методика оценки технического состояния пункта редуцирования газа» (Приказ от 06.03.2014 №69-ОД)

5. СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 10.2-2013 «Интеллектуальная собственность ОПО Газпром газораспределение. Рационализаторская деятельность» (Приказ от 06.03.2014 №70-ОД)

6. Р ГАЗПРОМ 045-2008 «Методические рекомендации по критериям и оценке управленческого эффекта от использования научно-технических разработок» (Приказ от 06.03.2014 №71-ОД)

7. Р ГАЗПРОМ 5.1.-2008 «Обеспечение единства измерений. Индикаторы. Требования к обозначению и клеймению. Порядок регистрации и эксплуатации» (Приказ от 06.03.2014. №72-ОД)

8. Р ГАЗПРОМ 54983-2012 «Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация» (Приказ от 12.03.2014 №83-ОД)

9. СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2-2.1-494-2010 «Сметные нормативы на обследование подводных переходов газопроводов ОАО Газпром (Приказ от 1.03.2014 №84-ОД)

10. Изменение №1 к СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 8.3-2011 «Стандарты в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда, охраны окружающей среды и экологии. Технические требования к средствам индивидуальной защиты работников ОАО Газпром газораспределение Элиста» (Приказ от 21.05.2014 №135-ОД)

11. СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.4-1-2013 «Защита от коррозии. Мониторинг технического состояния системы защиты от коррозии сетей газораспределения. Приборное обследование подземных стальных газопроводов на участках пересечения водных преград, железных и автомобильных дорог» (Приказ от 21.05.2014 №136-ОД)

12. СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2-3.5-454-2010 «Правила эксплуатации магистральных газопроводов» (Приказ от 25.06.2014. №164-ОД)

13. Р ГАЗПРОМ 2.-1.17-583-2011 «Газораспределительные системы. Многоуровневая информационная система передачи и обработки данных» (Приказ от 25.06.2014 №165-ОД)

14. Р ГАЗПРОМ 9.1-008-2010 «Основные требования к внутренним и наружным защитным покрытиям для технологического оборудования, надземных металлоконструкций и строительных сооружений» (Приказ от 10.11.2014 №273-ОД)

15. СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-1-2014 «Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Основные технические требования к электрохимической защите сетей газораспределения от коррозии» (Приказ от 25.06.2014. №166-ОД)

16. СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 9.2-2-2014 «Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Разработка проектной документации по электрохимической защите сетей газораспределения от коррозии» (Приказ от 29.08.2014. №222-ОД)

17. СТО ГАЗПРОМ 2-1.19-628-2012 «Контроль и инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для производственных объектов ОАО Газпром» (Приказ от 13.11.2014. №276-ОД)

18. Р ГАЗПРОМ 9.1-008-2010 «Основные требования к внутренним и наружным защитным покрытиям для технологического оборудования,

надземных металлоконструкций и строительных сооружений» (Приказ от 25.06.2014. №166-ОД)

19. ТУ 8572-001-73339504-2013 Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей (Приказ от 21.05.2014 № 137-ОД).

20. ТУ 8572-002-73339504-2013 Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей (Приказ от 21.05.2014 № 137-ОД).

21. ТУ 8572-003-73339504-2013 Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами (Приказ от 21.05.2014 № 137-ОД).

22. ТУ 8572-004-73339504-2013 Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами (Приказ от 21.05.2014 № 137-ОД).

24. ТУ 8572-005-73339504-2013 Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для защиты от воздействия биологических факторов (Приказ от 21.05.2014 № 137-ОД).

25. ТУ 8572-006-73339504-2013 Костюмы женские для рабочих административно-хозяйственных служб (Приказ от 21.05.2014 № 137-ОД).

26. ТУ 8572-007-73339504-2013 Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного (Приказ от 21.05.2014 № 137-ОД).

28 ТУ 8572-008-73339504-2013 Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей (Приказ от 21.05.2014 № 137-ОД).

29 ТУ 8572-009-73339504-2013 Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами для руководителей (Приказ от 21.05.2014 № 137-ОД).

30 .ТУ 8572-010-73339504-2013 Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами (Приказ от 21.05.2014 № 137-ОД).

31 .ТУ 8572-011-73339504-2013 Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами (Приказ от 21.05.2014 № 137-од).

30. ТУ 8572-012-73339504-2013 Костюмы мужские для защиты от пониженных температур, от искр и брызг расплавленного металла (Приказ от 21.05.2014 № 137-ОД).

31. ТУ 8579-013-73339504-2013 Головные уборы из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами (Приказ от 21.05.2014 № 137-ОД).

32. ТУ 8579-014-73339504-2013 Головные уборы для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами (Приказ от 21.05.2014 № 137-ОД).

33. ТУ 8572-015-73339504-2013 Костюмы мужские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами (Приказ от 21.05.2014 № 137-ОД).

34. ТУ 8572-016-73339504-2013 Костюмы женские из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами (Приказ от 21.05.2014 № 137-ОД).

35. ТУ 8572-017-73339504-2013 Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами (Приказ от 21.05.2014 № 137-ОД).

36. ТУ 8572-018-73339504-2013 Костюмы женские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами (Приказ от 21.05.2014 № 137-ОД).

37. Извещение об изменении №1 к ТУ 8572-007-73339504-2013 Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла (Приказ от 25.06.2014 №163-ОД).

38. Извещение об изменении №1 к ТУ 8572-012-73339504-2013 Костюмы мужские для защиты от пониженных температур, искр и брызг расплавленного металла (Приказ от 25.06.2014 №163-ОД).

39. Поправка №1 к ТУ 8572-010-73339504-2013 Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с масловодоотталкивающими свойствами (Приказ от 25.06.2014 №163-ОД).

40. Поправка №1 к ТУ 8572-017-73339504-2013 Костюмы мужские для защиты от пониженных температур из антиэлектростатических тканей с огнезащитными и масловодоотталкивающими свойствами (Приказ от 25.06.2014 №163-ОД).

На основании СТО Газпром газораспределение 2.7-2013 выполняются и корректируются планшеты, технологические схемы и маршрутные карты в соответствии со стандартом.

В соответствии с требованиями национального стандарта ГОСТ Р 54983-2012 с начала 2014 г. ОАО «Газпром газораспределение Элиста» перешло на новые редакции форм графиков проведения регламентных работ на сетях газораспределения природного газа.

По выполнению стандарта Р Газпром 5.1-2008 проведена инвентаризация в ОАО «Газпром газораспределение Элиста» с целью определения перечня имеющихся в эксплуатации индикаторов и перечня средств измерений,

используемых в качестве индикаторов, составлены графики планово-предупредительного ремонта оборудования, на котором установлены индикаторы, заведены Журналы учета ремонтных работ и проверок технического состояния индикаторов.

Во исполнение Рекомендаций Газпром Р Газпром 9.1-008-2010 введен Приказом по Обществу Реестр систем покрытий и лакокрасочных материалов для противокоррозионной защиты надземных металлоконструкций, технологического оборудования и строительных материалов для объектов ОАО «Газпром».

3. Организация информационной, профилактической и методической работы с населением и промышленными потребителями по пропаганде правил безопасного обращения с газовыми приборами и установки приборов учета газа.

