

УТВЕРЖДЕН

Общим собранием акционеров
АО «Газпром газораспределение
Элиста»
Протокол №1 от 04.07.2017 г.

Предварительно УТВЕРЖДЕН
Советом директоров
АО «Газпром газораспределение
Элиста»
Протокол №14 от 25.05.2017 г.

**Акционерное общество
«Газпром газораспределение Элиста»**

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

2016 год

г.Элиста
2017 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.28
5.	ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА	стр.28
6.	ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА, СВЯЗАННЫХ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБЩЕСТВА	стр.30
7.	ОТЧЕТ О ВЫПЛАТЕ ОБЪЯВЛЕННЫХ (НАЧИСЛЕННЫХ) ДИВИДЕНДОВ ПО АКЦИЯМ ОБЩЕСТВА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ 2015 ФИНАНСОВОГО ГОДА	стр.34
8.	ПЕРЕЧЕНЬ СОВЕРШЕННЫХ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ СДЕЛОК, ПРИЗНАВАЕМЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ «ОБ АКЦИОНЕРНЫХ ОБЩЕСТВАХ» КРУПНЫМИ СДЕЛКАМИ	стр.34
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.34
10.	УПРАВЛЕНИЕ ОБЩЕСТВОМ	стр.36
11.	СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ ОБЩЕСТВОМ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ	стр.38
12.	ЧИСТЫЕ АКТИВЫ	стр.38
13.	ПРИЛОЖЕНИЯ	стр.39

1. ПОЛОЖЕНИЕ ОБЩЕСТВА В ОТРАСЛИ

1.1. Общие сведения об Обществе

1. Полное наименование акционерного общества: акционерное общество «Газпром газораспределение Элиста» (далее – Общество).

2. Сокращенное наименование акционерного общества: АО «Газпром газораспределение Элиста».

3. Наименование Общества на иностранном языке (полное наименование и сокращенное наименование): нет.

4. Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации: № 431 от 09.08.1994., зарегистрировано Регистрационной палатой Республики Калмыкия.

5. ОГРН Общества: 1030800746206.

6. ИНН Общества: 0814042970.

7. Субъект Российской Федерации: Республика Калмыкия.

8. Место нахождения Общества: Республика Калмыкия, г. Элиста.

9. Почтовый адрес: 358003, Республика Калмыкия, г. Элиста, ул. Ленина, д.272.

10. Контактный телефон: (84722) 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: нет.

18. Дочерние и зависимые Общества: нет.

19. Основные виды деятельности: Распределение газообразного топлива по газораспределительным сетям.

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

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

Уставный капитал за отчетный период не изменялся. Уставный капитал Общества оплачен полностью.

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):

федеральная собственность –	00%;
собственность субъекта РФ –	00%;
муниципальная собственность –	13,43%;
частная собственность –	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" (свидетельство о государственной регистрации 24 марта 2003 года серия 77 № 007883379, ОГРН 1037728012563). Адрес аудитора: 195027, г. Санкт-Петербург, ул. Синявинская, д. 3, корпус 2. Включено в Реестр аудиторов и аудиторских организаций Некоммерческого партнерства «Аудиторская Ассоциация Содружество» 16 июля 2012 г. за основным регистрационным номером (ОРНЗ) 11206022602.

26. Численность работников Общества на 31.12.2016: 649 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 (лет) 48 лет.

2. Основные конкуренты Общества в отрасли - нет.

3. Доля Общества в соответствующем сегменте рынка в разрезе всех видов деятельности Общества 100%.

4. Газотранспортными организациями в республике являются: ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», ЗАО «Газпром межрегионгаз Астрахань», ООО «Газпром трансгаз Волгоград». Объем транспортировки природного газа по республике составляет 297 млн. куб. метров.

5. Объем транспортировки природного газа (в т.ч. транзит) по сетям Общества составляет 297 млн. куб. метров.

6. Объем транспортировки природного газа (в т.ч. транзит) по сетям других ГРО действующих в регионе составляет 0,000 млн. куб. метров.

7. Уровень газификации Республики Калмыкия природным газом на 1 января 2017 года составил 84,21 % (в городах – 93,67 %, на селе – 74,78 %).

8. В 2016 г. согласована и утверждена Программа развития газоснабжения и газификации РК на период с 2016 по 2020 годы. Программой предусмотрено:

- газификация 5 населенных пунктов п. Хулхута, п. Молодежный Яшкульского района, п. Белозерный, п. Октябрьский Юстинского района, п. Прикумский Черноземельского района;

- совместное участие в газификации Республики Калмыкия (газификации населенных пунктов);

- совместное содействие сторон 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.

- разрабатывают программы энергосбережения.

- рассматривают возможности совместного участия в создании зон высокой энергоэффективности.

Газификация республики осуществляется за счет развития Единой системы газоснабжения.