В соответствии с утвержденным 23.01.2014г. исполнительным директором Общества С.А.Ганзиковым Планом мероприятий по пропаганде правил безопасного обращения с газовыми приборами на 2014 год согласно приказу «О приоритетных направлениях деятельности ОАО «Газпром газораспределение Элиста» №2-ОД от 10.01.2014г. и распоряжению «О приоритетных направлениях деятельности ОАО «Газпром газораспределение Элиста» №5-р от 21.01.2014г. Обществом с начала года была проведена системная работа по информированию населения по вопросам безопасного использования и содержания внутридомового и внутриквартирного газового оборудования.

Были определены основные задачи информационной кампании:

- Разъяснение потребителям газа о необходимости проведения технического обслуживания ВДГО (требование законодательства, обеспечение безопасности);
- Информирование потребителей газа о порядке проведения, периодичности, стоимости технического обслуживания;
- Необходимость замены газового оборудования с истекшим сроком эксплуатации;
- Недопустимость самовольного подключения, монтажа, ремонта газового оборудования.

Из числа сравнительно ограниченных региональных СМИ были задействованы максимально возможные информационные средства:

- Телевидение (ролики, информационные сюжеты по телеканалам «Россия 1», «Домашний»);
- Радио (ролики, информационные выпуски на популярных радиостанциях «Европа плюс Элиста», «Дорожное радио», «Русское радио»);

- Печатные СМИ (республиканские газеты «Хальмг унн», «Известия Калмыкии», «Парламентский вестник», «Калмыкия сегодня», городские и районные газеты);
- Электронные СМИ (популярные информационные порталы «Элиста.орг», «Вкалмыкии», «Калмыкия 24» и т.д.);
- Раздаточный материал (листовки, памятки, книжки-малышки по безопасности)
- Официальный сайт компании

С начала 2014 года был организован ежедневный прокат рекламных видеороликов по пропаганде безопасного пользования газом в быту на телеканале «Домашний», на котором вещает Калмыцкая телевизионная и радиовещательная компания «Хамдан» (итого – 742 выхода).

Кроме того, на обозначенную тему подготовлены и выданы 48 радиосообщений.

С начала 2014 года Обществом было инициировано 87 публикаций в республиканских, городских и районных печатных изданиях на обозначенную тему. Можно отметить следующие публикации: «Газовое оборудование – под контроль профессионалов», «Безопасность – прежде всего», «Осторожно: газ», «Не доверяйте жизнь нанятым по объявлению» и др.

04.02.2014г. в Обществе состоялся брифинг для журналистов региональных СМИ на тему безопасного пользования газом в быту. Надо отметить, все статьи в печатных СМИ, теле и радио сюжеты, вышедшие с начала текущего года, а также по результатам брифинга, были произведены без финансовых затрат со стороны Общества.

Эффективным средством информирования населения остается распространение агитационных материалов – листовок, плакатов, памяток и т.п. Хотелось бы отметить, что в 2014 году успешно был реализован совместно с издательской группой «Арт-проект» проект «ОАО «Газпром газораспределение Элиста»: памятка абонентка» изданного без затрат Общества тиражом 10 тыс. экземпляров. Реализация данного проекта-памятки (также без финансовых затрат со стороны Общества), содержащего полезную информацию для абонентов с публикацией ответов на часто задаваемые вопросы, позволила провести большую разъяснительную работу о необходимости безопасного пользования газом в быту.

Налажено взаимодействие с органами исполнительной власти по эффективному внедрению образовательных инициатив. Так, в преддверии начала отопительного сезона Обществом при поддержке Министерства образования и науки РК успешно проведена акция «Секреты природного газа для школьников». Акция, цель которой информирование школьников о правилах безопасного использования газа в быту, охватила все 166 общеобразовательных учреждений региона. В рамках акции было проведено

750 уроков, на официальных сайтах общеобразовательных учреждений Калмыкии размещены полезные ссылки на информационный портал gazzi.ru., а также проведены практические лабораторные работы, конкурсы на лучшую стенгазету и плакат.

Также по инициативе компании ОАО «Газпром газораспределение Элиста» при поддержке Министерства образования и науки РК успешно реализован республиканский проект по проведению конкурса методических разработок уроков по безопасному пользованию газом в быту. Всего на конкурс поступило 29 работ педагогов республики. По результатам конкурса определены победители и призеры:

Младшая возрастная группа:

– за 1 место – Панамаревой Н.И., учителю МБОУ «СОШ №15», г.Элиста (урок-игра «Агенты домашней безопасности», 2 класс) – 10000 руб.;

– за 2 место – Сангаджигоряевой З.Б., учителю МКОУ «Лаганская СОШ №3», Лаганский район (Внеклассное мероприятие «И другим даем совет, что важнее газа нет», 2 класс) -7500 руб.

– за 3 место – Манджиевой Н.М., учителю МБОУ «Адыковская СОШ им. Г.Б. Мергульчиева», Черноземельский район (Внеклассное мероприятие «Секреты природного газа», начальный класс) – 5000 руб.

Старшая возрастная группа:

– за 1 место – Швыдкой Е.Н., учителю МКОУ «Виноградненская СОШ», Городовиковский район (Урок физики «Секреты природного газа», 8 класс) – 10000 руб.;

– за 2 место – Минькееву Ч.Н., учителю МКОУ «Северная СОШ им. Т.Л.-Г. Лиджи-Горяева», Лаганский район (Внеклассное мероприятие «Болотный газ – за и против», 10-11 класс) – 7500 руб.;

– за 3 место – Сафроновой Э.Г., учителю МКОУ «Городовиковская СОШ №3», Городовиковский район (Внеклассное мероприятие «Телеревию – Секреты природного газа», 8-9 класс) – 5000 руб.

Отмечены поощрительным денежным призом:

– Уразалиеву К.Г., учителя МКОУ «Молодежненская СОШ», Яшкульский район (Классный час «Газ опасным может стать, если правила не знать», начальный класс) – 2500 руб.;

– Дроздовой Е.В., учителя МКОУ «Северная СОШ им. Т.Л.-Г. Лиджи-Горяева», Лаганский район (Урок-игра «Правила пользования бытовым газом», 5 класс) – 2500 руб.

По инициативе Общества в Республике Калмыкия состоялись ежемесячные встречи с руководством администраций районных и городских муниципальных образований, главами сельских поселений, на которых были рассмотрены вопросы безопасного пользования природным газом в быту.

Профилактическая работа с населением по пропаганде безопасного пользования природным газом в быту ведется в Обществе регулярно, и особенно актуальна в отопительный период. Наша задача: научить население правильно обращаться с газом, соблюдать элементарные меры безопасности, а в случае возникновения опасной ситуации немедленно звонить по телефону аварийной газовой службы «04».

4. Продолжение работы по построению Единого информационно-технологического пространства диспетчерских служб группы компаний ОАО «Газпром газораспределение»: автоматизация технологических объектов сетей газораспределения; совершенствование процессов диспетчерского управления объектами сетей газораспределения.

Совершенствование системы оперативно-диспетчерского управления объектами газораспределительной системы является одной из приоритетных задач и предусматривает в среднесрочной и долгосрочной перспективе:

1. Развитие телемеханизации пунктов редуцирования газа, запорно-регулирующей арматуры, узлов учета расхода газа, ЭХЗ с целью повышения уровня автоматизации технологических процессов.

2. Внедрение геоинформационной системы, создание базы данных объектно-ориентированных технологических схем.

3. Внедрение автоматизированной системы диспетчерского управления для автоматизации следующих задач:

– Оперативного контроля и управления режимами транспортировки газа по газораспределительным сетям.

– Координации и оперативного контроля хода выполнения работ по локализации и ликвидации аварий и проведению АВР, устранения инцидентов на объектах газораспределительных систем.

– Моделирования аварийных ситуаций, прогнозирования последствий аварий.

– Анализа аварийных ситуаций, инцидентов и происшествий в зоне деятельности структурных подразделений Общества.

– Обеспечения обмена оперативной информацией согласно положениям ОАО «Газпром газораспределение», ОАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» регламентам, схемам оповещения, планам взаимодействия, планам локализации и ликвидации аварий и другим нормативным документам.

– Прогнозирования объемов транспортировки газа.

– Учета объемов поступления и транспортировки газа по газораспределительным системам.

4. Интеграцию технологической информации в единое информационно-технологическое пространство группы компаний ООО «Газпром межрегионгаз».

5. Модернизацию диспетчерских пунктов.

6. Внедрение программных комплексов для выполнения гидравлических расчетов сетей газораспределения.

В рамках совершенствования системы оперативно-диспетчерского управления объектами газораспределительных систем ОАО «Газпром газораспределение Элиста» выполняет комплекс мероприятий по внедрению СТО Газпромрегионгаз 1.2-2009 «Графическое отображение объектов газораспределительных сетей и смежных коммуникаций», в частности производится анализ используемых технологических схем газораспределительных сетей, карт-схем, маршрутных карт и приведение их в соответствии со стандартом.

В 2014г. было запланировано и выполнено 100 % выполнение технологических схем газораспределительных сетей. Для изготовления маршрутных карт составлен ежемесячный план. Указанные мероприятия направлены на обеспечение октября безаварийного газоснабжения потребителей, позволит ГРО оперативно г. отслеживать, предотвращать и предупреждать возникновение аварийных ситуаций на газораспределительных сетях.

5. Государственная регистрация прав собственности на объекты недвижимости и оформление прав на земельные участки под ними:

Согласно утвержденному исполнительным директором Общества Плану мероприятий по регистрации прав собственности на недвижимое имущество на 2014 год необходимо было зарегистрировать:

- линейных объектов – 184,343 км,
- площадных объектов – 3 шт.

В ходе исполнения приоритетного направления деятельности за 2014 год проведены работы по государственной регистрации следующих объектов:

1. линейных объектов - 125,282 км,
2. площадных объектов - 1 шт.,
3. земельных участков - 1 шт.

Таким образом, процент выполнения плана за 2014г. составляет:

1. линейные объекты - 68%.
2. площадные объекты - 34%.

На госрегистрацию поданных документов нет.

6. Активизация работы по оформлению прав на бесхозные газопроводы, находящиеся в зоне эксплуатационной ответственности Общества:

В 2014 году Обществом совместно с муниципальными образованиями проведена работа по инвентаризации бесхозных газопроводов, согласовано 4 технических паспорта. В целях активизации работы по оформлению бесхозных сетей Обществом направлены письма в муниципальные образования и Прокуратуру РК.

По итогам проведенной инвентаризации в Республике Калмыкия по состоянию на 01.01.2015 протяженность бесхозных сетей составляет 81,1 км., что на 28,4 км больше по сравнению с прошлым годом. В настоящее время продолжается работа по оформлению в собственность бесхозных объектов с муниципальными образованиями.

7. Обеспечение положительной динамики ключевых показателей эффективности.

Ключевые показатели эффективности (КПЭ) ОАО "Газпром газораспределение Элиста" рассчитывались в 1 квартале 2014 года

	01.01.2014	01.04.2014
Удельная аварийность на 1000 км	0,26	0
Аварийные выбросы по вине ГРО (тыс. куб.м/1000 км)	0	0
Удельная эффективность работы службы ВДГО (%)	93,02	86,56
Технологические потери (эксплуатационные утечки) газа (%)	1,07	0,8
Установка приборов учета газа (%)	0,74	0,74
Эффективность работы Службы «Единое окно» (тыс. руб./чел.)	11,14	15,09
Подключение новых абонентов (газификация)	210,87	317,72

Обществом по итогам 2014 года рассчитывались следующие финансово-экономические показатели:

Наименование показателя	Значение показателей по состоянию на		рост (+), снижение (-)
	01.01.2014	01.01.2015	
Коэффициент автономии	-22,5%	-23,0%	-0,5%
Коэффициент выполнения чистой прибыли	92,7%	-29130,4%	-29223,1%
Соблюдение лимита расходов на осуществление вида деятельности "транспортировка природного газа" (безучета расходов на аренду (субаренду) имущества Группы Газпром)	115,0%	98,9%	-16,1%

Наименование показателя	Значение показателей по состоянию на		рост (+), снижение (-)
	01.01.2014	01.01.2015	
Соблюдение лимита расходов на оплату труда по виду деятельности "транспортировка природного газа"	122,6%	99,5%	-23,1%
Соблюдение лимита управленческих расходов (26 счет)	111,2%	99,9%	-11,3%
Соблюдение лимита расходов на оплату труда управленческого персонала	99,6%	98,2%	-1,4%
Коэффициент текущей ликвидности	75,6%	93,5%	17,9%
Коэффициент отвлечения прибыли на непроизводственные цели	100,4%	42,9%	-57,5%
Коэффициент прибыли по прочей деятельности на одного работника	275,92	173,82	-102,1
Соблюдение лимита материальных расходов по виду деятельности "транспортировка природного газа" (с учетом доли ОХР)	119,3%	96,3%	-23,0%
Соблюдение лимита прочих расходов по виду деятельности "транспортировка природного газа" (с учетом доли ОХР)	101,3%	98,2%	-3,1%
Соблюдение лимита по показателю "средняя заработная плата управленческого персонала"	99,6%	64,5%	-35,1%
Соблюдение лимита расходов на социально-культурные и оздоровительные мероприятия	65,7%	98,5%	32,8%
Соблюдение лимита расходов на социальные нужды	123,6%	134,9%	11,3%

В целях обеспечения положительной динамики ключевых показателей эффективности в Обществе утверждена Стратегия развития в перспективе до 2020 года ОАО «Газпром газораспределение Элиста» (Протокол от 28.03.2013 № 10). Обществом активно реализуется План мероприятий по финансовому оздоровлению и повышению эффективности деятельности Общества в период

с 2013 года по 2016 год, с учетом исполнения долгосрочных и краткосрочных обязательств перед кредиторами и План мероприятий по выведению ОАО «Газпром газораспределение Элиста» на безубыточный уровень в 2015 году».

8. Организация предоставления работ и услуг по прочим видам деятельности на основе принципа «Единого окна».

В целях снижения временных и трудовых затрат, стимулирования спроса, а также повышения качества предоставляемых работ и услуг, в ОАО Газпром газораспределение Элиста» создана служба «Единое окно».

Службы оказывают большой спектр услуг, начиная от консультирования заказчиков по вопросам газификации, выполнения проектных работ по газификации объектов недвижимости, выполнения работ по газификации объектов любой сложности, установки (замена) приборов учета газа, комплектации газовым оборудованием до проведения пуско-наладочных работ.

Предоставление работ и услуг по прочим видам деятельности на основе принципа «Единого окна» осуществляется для упрощения и ускорения процедуры газификации жилого фонда, коммунально-бытовых объектов и промышленных предприятий. По итогам 2014 года количество обратившихся за работами и услугами составило 3304 чел., в том числе количество обратившихся по оказанию одной услуги составляет 167 чел и услуги оказаны комплексно (более одной услуги) - обращение одно 3137 чел.

9. Разработка, утверждение и исполнение программ управления издержками.

Для утверждения и исполнения программы управления издержками планировалась разработка и предоставление в ГРО Типового проекта программы управления издержками (согласно протоколу совещания руководителей региональных компаний по реализации газа и газораспределительных организаций России).