1.3. Техническая характеристика системы газораспределения Общества по состоянию на 31.12.2016

Количество газифицированных квартир, всего		ед.	85 739
Протяженность обслуживаемых наружных газопроводов, всего		км	3889,99
из них:	высокого давления 1а категории	км	0
	высокого давления 1 категории	км	48,32
	высокого давления 2 категории	км	1747,43
	среднего давления	км	32,70
	низкого давления	км	2061,54
Протяженность наружных газопроводов на балансе Общества		км	1426,77
Количество ГРП, ГРПБ, ГРУ, всего		ед.	166
из них на балансе Общества		ед.	78
Количество ШРП, всего		ед.	707
из них на балансе Общества		ед.	136
Количество установок электрохимической защиты, всего		ед.	247
в том числе на балансе Общества		ед.	224
Количество газифицированных промышленных объектов, всего		ед.	14
из них обслуживаются по договорам		ед.	5
Количество газифицированных коммунально-бытовых и жилищно-коммунальных объектов, всего		ед.	3245
из них обслуживаются по договорам		ед.	2837
Количество газифицированных сельскохозяйственных объектов, всего		ед.	16
из них обслуживаются по договорам		ед.	16
Протяженность внутренних газопроводов, всего		км	602,61
из них на балансе Общества		км	5,56

Сжиженный газ

Количество газифицированных квартир, всего	ед.	0
Протяженность обслуживаемых наружных газопроводов, всего	км	0
Протяженность наружных газопроводов на балансе Общества	км	0
Количество ГНС, ГНП и АГЗС, всего	ед.	0
из них на балансе Общества	ед.	0
Количество установок электрохимической защиты, всего	ед.	0
в том числе на балансе Общества	ед.	0
Газифицированные сельхозпредприятия, всего	ед.	0
из них обслуживаются по договорам	ед.	0
Газифицированные коммунально-бытовые объекты, всего	ед.	0
из них обслуживаются по договорам	ед.	0
Протяженность внутренних газопроводов, всего	км	0
из них на балансе Общества	км	0
Наличие учебно-методических центров	ед.	0
Автотранспорт, всего	ед.	0

1.4. Обеспечение бесперебойной подачи газа и безаварийной эксплуатации систем газоснабжения

Списочная численность работников на 31.12.2016 составила 649 человек.

Общество осуществляет свою деятельность по эксплуатации газораспределительных систем через 47 структурных подразделений.

В состав Общества входят следующие структурные подразделения:

Аварийно-диспетчерская служба	16
Автотранспортный отдел	10
Административно-хозяйственный отдел	10
Аппарат управления	16
Бухгалтерия	14
Группа по имуществу и корпоративной работе	2
Отдел документационного обеспечения управления	6
Отдел информационных технологий и связи	4
Отдел конкурентных закупок и материально-технического снабжения	5
Отдел по работе с персоналом	3
Планово-экономический отдел	5
Финансовый отдел	6
Юридический отдел	7
Городской газовый участок "Городовиковский"	47
Городской газовый участок "Лаганский"	28
Городской газовый участок "Элистинский"	55
Группа ВДГО	4
Лаборатория	3
Межрайонный Газовый участок "Восточный"	37

Межрайонный Газовый участок "Северный"	28
Межрайонный Газовый участок "Южный"	34
ОКС	9
Отдел геологии и эксплуатации месторождений	19
Отдел защиты от коррозии	4
Отдел метрологии	4
Отдел промышленной безопасности, охраны труда и экологии	6
Производственно-технический отдел	9
Районный Газовый участок "Ики-Бурульский"	17
Районный Газовый участок "Черноземельский"	18
Районный Газовый участок "Юстинский"	17
Районный Газовый участок "Яшкульский"	15
Абонентский отдел	5
Группа договорной работы отдела баланса и реализации газа	3
Отдел баланса и реализации газа	12
Отдел реализации газа промышленным и коммунально-бытовым потребителям	0
Участок реализации газа №1	8
Участок реализации газа №2	7
Участок реализации газа №3	13
Участок реализации газа №4	10
Участок реализации газа №5	10
Участок реализации газа №6	7
Участок реализации газа по г.Элиста	18
Служба эксплуатации магистрального газопровода	26
Строительно-монтажный участок	24
Участок добычи газа №1	18
Участок добычи газа №2	14
Участок по текущему и капитальному ремонту скважин	8
Центральная диспетчерская служба	8
	649

Для обеспечения бесперебойной и безаварийной подачи газа потребителям, в течение 2016 года на объектах газораспределительных систем, эксплуатируемых Обществом, выполнены все регламентные работы, необходимые для подготовки газового хозяйства к работе в осенне-зимний период 2016-2017 гг., предусмотренные графиками технического обслуживания и ремонта газовых сетей в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области промышленной безопасности и нормативных технических документов в области газораспределения.

Выполнены следующие основные работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	План	Выполненные	% выполнения
1	Диагностирование:				
	- стальных подземных газопроводов	км	15,30	15,30	100
	- пунктов редуцирования газа	ед.	23	23	100
2	Приборное обследование				

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения	План	Выполнение	% выполнения
	газопроводов:				
	- на герметичность	км	562,98	562,98	100
	- на сплошность изоляции	км	121,64	160,74	132,1
3	Обнаружено по результатам приборного обследования:				
	- мест повреждения изоляции:	ед.		171	
	- сквозных коррозионных повреждений	ед.		0	
4	Устранено:	ед.			
	- мест повреждения изоляции	ед.		171	
	- сквозных коррозионных повреждений	ед.		0	
5	Капитальный ремонт газопроводов:				
	- замена линейной части;	км	0,84	0,84	100
	- замена отключающих устройств	ед.	55	55	100
6	Капитальный ремонт установок защиты	ед.	14	15	107,14
7	Текущий ремонт установок защиты	ед.	0	0	0
8	Текущий ремонт				
	- ГРП, ГРПБ, ГРУ	ед.	64	64	100
	- ШРП	ед.	70	70	100
9	Капитальный ремонт				
	- ГРП, ГРПБ, ГРУ	ед.	8	8	100
	- ШРП	ед.	25	25	100
10	Покраска газопроводов	км	21,98	22,70	103,28
11	Подготовка и ремонт автотранспорта и механизмов	ед.	118	118	100

Объем работ по капитальному ремонту газораспределительных систем в 2016 году составил 5 466,08 тыс. рублей.

В течение 2016 года силами производственных подразделений Общества было выполнено техническое обслуживание газового оборудования котельных предприятий и коммунально-бытовых объектов в количестве 2 357 шт., а также внутридомового газового оборудования жилых домов в количестве 34 910 шт.

В течение 2016 года работниками Общества было произведено 528 первичных пусков природного газа для газоснабжения квартир и домовладений, собственными силами выполнены работы по строительству внутренних газопроводов и монтажу ВДГО/ВКГО в количестве 507 домовладений.

Заключено 37 новых договоров на техническое, аварийно-диспетчерское обслуживание и текущий ремонт газопроводов, при этом прирост газопроводов обслуживаемых по таким договорам по сравнению с 2015 г. составил 36,105 км.

Руководители и специалисты Общества, осуществляющие деятельность по эксплуатации опасных производственных объектов, 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 происшествий, связанных с использованием газа в быту, систематически проводилась агитационная работа среди населения по безопасному использованию газом, в том числе с привлечением средств массовой информации.

1.5. Результаты финансово-хозяйственной деятельности

Бюджет доходов и расходов Общества на 2016 год утвержден решением Совета директоров Общества (протокол заседания Совета директоров от 18.05.2016 № 9).

Средний тариф на 2016 год был утвержден в размере 573,607 рубля за 1 тыс. куб. метров газа (спецнадбавка не установлена).

Доходы составили 1 239 699 тыс. рублей (план 1 182 915 тыс. рублей), т.е. фактические доходы превысили плановые на 56 784 тыс. рублей.

Расходы составили 1 187 626 тыс. рублей (план 1 180 920 тыс. рублей), т.е. фактические расходы превысили плановые на 6 706 тыс. рублей, в т.ч. по основному виду деятельности расходы выше плана на 2 937 тыс. рублей, по прочим видам деятельности выше плана на 3 769 тыс. рублей.

Общий финансовый результат (прибыль от продаж) составил 52 074 тыс. рублей (план 1 996 тыс. руб.), в т.ч. в 2016 году Общество получило прибыль от продаж по основной деятельности в размере 50 тыс. рублей.

С учетом прочих доходов и расходов, финансовый результат Общества (чистая прибыль) составил 10 054 тыс. рублей, при плановом убытке 17 313 тыс. рублей. Чистая прибыль за вычетом целевых средств, полученных от деятельности по подключению (техническому присоединению) объектов капитального строительства к сетям газораспределения в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 30.12.2014 № 1314 составила 7 126 тыс. рублей, при плановом убытке 17 713 тыс. рублей (улучшение финансового результата на 24 839 тыс. рублей).

По прочим видам деятельности доходы составили 1 064 604 тыс. рублей, что на 53 796 тыс. рублей больше, утвержденных в Бюджете доходов и расходов на 2016 год.

Расходы по прочим видам деятельности составили 1 012 581 тыс. рублей, что на 3 769 тыс. рублей больше, утвержденных в Бюджете доходов и расходов на 2016 год.

По виду деятельности транспортировка природного газа доходы составили 175 095 тыс. рублей, что на 2 987 тыс. рублей больше, утвержденных в Бюджете доходов и расходов на 2016 год.

Расходы по виду деятельности транспортировка природного газа составили 175 045 тыс. рублей, что на 2 937 тыс. рублей больше, утвержденных в Бюджете доходов и расходов на 2016 год.