Данный типовой проект в адрес ГРО не направлен, что не дало возможность дальнейшей разработки программы управления издержками Обществом.

Обществом разработана, согласована и утверждена Советом директоров Стратегия развития Общества на среднесрочную (до 2015 года) и долгосрочную (до 2020 года) перспективу, в которой определены основные приоритетные направления развития, в том числе разработка программы по управлению издержками.

Управление затратами подразумевает целый комплекс мероприятий, направленных на снижение и контроль затрат. Процесс создания системы управления затратами на предприятии можно разбить на следующие этапы.

1. Установление связи между системами управления затратами и бюджетного управления.

2. Определение перспективных направлений снижения затрат.

3. Разработка плана мероприятий по снижению затрат.

В переход к построению эффективной системы управления издержками был невозможен без введения на предприятии жесткой финансовой и организационной дисциплины.

В целях управления издержками в Обществе проведены следующие мероприятия:

– Утвержден приказ о ведении отдельного учета затрат по видам деятельности;

– Утвержден Регламент предоставления документов для осуществления платежа в части укрепления финансовой дисциплины при предоставлении документов для осуществления платежей;

– Утвержден приказ о стабилизации финансово-хозяйственной деятельности;

– Разработан план по оптимизации расходов по фонду оплаты труда;

– Разработано и утверждено Положение об организации претензионно-исковой работы;

– Разработана и утверждена новая Организационная структура Общества.

10. Увеличение доли реконструкции в плане капитальных вложений для своевременного осуществления комплекса мероприятий, направленных на повышение надежности и безопасности газораспределительных систем, привлечение средств прочих собственников для реконструкции их сетей, находящихся на обслуживании Общества:

Для обеспечения бесперебойного и безаварийного газоснабжения потребителей, повышения надежности и безопасности газораспределительной системы в 2014 году Обществом реализованы мероприятия по реконструкции и модернизации объектов газораспределительной системы.

Доля средств, направленных на данные мероприятия в общем объеме средств плана капитальных вложений Общества составила 32%, что на 1% больше чем в 2013 году.

Обществом выполнены строительно-монтажные работы по реконструкции 4 газопроводов, 1 зданию производственной базы, все объекты введены в эксплуатацию. Начаты работы по реконструкции 1 сооружения производственной базы. План выполнен в полном объеме.

11. Обеспечение выполнения показателей по вводу основных фондов в соответствии с утвержденным планом капитальных вложений; недопущение роста незавершенного строительства:

План капитальных и долгосрочных вложений на 2014 год по вводу основных фондов выполнен в полном объеме

В соответствии с утвержденным планом капитальных вложений Обществом выполняется комплекс мероприятий направленных на обеспечение своевременного ввода основных фондов в эксплуатацию. Мероприятия предусматривают мониторинг объемов, качества и сроков выполнения проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ.

В целях недопущения роста незавершенного строительства ОАО «Газпром газораспределение Элиста» при формировании плана капитальных вложений предусматривает затраты на проведение технической инвентаризации построенных объектов и регистрацию права собственности в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

№ п/п	Наименование объектов капитальных вложений	Сводная сметная стоимость	Стоимость ПИР	Стоимость СМР	Ввод ОФ на конец отчетного периода текущего года	Объем незавершенного строительства на конец отчетного периода текущего года
1	Реконструкция газопровода низкого давления г.Элиста по ул.Партизанская инв.№ 16930	1 129,52	84,20	580,17	664,37	0,00
2	Реконструкция газопровода низкого давления г.Элиста по ул.Партизанская инв.№ 16901	310,67	57,23	245,90	303,13	0,00
3	Реконструкция газопровода высокого давления вход в ГРП №7 по ул.Чкалова инв.№ 17009	378,49	201,17	175,48	376,65	0,00
4	Реконструкция подземного газопровода высокого и низкого давления п.Байр Ики-Бурульского района инв.№ 912	1 277,55	175,04	664,98	840,02	0,00
5	Реконструкция административного здания в г.Элисте ул.Ленина,272 инв.№ м796	2 225,42	25,42	2 125,34	2 150,76	0,00

12. Консолидация и экономически обоснованное увеличение имущественного комплекса Общества:

В 2014г. Обществом приобретен один многоконтурный земельный участок под 36 объектами недвижимости (газосборный пункт и 35 скважин (ПТК) Ики-Бурульского газового месторождения, общей площадью 6341м²).

13. Реализация мероприятий в соответствии с Программой энергосбережения и повышения энергетической эффективности Общества.

В соответствии с положениями Федерального закона № 261-ФЗ и указаниями ОАО «Газпром газораспределение» в Обществе проводится работа по энергосбережению и повышению эффективности использования ТЭР.

Обществом разработана программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2013-2015 годы, которая согласована заместителем генерального директора - главным инженером и утверждена генеральным директором Общества 08 июня 2012 года.

Планом на 2014 год предусмотрено выполнение таких мероприятий как:

1. Использование в качестве запорной арматуры при строительстве новых и реконструкции газораспределительных систем шаровых кранов, вместо традиционных задвижек - 45 шт.
2. Применение высокочувствительных газоанализаторов для проверки герметичности подземных газопроводов – 1 ед.;
3. Внедрение оборудования для врезки в газопровод без снижения давления – 5 ед.;
4. Установка современных уплотнительных и прокладочных материалов для запорно-регулирующей арматуры - 160 ед.
5. Экономия топлива при децентрализованном отоплении за счет термоизолирующего остекления и теплоизоляции - 1 нежилое помещение.
6. Установка либо замена устаревших на катодные станции нового поколения типа «ПКЗ-АР», «СКЗ-УПК» и др. для защиты стальных подземных газопроводов от коррозии - 7 шт.;
7. Установка изолирующих соединений (фланцев) на цокольных вводах в здания, жилые дома, ГРП, ШРП и др. - 50 шт.
8. Внедрение энергоэффективных систем наружного и внутреннего освещения на объектах газового хозяйства (замена ламп накаливания на энергосберегающие люминесцентные лампы и т.п.) – 300 ед.
9. Замена ламп наружного освещения типа ДРЛ на энергоэффективные лампы типа ДНаТ или ДРИ – 20 ед.
10. Перевод автотехники на альтернативные виды топлива (СУГ) – 3 ед. автотехники.

За отчетный период - 2014 год:

Обществом сэкономлено 3093,31 тыс.м³ природного газа в результате выполнения предусмотренных Программой энергосбережения мероприятий по экономии ТЭР на 2013-2015 гг.

Обществом выполнены мероприятия:

- использование в качестве запорной арматуры при строительстве

новых и реконструкции газораспределительных систем шаровых кранов, вместо традиционных задвижек - 420 ед.;

– установлены современные уплотнительные и прокладочные материалы для запорно-регулирующей арматуры - 1327 ед.;

– применены газоанализаторы для проверки герметичности газораспределительных сетей природного газа - 10 приборов;

– произведена замена устаревших катодных станций на катодные станции нового поколения для защиты стальных подземных газопроводов от коррозии

Получена экономия 84,93 Гкал тепловой энергии за счет снижения теплотребления в ходе выполнения обязательных мероприятий повышения энергоэффективности - были проведены работы по реконструкции фасада административного здания Общества по ул. Ленина, 272 в г. Элиста.

Были выполнены мероприятия по экономии электроэнергии, а именно:

– Строительство новых газопроводов из ПЭ труб.

– Замена устаревших ЭЗУ на более современные

– внедрение энергоэффективных систем наружного и внутреннего освещения на объектах газового хозяйства - 150 шт.

– установка изолирующих соединений (фланцев) на цокольных вводах в здания, жилые дома, ГРП, ШРП и др. – 28 шт.;

В 2014 году осуществлен перевод автотехники на альтернативные виды топлива (СУГ) - 5 ед. автотранспорта.

Обществом выполнены все планируемые мероприятия в соответствии с Программой энергосбережения и повышения энергетической эффективности Общества.

Во исполнение указаний ОАО «Газпром газораспределение» Обществом формируется периодическая статистическая отчетность в области энергосбережения (формы № Э-107-газ, № Э-142).

Во исполнение указаний ОАО «Газпром Газораспределение» Обществом формируется периодическая статистическая отчетность в области энергосбережения (формы № Э-142, № Э-107).

14. Реализация мероприятий по минимизации негативного воздействия производственной деятельности на окружающую среду:

В соответствии с утвержденным планом природоохранных мероприятий ОАО «Газпром газораспределение Элиста» на 2014 год и в целях минимизации негативного воздействия производственной деятельности на окружающую среду Обществом были выполнены следующие мероприятия:

1. 10.10.2014 г. получено Разрешение Управления Росприроднадзор по Республике Калмыкия № 0039 – А на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух.

2. 12.03.2014г. в связи с проведением процедуры переименования и внесения изменений в единый государственный реестр ЮЛ переоформлены Документы об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их

размещение, Приказом Управления Росприроднадзора по Республике Калмыкия от 12.03.2014 г. № 84.

3. 25.12.2014 г. в связи с вступлением в силу с 01.08.2014г. Постановления Правительства РФ от 16.08.2013г. №712 «О порядке проведения паспортизации отходов I – IV классов опасности», на отходы I – IV классов опасности, включенные в федеральный классификационный каталог отходов, утверждены паспорта по новой форме.

4. ЗАО «Волгоград НИПИ Нефть» по договору проведен экологический мониторинг геологической среды на месторождениях газа «Ики – Бурульское» и «Совхозное».

15. Разработка и реализация мероприятий по стимулированию изобретательской и рационализаторской деятельности в Обществе.

В целях установления в Обществе порядка осуществления рационализаторской деятельности, установления документооборота и основ материального стимулирования авторов за использование рационализаторских предложений в производственно-хозяйственной деятельности в 2014 году в ОАО «Газпром газораспределение Элиста» были получены официальные экземпляры и введены в действие Приказами следующие стандарты:

СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 10.2-2013 «Интеллектуальная собственность ОАО «Газпром газораспределение». Рационализаторская деятельность»,

Р Газпром 045-2008 «Методические рекомендации по критериям и оценке управленческого эффекта от использования научно-технических разработок».

На основании данных документов, в целях дальнейшего развития рационализаторской деятельности было разработано и введено приказом исполнительного директора от 31.07.2014г. № 203-ОД Положение о рационализаторской деятельности ОАО «Газпром газораспределение Элиста».

Данное положение регулирует отношения, возникающие в связи с созданием, использованием рационализаторских предложений, материальной мотивацией работника за представленное рационализаторское предложение.

В Обществе ведется активная рационализаторская работа по внедрению новых материалов, технологий, оборудования, позволяющих добиваться экономических и энергетических результатов.

4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЩЕСТВОМ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Показатели фактического потребления

Наименование энергетического ресурса	Единицы измерения	Количество	Стоимость, Всего, тыс. рублей
Природный газ	тыс.м ³	2 288,35	6 726,14
СУГ	тонн	254,29	4 119,28
Электроэнергия	тыс. кВт*ч	464,93	2 379,38
Теплоэнергия	Гкал	1 991,08	0,00
Бензин автомобильный	Т.у.т	164,29	5 395,98
Топливо дизельное	Т.у.т	66,36	1 578,55
Иные виды топлива	Т.у.т	0	0,00

5. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА

Планируемые показатели Бюджета доходов и расходов ОАО «Газпром газораспределение Элиста» на 2015 год:

- финансовый результат от основных видов деятельности, прибыль от продаж плюс 2 080 тыс. руб. в том числе:

- от основного вида деятельности – минус 7 023 тыс. руб.;
- от прочей деятельности - плюс 9 103 тыс. руб.

- чистая прибыль (чистый убыток) в размере минус 17 667 тыс. руб.

В 2015 году планируется:

– увеличить доходы от транспортировки природного газа на 8 514 тыс. руб.;

– получить дополнительные доходы за счет прочей деятельности путем расширения перечня оказываемых услуг и качества их выполнения в сумме 37 461 тыс. руб.

Общие планируемые доходы Общества на 2015 год:

Показатель	2014 год (факт), тыс. руб.	2015 год (план), тыс. руб.	Отклонение	
			тыс. руб.	%
Доходы всего, в том числе:	1 119 343	1 165 318	45 975	104,11
<i>Доходы от транспортировки природного газа</i>	157 409	165 923	8 514	105,41
<i>Население</i>	122 343	130 315	7 972	106,52

Показатель	2014 год (факт), тыс. руб.	2015 год (план), тыс. руб.	Отклонение	
			тыс. руб.	%
<i>Промышленность и коммунально-бытовые потребители</i>	35 066	35 608	542	101,55
<i>Транзит</i>	-	-	-	-
<i>Спецнадбавка</i>	-	-	-	-
<i>Доходы от реализации сжиженного газа</i>	0	0	-	-
<i>Доходы от прочей деятельности</i>	961 934	999 395	37 461	103,89
Расходы всего, в том числе:	1 088 727	1 161 945	73 218	106,73
<i>Расходы от транспортировки природного газа</i>	160 696	172 946	12 250	107,62
<i>Реализация сжиженного газа</i>	0	0	-	-
<i>Расходы на прочую деятельность</i>	928 031	988 999	60 968	106,57
Коммерческая деятельность	1 549	1 292		
ПРИБЫЛЬ (УБЫТОК) всего, в том числе:	29 067	2 081	-26 986	7,16
<i>Расходы от транспортировки природного газа</i>	-3 287	-7 023	-3 736	213,64
<i>Реализация сжиженного газа</i>	0	0	-	-
<i>Прочая деятельность</i>	32 354	9 104	-23 250	28,14

На 2015 год планируемых к реализации инвестиционных проектов не предусмотрено.

Реорганизация Общества в 2015 году не планируется.

6. ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА, СВЯЗАННЫХ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБЩЕСТВА

Основными факторами риска, которые могут повлиять на деятельность общества, можно определить следующие:

- Страновые и региональные риски;
- Финансовые риски;
- Правовые риски;
- Другие риски.

Страновые и региональные риски.

К страновым и региональным рискам ОАО «Газпром газораспределение Элиста» относится осуществление хозяйственной деятельности в условиях

тарифной политики, устанавливаемой Правительством РФ, Федеральной и региональной службами по тарифам.

ОАО «Газпром газораспределение Элиста» является компанией, осуществляющей свою деятельность на территории Республики Калмыкия, на территории которой существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций от ураганов, пожаров и наводнений. В результате возникновения указанных природных событий может быть нанесен материальный ущерб населению, объектам жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы, прервано тепло- и электроснабжение потребителей.

Для минимизации рисков, связанных с последствиями стихийных бедствий и негативным влиянием природно-климатических условий ОАО «Газпром газораспределение Элиста» проводятся подготовительные мероприятия, созданы аварийные запасы материально-технических ресурсов, создано внештатное аварийно-спасательное формирование и т.д. Предприятиями региона разработаны специальные антикризисные программы, предусматривающие совместные действия, направленные на локализацию и ликвидацию чрезвычайных ситуаций.