Расчетный средний тариф на транспортировку природного газа на 2016 год составил 590,446 рублей за 1 тыс. куб. м.

Основные технико-экономические показатели Общества за 2016 год

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Факт 2015	План 2016	Факт 2016	Выполнение плана, %
Природный газ						
1.1	Объем полученного газа	млн.м3	295	302	299	99,01
1.2	Транспортировка газа потребителям	млн.м3	277	300	297	99,00
1.3	Транзит газа	млн.м3	0	0	0	0
1.4	Транспортировка газа по газопроводу-отводу	млн.м3	0	0	0	0
1.5	Доходы	тыс.руб.	150 544	172 108	175 095	101,74
1.5.1	в т.ч. за счет применения спецнадбавки	тыс.руб.	0	0	0	0
1.5.2	в т.ч. за счет транспортировки по газопроводу-отводу	тыс.руб.	0	0	0	0
1.6	Расходы	тыс.руб.	165 344	172 108	175 045	101,71
1.6.1	в т.ч. за счет транспортировки по газопроводу-отводу	тыс.руб.	0	0	0	0
1.7	Прибыль	тыс.руб.	-14 800	0	50	0
1.7.1	в т.ч. за счет транспортировки по газопроводу-отводу	тыс.руб.	0	0	0	0
1.8	Рентабельность	%	0	0	0	0
Сжиженный газ						
2.1	Объем полученного газа	тн	0	0	0	0
2.2	Объем реализации газа	тн	0	0	0	0
2.3	Доходы	тыс. руб.	0	0	0	0
2.4	Расходы	тыс. руб.	0	0	0	0
2.5	Прибыль	тыс. руб.	0	0	0	0
2.6	Рентабельность	%	0	0	0	0
Прочая деятельность ***						
3.1	Доходы, в т.ч.:	тыс. руб.	907 487	1 010 808	1 064 604	105,32
3.1.1.	Техническое обслуживание и ремонт сетей	тыс. руб.	3 412	4 007	5 533	138,08
3.1.2.	Обслуживание и ремонт ВДГО других организаций и населения	тыс. руб.	26 746	34 595	30 443	88,00
3.1.3.	Хранение и перевалка сжиженного газа	тыс. руб.	0	0	0	0
3.1.4.	Согласование проектной документации (выполненной сторонними организациями) и выполнение проектных работ	тыс. руб.	4 810	7 007	4 335	61,87
3.1.5.	Торговля	тыс. руб.	4 345	4 932	3 257	66,04
3.1.6.	Выполнение функций заказчика-застройщика	тыс. руб.	0	0	0	0
3.1.7.	Выполнение строительно-	тыс. руб.	30 305	43 273	57 275	132,36

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Факт 2015	План 2016	Факт 2016	Выполнение плана, %
	монтажных работ					
3.1.8.	Сдача в аренду и субаренду газопроводов и газового оборудования	тыс. руб.	0	0	0	0
3.1.9.	Деятельность по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к сетям газораспределения в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 30.12.2014 № 1314	тыс. руб.	869	400	2 928	732,00
3.1.10.	Другие виды деятельности	тыс. руб.	837 000	916 594	960 833	104,83
3.2	Расходы, в т.ч.:	тыс. руб.	926 972	1 008 812	1 012 581	100,37
3.2.1.	Техническое обслуживание и ремонт сетей	тыс. руб.	2 606	2 672	3 851	144,12
3.2.2.	Обслуживание и ремонт ВДГО других организаций и населения	тыс. руб.	23 987	30 471	27 173	89,18
3.2.3.	Хранение и перевалка сжиженного газа	тыс. руб.	0	0	0	0
3.2.4.	Согласование проектной документации (выполненной сторонними организациями) и выполнение проектных работ	тыс. руб.	3 684	4 964	3 295	66,38
3.2.5.	Торговля	тыс. руб.	4 070	4 143	2 404	58,03
3.2.6.	Выполнение функций заказчика-застройщика	тыс. руб.	0	0	0	0
3.2.7.	Выполнение строительно-монтажных работ	тыс. руб.	28 156	33 081	47 061	142,26
3.2.8.	Сдача в аренду и субаренду газопроводов и газового оборудования	тыс. руб.	0	0	0	0
3.2.9.	Деятельность по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к сетям газораспределения в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 30.12.2014 № 1314	тыс. руб.	0	0	0	0
3.2.10.	Другие виды деятельности	тыс. руб.	864 469	933 481	928 797	99,50
3.3	Прибыль	тыс. руб.	-19 485	1 996	52 023	0
3.4	Рентабельность	%	-2	0	5	0