Финансовые риски.

Колебание процентных ставок привлекаемых Обществом средств можно характеризовать следующим образом:

- колебания процентных ставок могут отразиться на финансово-хозяйственной деятельности Общества, поскольку Общество использует в своей деятельности кредитные и заемные средства.

Финансовые риски опосредованно влияют на деятельность Общества через потребителей услуг. Неплатежеспособность потребителя по оплате полученных услуг может отразиться на результате финансово-хозяйственной деятельности Общества.

Влияние инфляции:

- при росте инфляции Общество планирует уделить особое внимание повышению оборачиваемости оборотных активов в основном за счет изменения существующих договорных отношений с контрагентами с целью сокращения дебиторской задолженности. В целом влияние инфляционных факторов на финансовую устойчивость Общества в перспективе не представляется значительным и прогнозируется при составлении финансовых планов компании.

Наиболее подвержены изменению в результате влияния указанных финансовых рисков, следующие показатели финансовой отчетности:

- кредиторская задолженность – увеличение сроков оборачиваемости;
- денежные средства – уменьшение свободных денежных средств;
- прибыль от основной деятельности – сокращение.

Правовые риски.

Осуществляя хозяйственную деятельность на территории Российской Федерации, Общество подвержено возможности возникновения правовых рисков связанных с:

- изменением налогового законодательства;
- изменением судебной практики по вопросам, связанным с деятельностью Общества (в том числе по вопросам лицензирования), которые могут негативно сказаться на результатах его деятельности.

Также российской законодательной системе присущ ряд рисков, таких как наличие противоречий между нормативными правовыми актами одного и/или разных уровней, отсутствие однозначного толкования норм, высокая степень фактических полномочий органов исполнительной власти, а также возможное отсутствие опыта судей при принятии решения.

Риски, связанные с изменением налогового законодательства.

Как и любой иной субъект хозяйственной деятельности РФ, Общество является участником налоговых отношений. Предприятие является одним из крупнейших налогоплательщиков, осуществляющим уплату федеральных, региональных и местных налогов.

Общие принципы налогообложения в Российской Федерации, на которых базируется вся налоговая система России, установлены частью первой Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ). Часть первая НК РФ определила общие правила, которыми должны руководствоваться субъекты налоговых правоотношений, закрепила за ними права и обязанности, а также процессуальные нормы, способствующие соблюдению этих прав и обязанностей.

К числу наиболее существенных изменений, которые могут негативно отразиться на деятельности компании, можно отнести внесение изменений или дополнений в акты законодательства о налогах и сборах, касающихся увеличения налоговых ставок, а также введение новых видов налогов. Указанные изменения, так же, как и иные изменения в налоговом законодательстве, могут привести к увеличению налоговых платежей и, как следствие, снижению чистой прибыли компании. Правовые риски, связанные с изменением налогового законодательства, Общество оценивает, как средние. Общество постоянно реагирует на изменения в налоговом законодательстве с целью наиболее полного и неукоснительного выполнения его требований, а также в полной мере соблюдает налоговое законодательство, касающееся его деятельности, что, тем не менее, не устраняет потенциальный риск расхождения во мнениях с соответствующими регулирующими органами по вопросам, допускающим неоднозначную интерпретацию.

Риски, связанные с изменением судебной практики по вопросам, связанным с деятельностью Общества (в том числе по вопросам лицензирования).

Изменения требований по лицензированию деятельности Общества, как и изменение судебной практики по вопросам, связанным с деятельностью Общества (в том числе по вопросам лицензирования), может негативно отразиться на деятельности Общества в том случае если из-за этих изменений акционерное общество не сможет получить (продлить) лицензии, необходимые ему для дальнейшей деятельности, либо действующие лицензии будут отозваны в судебном порядке, однако вероятность подобных событий невелика.

Возможность изменения судебной практики, связанной с деятельностью Общества (в том числе по вопросам лицензирования), рассматривается как незначительная и не окажет существенного влияния на его деятельность. В случае внесения изменений в судебную практику по вопросам, связанным с деятельностью компании, она намерена планировать свою финансово-хозяйственную деятельность с учетом этих изменений.

Целью ОАО «Газпром газораспределение Элиста» в области управления рисками является обеспечение дополнительных гарантий достижения стратегических целей за счет раннего предупреждения выявления рисков и обеспечения максимальной эффективности мероприятий по управлению ими.

Основной целью процесса управления рисками является обеспечение непрерывности производственного процесса и стабильности деятельности путем предупреждения угроз и ограничения степени воздействия внешних и внутренних негативных факторов на деятельность Общества.

Обеспечение надежной работы газотранспортной системы (ГТС) - главная задача ОАО «Газпром газораспределение Элиста», поэтому должна работать эффективная система управления рисками.

Управление рисками является неотъемлемой частью внутренней среды ОАО «Газпром газораспределение Элиста», что включает:

- внедрение – риск ориентированного подхода во все аспекты производственной и управленческой деятельности;
- проведение систематического анализа выявленных рисков;
- построение системы контроля рисков и мониторинга эффективности деятельности по управлению рисками;
- понимание всеми работниками Общества базовых принципов и подходов к управлению рисками, принятых в Обществе;
- обеспечение необходимой нормативной и методологической поддержки;
- распределение полномочий и ответственности за управление рисками среди структурных подразделений Общества.

Система управления рисками на предприятии ОАО «Газпром газораспределение Элиста» основывается:

- на анализе, оценке и уточнении существующих принципов и механизмов страхования рисков в системе предприятия;
- на выявлении рисков деятельности предприятий в условиях кризисной ситуации, которые могут быть минимизированы за счет применения механизма страхования;
- на выделении конкретных видов страхования для минимизации отдельных рисков, сопутствующих деятельности предприятия.

Построение системы управления рисками включает:

1) подготовку соответствующей нормативно-технической и методической документации (НТД), основанную на достоверных и адекватных данных о работе ГТС и инструментальных средств для интегрированной обработки информации на всех этапах процесса управления трубопроводами;

2) развитие и внедрение технологий и дефектоскопов для внутритрубной диагностики;

3) внедрение новых технологий подготовки и транспортировки природного газа;

4) постоянное обновление информационных технологий, которые помогут специалистам газовой отрасли справиться с все возрастающим потоком информации;

5) определение остаточного ресурса трубопроводных обвязок (ТПО), а точнее, отдельных элементов ТПО: труб, отводов, тройников и т. д., включая все сварные соединения;

6) наличие компетентного персонала;

7) организация взаимодействия функциональных и территориальных органов управления.

Обществом ведется работа по повышению эффективности управления рисками, создаются резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций, выполняются следующие типовые мероприятия:

1. Разработка и постановка задач по ликвидации последствий аварий, ЧС;
2. Обеспечение служб нормативно-технической документацией;
3. Создание и поддержание в готовности системы оповещения;
4. Создание систем сбора и анализа информации;
5. Развитие системы связи в отрасли;
6. Уточнение прогноза возможной обстановки и планов действий;
7. Ведение информационных разъяснений по предупреждению ЧС;
8. Обеспечение контроля за безопасным функционированием объектов и их готовностью.

Управление рисками ведется, в первую очередь, в рамках мероприятий по предотвращению и устранению нежелательных ситуаций.

Эксплуатацией систем газораспределения и газопотребления занимаются высококвалифицированные специалисты, большое внимание уделяется тому, чтобы занятые на производстве работники своевременно проходили аттестацию и занимались самообразованием.

Важный фактор риска, который также обязательно учитывается при создании и эксплуатации опасных производственных объектов – это природные катаклизмы (форс-мажор).

Страхование является одним из методов управления рисками. Всё большее распространение получает интегрированный подход к управлению рисками, когда управление осуществляется для всего спектра угроз бизнесу на основе унифицированных методик и алгоритмов.

7. ОТЧЕТ О ВЫПЛАТЕ ОБЪЯВЛЕННЫХ (НАЧИСЛЕННЫХ) ДИВИДЕНДОВ ПО АКЦИЯМ ОБЩЕСТВА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ 2013 ФИНАНСОВОГО ГОДА

Общим собранием акционеров Общества от 27.06.2014 (Протокол № 1) было принято решение дивиденды по акциям не начислять и не выплачивать.

8. ПЕРЕЧЕНЬ СОВЕРШЕННЫХ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ СДЕЛОК, ПРИЗНАВАЕМЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ АКЦИОНЕРНЫХ ОБЩЕСТВАХ» КРУПНЫМИ СДЕЛКАМИ

Сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» крупными сделками, а также иных сделок, на совершение которых в соответствии с Уставом Общества распространяется порядок одобрения крупных сделок, в 2014 году совершено не было.

9. ПЕРЕЧЕНЬ СОВЕРШЕННЫХ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ СДЕЛОК, ПРИЗНАВАЕМЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ АКЦИОНЕРНЫХ ОБЩЕСТВАХ» СДЕЛКАМИ, В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЛАСЬ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ

1. Договор денежного займа с процентами.

Заинтересованные лица:

- ОАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» (Управляющая организация)- займодавец;

- Узденов Али Муссаевич (член Совета директоров, генеральный директор).

Существенные условия:

– предмет: Займодавец предоставляет Заемщику денежный заем в сумме 97 846 000 (Девяносто семь миллионов восемьсот сорок шесть тысяч) руб., а Заемщик обязуется возвратить Займодавцу сумму займа в обусловленный договором срок, уплатить на нее указанные в договоре проценты и выполнить иные обязательства предусмотренные договором;

– процентная ставка: 8,25% годовых;

– максимальная сумма процентов, подлежащих уплате за весь период пользования денежными средствами, – 27 264 414 (Двадцать семь миллионов двести шестьдесят четыре тысячи четыреста четырнадцать) руб. 09 коп.;

– срок возврата займа:

– в срок до 31.12.2016 – 32 000 000 (Тридцать два миллиона) руб.;

– в срок до 31.12.2017 – 32 000 000 (Тридцать два миллиона) руб.;

– в срок до 31.12.2018 – 33 846 000 (Тридцать три миллиона восемьсот сорок шесть тысяч) руб.

Орган управления Общества, принявший решение об одобрении сделки:

Общее собрание акционеров (Протокол № 4 от 11.02.2014)

10. УПРАВЛЕНИЕ ОБЩЕСТВОМ

В соответствии с решением годового общего собрания акционеров ОАО «Газпром газораспределение Элиста» от 27.06.2013 в совет директоров были избраны:

Фамилия Имя Отчество	Дата избрания/ дата прекращения полномочий	Краткие биографические данные	Доля участия в уставном капитале общества (%)	Сделки с акциями общества в течение отчетного года
Председатель Совета директоров- Игнатенко Александр Семенович	27.06.2013/ 27.06.2014	Год рождения: 1957. Образование: Высшее. Занимаемые должности: Заместитель генерального директора по капитальному строительству и инвестициям ОАО «Ростовоблгаз»	0	Сделок не заключал
Колесников Андрей Владимирович	27.06.2013/ 27.06.2014	Год рождения: 1974. Образование: Высшее. Занимаемые должности: начальник группы по работе с ГРО Южного и Северо -	0	Сделок не заключал

Фамилия Имя Отчество	Дата избрания/ дата прекращения полномочий	Краткие биографические данные	Доля участия в уставном капитале общества (%)	Сделки с акциями общества в течение отчетного года
		Кавказского федеральных округов отдела по корпоративному взаимодействию Управления по корпоративной политике ОАО «Газпром газораспределение»		
Шкареда Виктор Борисович	27.06.2013/ 27.06.2014	Год рождения: 1955. Образование: Высшее. Занимаемые должности: Заместитель генерального директора по общим вопросам ОАО «Ростовоблгаз»	0	Сделок не заключал
Толстик Вячеслав Дмитриевич	27.06.2013/ 27.06.2014	Год рождения: 1952. Образование: Высшее. Занимаемые должности: Заместитель генерального директора по общим вопросам ООО «Газпром межрегионгаз Ростов-на-Дону»	0	Сделок не заключал
Королёва Марина Евгеньевна	27.06.2013/ 27.06.2014	Год рождения: 1960. Образование: Высшее. Занимаемые должности: Заместитель генерального директора по экономике и финансам ООО «Газпром межрегионгаз Ростов-на-Дону»	0	Сделок не заключал
Шкробко Сергей Васильевич	27.06.2013/ 27.06.2014	Год рождения: 1973. Образование: Высшее. Занимаемые должности: начальник отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии ОАО «Ростовоблгаз»	0	Сделок не заключал
Медведева Елена Ивановна	27.06.2013/ 27.06.2014	Год рождения: 1979. Образование: Высшее. Занимаемые должности: начальник Управления по юридической и корпоративной работе ОАО «Ростовоблгаз»	0	Сделок не заключал

В соответствии с решением годового общего собрания акционеров ОАО «Газпром газораспределение Элиста» от 27.06.2014 в совет директоров были избраны:

Фамилия Имя Отчество	Дата избрания/ дата прекращения полномочий	Краткие биографические данные	Доля участия в уставном капитале общества (%)	Сделки с акциями общества в течение отчетного года
Председатель Совета директоров- Игнатенко Александр Семенович	27.06.2014/ не прекращены	Год рождения: 1957. Образование: Высшее. Занимаемые должности: Заместитель генерального директора по капитальному строительству и инвестициям ОАО «Газпром газораспределение Ростов- на-Дону».	0	Сделок не заключал
Колесников Андрей Владимирович	27.06.2014/ не прекращены	Год рождения: 1974. Образование: Высшее. Занимаемые должности: Заместитель начальника отдела по корпоративной политике ОАО «Газпром газораспределение»	0	Сделок не заключал
Шкареда Виктор Борисович	27.06.2014/ не прекращены	Год рождения: 1955. Образование: Высшее. Занимаемые должности: Заместитель генерального директора по общим вопросам ОАО «Газпром газораспределение Ростов- на-Дону».	0	Сделок не заключал
Толстик Вячеслав Дмитриевич	27.06.2014/ не прекращены	Год рождения: 1952. Образование: Высшее. Занимаемые должности: Заместитель генерального директора по общим вопросам ООО «Газпром межрегионгаз Ростов-на- Дону»	0	Сделок не заключал
Джиоев Асланбек Александрович	27.06.2014/ не прекращены	Год рождения: 1957. Образование: Высшее. Занимаемые должности:	0	Сделок не заключал