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Факт 2015	План 2016	Факт 2016	Выполнение плана, %
Итого по всем видам деятельности						
4.1	Доходы	тыс. руб.	1 058 031	1 182 915	1 239 700	104,80
4.2	Расходы	тыс. руб.	1 092 316	1 180 920	1 187 626	100,57
4.3	Прибыль от всех видов деятельности	тыс. руб.	-34 285	1 996	52 074	0
4.4	Рентабельность	%	-3	0	4	0
Прочие показатели						
5.1	Прочие доходы	тыс. руб.	84 613	20 531	108 298	527,49
5.2	Прочие расходы	тыс. руб.	154 562	39 840	157 821	396,14
5.3	Прибыль до налогообложения	тыс. руб.	-104 234	-17 313	2 551	-14,73
5.4	Налог на прибыль и иные аналогичные обязательные платежи	тыс. руб.	5466	0	7503	0
5.5	Чистая прибыль	тыс. руб.	-98 768	-17 313	10 054	-58,47
5.5.1	в т.ч. сумма спецнадбавки к использованию	тыс. руб.	0	0	0	0
5.5.2	в т.ч. сумма чистой прибыли, полученной от деятельности по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к сетям газораспределения в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 30.12.2014 № 1314	тыс. руб.	869	400	2 928	732,00
5.5.3	чистая прибыль за вычетом п.5.5.1 и п. 5.5.2.	тыс. руб.	-99 637	-17 713	7 126	-40,23
5.6	Рентабельность по чистой прибыли	%	-7,99	-1,45	0,53	-0,37
5.7	Средняя численность в целом по Обществу	чел.	612	687	584	85,01
5.8.	Среднемесячная зарплата	руб.	20 670	20 048	22 316	111,31
5.10.	Средняя численность работников, занятых в деятельности по транспортировке газа.	чел.	240	270	236	87,41
5.11.	Среднемесячная зарплата работников занятых в деятельности по транспортировке газа.	руб.	16 879	16 886	18 673	110,58

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 – реализация природного газа, 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 (реализация и добыча природного газа) при плане 909 370 тыс. рублей фактически составили 954 257 тыс. рублей, это выше на 44 887 тыс. рублей (на 4,9 %), из них:

– доходы от реализации природного газа при плане 744 898 тыс. рублей составили 780 226 тыс. рублей (рост на 35 238 тыс. рублей или на 4,7 %);

– доходы от снабженческо-сбытовых услуг (ПССУ) при плане 39 791 тыс. рублей составили 40 582 тыс. рублей (рост на 791 тыс. руб. или на 2,0 %);

– доходы от добычи природного газа при плане 124 681 тыс. рублей составили 133 449 тыс. рублей рост на 8 768 тыс. рублей или на 7,0 %;

Расходы от прочих видов деятельности составили 924 345 тыс. рублей при плане 928 374 тыс. рублей, это ниже на 4 029 тыс. рублей (на 0,4%), в том числе:

– расходы на закупку природного газа - составили 764 142 тыс. рублей при плане 744 898 тыс. рублей, это выше на 19 244 тыс. рублей или на 2,6 %;

– расходы на снабженческо-сбытовые услуги (ПССУ) составили 49 966 тыс. рублей при плане 39 791 тыс. рублей рост на 10 175 тыс. рублей (на 25,6 %);

– расходы на добычу природного газа составили 110 237 тыс. рублей при плане 143 686 тыс. рублей, это ниже на 33 449 тыс. рублей или на 23,3 %.

1.6. Капитальные и долгосрочные финансовые вложения

Инвестиционная программа Общества на 2016 год (с учетом последней проведенной корректировки) утверждена Советом директоров (протокол заседания Совета директоров от 14.03.2017 г. № 12) в размере 6 638,51 тыс. рублей без НДС. Фактический объем капитальных и долгосрочных финансовых вложений составил 6 620,28 тыс. рублей без НДС.

Показатель	План 2016 г.	Факт 2016 г.	Отклонение	
			тыс. руб.	%
Машины и оборудование	2802,00	2791,49	(10,51)	(0,38)
Проектно-изыскательские работы	849,14	762,63	(86,51)	(10,19)
Новое строительство	477,50	3066,16	2588,65	542,13
Реконструкция	2509,87	0,00	(2509,87)	(100)
Приобретение газопроводов, объектов незавершенного строительства, прочих объектов недвижимости	0,00	0,00	0,00	0,0

Показатель	План 2016 г.	Факт 2016 г.	Отклонение	
			тыс. руб.	%
Приобретение нематериальных активов	0,00	0,00	0,00	0,00
Долгосрочные финансовые вложения	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого	6638,51	6620,28	(18,23)	(0,27)

Основными причинами отклонений фактического выполнения от плановых показателей являлись приобретения по цене меньше запланированной и экономия средств в результате выполнения проектно-изыскательских работ хоз.способом:

1. «Машины и оборудование»:

- приобретение автомобиля «Toyota Camry» в количестве 1 ед., на общую сумму 1685,92 тыс. рублей без НДС при плане 1694,0 тыс. рублей без НДС (по цене меньше запланированной);

- приобретение автомобиля ВАЗ 21214-40-020 в количестве 1 ед. на общую сумму 405,90 тыс. руб. без НДС при плане 400,0 тыс. рублей без НДС;

- приобретение сервера «Team Server R1000WT» в количестве 1 ед. на общую сумму 490,124 тыс. рублей без НДС при плане 483,0 тыс. рублей без НДС;

- приобретение ультразвукового дефектоскопа А1212 МАСТЕР для контроля сварных стыков стальных и полиэтиленовых газопроводов, определения толщины стенки трубы в количестве 1 компл. на общую сумму 209,55 тыс. рублей без НДС при плане 225,0 тыс. рублей без НДС (по цене меньше запланированной);

2. «Проектно-изыскательские работы» (ПИР):

- ПИР по объекту реконструкции: «Внутрипоселковый газопровод высокого и низкого давления по ул. Красная п. Большой Царын Октябрьского района, инв. № Ю00663» выполнены на сумму 88,16 тыс. рублей без НДС при плане 88,16 тыс. рублей без НДС;

- ПИР по объекту реконструкции: «Внутрипоселковый газопровод п.Большой Царын от ГРП ул.Матросова до ул. Заканальная, Октябрьского района, инв. № Ю00663» выполнены на сумму 86,81 тыс. рублей без НДС при плане 86,81 тыс. рублей без НДС;

- ПИР по объекту реконструкции: «Межпоселковый газопровод высокого давления к п. Ики-Чонос Целинного района инв. № Ю00670» выполнены на сумму 94,65 тыс. рублей без НДС при плане 80,0 тыс. руб. без НДС;

- ПИР по объекту реконструкции: «Внутрипоселковый подземный газопровод высокого и низкого давления в п.Яшкуль Яшкульского района инв. № М538» выполнены на сумму 493,01 тыс. рублей без НДС при плане 594,17 тыс. рублей без НДС.

Экономия средств произошла в результате выполнения проектно-изыскательских работ хоз.способом.

3. «Новое строительство»:

- Новое строительство объектов технологического присоединения по постановлению от 30.12.2013 № 1314 – выполнено на общую сумму 3 066,16 тыс. рублей без НДС при плане 477,50 тыс. рублей без НДС.

4. «Реконструкция»:

- Работы по реконструкции объекта: «Газопровод высокого давления с.Яшалта - ГРП с. Манычское Яшалтинского района инв. № 1155» выполнены на сумму 0,00 тыс. рублей при плане 2509,87 тыс. рублей без НДС.

Источником финансирования явились:

▪ амортизация	3 554,12 тыс. руб.
▪ прибыль	0,0 тыс. руб.
▪ спецнадбавка	0,0 тыс. руб.
▪ плата за технологическое присоединение (по Постановлению 1314)	3 066,16 тыс. руб.

1.7. Распределение и использование прибыли в 2016 году

По итогам 2015 финансового года получен убыток в размере 98 768 тыс. рублей, в связи с отсутствием чистой прибыли, прибыль не распределялась, дивиденды по акциям не начислялись и не выплачивались.

Фактическое использование прибыли от платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям составило 3 037 тыс. рублей.

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.

Решением Совета директоров акционеров Общества определены следующие приоритетные направления деятельности Общества на 2016 год:

1. Активизация работы с исполнительными органами государственной власти и органами местного самоуправления по оформлению ими прав собственности на бесхозные газопроводы, находящиеся в зоне эксплуатационной ответственности Общества.

2. Обеспечение надлежащего оформления прав собственности на объекты недвижимого имущества, находящегося в собственности Общества, а также надлежащее оформление прав на земельные участки, на которых они расположены.

3. Совершенствование системы диспетчерского управления объектами газораспределения (согласно СТО Газпром, организационно-распорядительным документам ООО «Газпром межрегионгаз» и т.п.).

4. Проведение работ, направленных на 100 % заключение договоров о техническом обслуживании и ремонте внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования.

5. Оптимизация режимов работы сетей газораспределения (обеспечение технической возможности подачи газа потребителям, устранение участков сетей газораспределения с недостаточной пропускной способностью и т.п.).

6. Сокращение технологических потерь газа при его транспортировке по сетям газораспределения.

7. Повышение уровня безопасности и надёжности функционирования объектов сетей газораспределения и газопотребления путем применения оборудования и материалов, соответствующих требованиям нормативных документов системы стандартизации АО «Газпром газораспределение», в том числе сертифицированных в Системе добровольной сертификации ГАЗСЕРТ.

8. Оптимизация затрат при оказании ГРО услуг по технологическому присоединению объектов капитального строительства к сетям газораспределения.

9. Разработка и утверждение Перспективных планов технического развития ГРО до 2020 года в соответствии с Техническим заданием.

10. Создание и актуализация электронной базы технологических схем и планшетов АДС в рамках внедрения СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.7-2013.