Фамилия Имя Отчество	Дата избрания/ дата прекращения полномочий	Краткие биографические данные	Доля участия в уставном капитале общества (%)	Сделки с акциями общества в течение отчетного года
		исполняющий обязанности первого заместителя генерального директора ОАО «Газпром газораспределение Ростов- на-Дону», исполнительный директор ОАО «Ростовгоргаз».		
Голохвастов Михаил Александрович	27.06.2014/ не прекращены	Год рождения: 1956. Образование: Высшее. Занимаемые должности: Заместитель генерального директора-главный инженер ОАО «Газпром газораспределение Ростов- на-Дону».	0	Сделок не заключал
Кегярикова Лидия Баваевна	27.06.2014/ не прекращены	Год рождения: 1958. Образование: Высшее. Занимаемые должности: Заместитель генерального директора по экономике и финансам ОАО «Газпром газораспределение Ростов- на-Дону»	0	Сделок не заключал

**СВЕДЕНИЯ О ЛИЦЕ, ЗАНИМАЮЩЕМ ДОЛЖНОСТЬ
(ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕМ ФУНКЦИИ) ЕДИНОЛИЧНОГО
ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ОРГАНА (УПРАВЛЯЮЩЕМ, УПРАВЛЯЮЩЕЙ
КОМПАНИИ) ОБЩЕСТВА**

В соответствии с решением внеочередного общего собрания акционеров ОАО «Газпром газораспределение Элиста» (до 17.10.2013 ОАО «Калмгаз») (Протокол № 1 от 27.04.2012) полномочия единоличного исполнительного органа осуществляет управляющая организация ОАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» (до 10.10.2013 – ОАО «Ростовоблгаз») на основании Договора № 325/12 от 19.09.2012 о передаче полномочий единоличного исполнительного органа ОАО «Калмгаз» управляющей организации ОАО «Ростовоблгаз».

Лицо, осуществляющее функции единоличного исполнительного органа общества:

Наименование	Дата регистрации	Краткие данные	Доля участия в уставном капитале общества (%)	Сделки с акциями общества в течение отчетного года
Открытое акционерное общество «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»	18.09.2012	ОГРН: 1026103159785 ИНН: 6163000368 Место нахождения: 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Кировский, 40а Генеральный директор: Узденов Али Муссаевич	0%	Сделок не заключал

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОЛИТИКИ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА В ОБЛАСТИ ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ И (ИЛИ) КОМПЕНСАЦИИ РАСХОДОВ

При принятии годовым общим собранием акционеров решения о выплате вознаграждения членам Совета директоров принимаются на основании рекомендации Совета директоров. Оплата труда генерального директора Общества производится согласно договору, заключенному между ним и Обществом.

По решению годового общего собрания акционеров (протокол № 1 от 27.06.2014), в связи с отсутствием прибыли по результатам 2013 финансового года принято решение вознаграждение членам Совета директоров не выплачивать. Другие выплаты и компенсации расходов не выплачивались.

Оплата услуг управляющей организации ОАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» (до 10.10.2013 ОАО «Ростовоблгаз») производится согласно договору № 325/12 от 19.09.2012 «О передаче полномочий единоличного исполнительного органа ОАО «Калмгаз» управляющей организации ОАО «Ростовоблгаз».

Общий размер за 2014 год вознаграждения управляющей организации ОАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» составил 2 236 492 рублей (без НДС).

В результате финансово-хозяйственной деятельности по итогам 2014 года Обществом получен убыток в размере 13 384 тыс. рублей.

Так как по итогам 2014 финансового года получен убыток, вознаграждение членам Совета директоров Общества в связи с исполнением ими своих обязанностей планируется не выплачивать.

11. СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ ОБЩЕСТВОМ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Общество стремится следовать принципам, заложенным в Кодексе корпоративного управления, рекомендуемом к применению Письмом Центрального банка России от 10.04.2014 № 06-52/2463 «О Кодексе корпоративного управления».

Органы управления осуществляют свои функции, следуя принципам, рекомендованным в Кодексе корпоративного управления, основным из которых является защита прав акционеров.

Акционеры имеют право участвовать в управлении акционерным обществом путем принятия решений по наиболее важным вопросам деятельности общества на общем собрании акционеров.

Акционерам предоставлено право на регулярное и своевременное получение информации о деятельности общества.

Акционерам обеспечивается право на участие в распределении прибыли путем принятия ими решения о распределении прибыли на годовом общем собрании акционеров.

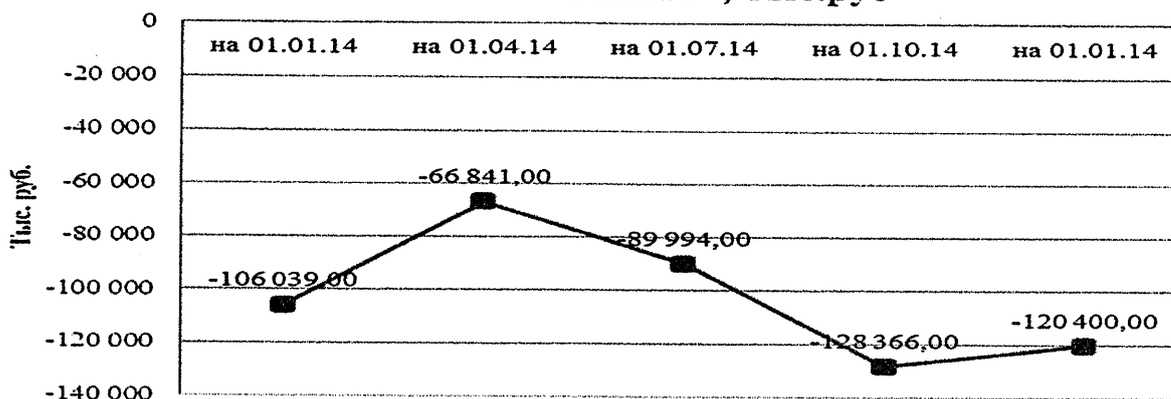
Сводная таблица, характеризующая соблюдение обществом Кодекса корпоративного управления, приведена в Приложении 1 к годовому отчету.

12. ЧИСТЫЕ АКТИВЫ

Размер чистых активов Общества, рассчитанный в соответствии с Приказом Минфина РФ и Федеральной комиссии по рынку ценных бумаг от 29.01.2003 № 10н/03-3/пз, за 2014 год уменьшился с минус 106 млн. руб. до минус 120,4 млн. руб., т.е. на 14,4 млн. руб. (на 11,96 %).

Основным фактором, повлиявшим на уменьшение стоимости чистых активов в текущем периоде, явился убыток по результатам деятельности за 2014 год.

Размер чистых ОАО "Газпром газораспределение Элиста", тыс.руб



В соответствии с пунктом 4 статьи 35 Федерального закона от 26.12.1995 № 208-ФЗ «Об акционерных обществах» представляются показатели, характеризующие динамику изменения стоимости чистых активов и уставного капитала общества за три последних завершённых финансовых года, включая отчетный год:

Наименование показателя	тыс. руб.		
	На 31 декабря 2012 года	На 31 декабря 2013 года	На 31 декабря 2014 года
Чистые активы	-95 624	-106 039	-120 400

Меры по приведению стоимости чистых активов Общества в соответствие с величиной его уставного капитала предусмотрены утвержденной Стратегией развития в перспективе до 2020 года ОАО «Газпром газораспределение Элиста» (Протокол от 28.03.2013 № 10). Обществом активно реализуется План мероприятий по выведению ОАО «Газпром газораспределение Элиста» на безубыточный уровень в 2015 году».

13. ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Таблица, характеризующая соблюдение обществом Кодекса корпоративного управления.

Генеральный директор
Управляющей организации
ОАО «Газпром газораспределение
Ростов – на – Дону»


А.М. Узденов