11. Разработка и исполнение плана мероприятий, направленного на обеспечение выполнения плановых показателей по транспортировке газа по сетям газораспределения ГРО.

12. Обеспечение энергетической эффективности деятельности Общества, реализация мероприятий по Программам энергосбережения и достижение целевых показателей энергосбережения и энергоэффективности.

13. Исполнение Плана работ Общества по оснащению объектов жилого фонда приборами учета газа во исполнение требований статьи 13 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

14. Мероприятия в рамках акции «Священный долг. Вечная Память» (в пределах расходов, предусмотренных утвержденным бюджетом доходов и расходов Общества).

15. Информационная и рекламная деятельность, направленная на пропаганду безопасного использования газа в быту.

16. Разработка, утверждение и исполнение плана мероприятий, направленного на обеспечение положительного финансового результата от оказания услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям и от деятельности Общества в целом.

17. Организация в Обществе работы по стандартизации.

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

1. Активизация работы с исполнительными органами власти и органами местного самоуправления по оформлению ими прав собственности на бесхозные газопроводы, находящиеся в зоне эксплуатационной ответственности Общества:

05 апреля 2016 года был подготовлен и утвержден план мероприятий по обеспечению устойчивой работы АО «Газпром газораспределение Элиста» и АО «Энергосервис», а также по погашению задолженности за потребленный газ потребителей Республики Калмыкия (далее - План). Согласно пункту 8 Плана поставлена задача полного исключения эксплуатации бесхозных газопроводов путём регистрации прав государственной (муниципальной) собственности на объекты газоснабжения (газопроводы), в том числе бесхозные объекты.

В течение 2016 года муниципальными образованиями Республики Калмыкия были подготовлены пакеты документов для дальнейшей постановки этих газопроводов на учёт в органах юстиции. В последующем при отсутствии прав собственников на вышеуказанные газопроводы предстоит оформление их в собственность муниципальных образований. По состоянию на 31.12.2016 процент оформленных прав на бесхозные газопроводы составляет 36 %.

По итогам работы Общества с муниципальными образованиями по заключению договоров аренды и технического обслуживания протяженность бесхозных сетей в 2016 г. составляет 25,45 км., что на 85,58% меньше по сравнению с 2015 г.

2. Обеспечение надлежащего оформления прав собственности на объекты недвижимого имущества, находящегося в собственности Общества, а также надлежащее оформление прав на земельные участки, на которых они расположены:

Согласно плану мероприятий по регистрации прав собственности на недвижимое имущество АО «Газпром газораспределение Элиста» в 2016 году в комплекс землеустроительных (кадастровых) работ в входят следующие мероприятия:

1) Оформление охранных зон межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов находящихся на территории Яшалтинского района, а именно:

- Внутрипоселковый газопровод с. Веселое, протяженностью 4 243,0 п.м.
- Газопровод отвод с. Краснополье – с. Березовское, протяженностью 6 536,0 п.м.
- Подземный и надземный газопровод низкого давления с. Краснополье, протяженностью 5 206,0 п.м.
- Подземный и надземный газопровод низкого давления с. Березовское, протяженностью 6 462,8 п.м.
- Межпоселковый газопровод высокого давления с. Яшалта-п. Манычский, протяженностью 10 306,5 п.м.
- Газоснабжение с. Сладкое, протяженностью 4 830,35 п.м.
- Подземный газопровод высокого давления к с.Краснополье, протяженностью 1 373,0 п.м.
- Подводящий газопровод к с. Красномихайловское, протяженностью 5 702,0 п.м.
- Подводящий газопровод высокого давления к с. Матросово, протяженностью 4 081,0 п.м.

Общая протяженность газопроводов составляет 48 290,0 п.м.

2) Постановка на государственный кадастровый учет 19 (девятнадцати) земельных участков на период эксплуатации объектов под наземными объектами газопроводов.

В ходе исполнения приоритетного направления деятельности в 2016 году выполнено следующее:

- оформлено охранных зон межпоселковых и внутрипоселковых, а также поставлено на государственный кадастровый учет газопроводов общей протяженностью – 32 231,8 п.м.,
- поставлено на государственный кадастровый учет 14 (четырнадцать) земельных участков.

Таким образом, процент выполнения плана за 2016 год составляет:

- по оформлению охранных зон межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов - 70%.
- по поставке на государственный кадастровый учет земельных участков - 74%.

Пояснение:

1. В связи с незапланированной задержкой органами власти процедуры утверждения переданной им документации, подрядчик ООО «Геоизыскания» обратился в адрес Общества с обращением о продлении срока выполнения работ до 31 марта 2017 года, в результате чего 01.12.2016 было подписано дополнительное соглашение к договору подряда № 8376 от 29.08.2016.

2. Вне плана в 2016 году получены свидетельства на 3 (три) газопровода:

- межпоселковые сети от АГРС до ШРП с.Ульдючины, Приютненского района Республики Калмыкия, общей протяженностью 1 576,0 п.м. (св-во АБ №062737 от 05.05.2016г.);
- подводящий газопровод высокого давления к с.Воробьевка, Приютненского района Республики Калмыкия, общей протяженностью 10486,0 п.м. (св-во АБ № 067497 от 05.05.2016г.);
- газопровод п.Первомайский, Приютненского района Республики Калмыкия, общей протяженностью 7881,25 п.м. (св-во АБ № 064138 от 05.05.2016г.).

Общая протяженность зарегистрированных газопроводов составила 19,943 км.

3. 06.06.2016г. в Росреестре по Республике Калмыкия зарегистрированы 3 (три) договора аренды земельных участков под наземными объектами газопроводов заключенные с Ики-Бурульским, Хомутниковским и Чограйским СМО на 49 лет.

4. Вне плана, процент выполнения за 2016 г. составляет:

- Оформлены права на линейные объекты - 100%.
- Зарегистрированы права на земельные участки - 100%.

По состоянию на 01.01.2016 в учете Общества в составе основных средств числилось 511 инвентарных номеров первоначальной стоимостью 279 968,33 тыс. рублей.

Введены в эксплуатацию за 2016 год 24 объектов недвижимости.

По состоянию на 31.12.2016 - 535 инвентарных номеров первоначальной стоимостью 283 431,3 тыс. рублей.

3. Совершенствование системы диспетчерского управления объектами газораспределения (согласно СТО Газпром, организационно-распорядительным документам ООО «Газпром межрегионгаз» и т.п.).

Совершенствование процессов диспетчерского управления объектами сетей газораспределения согласно Стратегии технического развития газораспределительных систем АО «Газпром газораспределение» на 2012-2020 гг. является одной из приоритетных задач и предусматривает в среднесрочной и долгосрочной перспективе:

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

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

- 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 ПАО «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.

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

- Модернизацию диспетчерских пунктов.

- Внедрение программных комплексов для выполнения гидравлических расчетов сетей газораспределения.

В 2016 г. проведено обучение инженеров-диспетчеров по информационному взаимодействию между Центром обработки вызовов «программы 112».

Проведена работа по приведению нормативной документации в соответствие с Типовым положением о Центральной диспетчерской службе газораспределительной организации.

4. Проведение работ, направленных на 100 % заключение договоров о техническом обслуживании и ремонте внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования.

В 2016 году Обществом заключено 554 договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового (внутриквартирного) газового оборудования; перезаключено 8 217 договоров о техническом обслуживании и ремонте внутридомового (внутриквартирного) газового оборудования.

По состоянию на 1 января 2016 года АО «Газпром газораспределение Элиста» было заключено 79 858 договоров о техническом обслуживании и ремонте внутридомового (внутриквартирного) газового оборудования, что составляло 93,72%.

По состоянию на 31 декабря 2016 года АО «Газпром газораспределение Элиста» заключено 80 412 договоров о техническом обслуживании и ремонте внутридомового (внутриквартирного) газового оборудования, что составило 93,79% (+0,07% к 01.01.2016).

Для выполнения поставленных задач в части 100% - го заключения договоров на ТО ВДГО с населением и организациями, а также их исполнения был проведен комплекс мероприятий:

- По инициативе Общества в районных муниципальных образованиях Республики Калмыкия проведены совещания по вопросам безопасной эксплуатации внутридомового газового оборудования с участием глав администраций СМО, управляющих многоквартирными домами организаций, представителей инспекции государственного жилищного надзора Республики Калмыкия, в которых также были затронуты вопросы необходимости заключения договоров.

Результатом совещаний явилось заключение договоров на обслуживание газопроводов общего имущества 293 многоквартирных домов.

- По инициативе Общества в мае 2016 года проведена пресс-конференция с участием средств массовой информации Республики Калмыкия по вопросам безопасной эксплуатации газового оборудования, заключения договоров и их исполнения.

- В местах сбора граждан размещено более 10 000 тематических листовок - «Береги жизнь! Проверь газовое оборудование!»

- Проведено обучение работников Общества по обслуживанию энергозависимых котлов марок БАКСИ, НАВЬЕН, ПРОТЕРМ, ЛЕМАКС, ВАЙЛАНТ, БЕРЕТТА.

- В республиканских, городских и районных газетах опубликованы тематические статьи.

5. Оптимизация режимов работы сетей газораспределения (обеспечение технической возможности подачи газа потребителям, устранение участков сетей газораспределения с недостаточной пропускной способностью и т.п.).

В целях исполнения указанного приоритета в работе Общества разрабатываются мероприятия по созданию оптимальных режимов работы сетей газораспределения:

- при переходе на работу сетей в зимний и летний период проводится настройка, регулировка работы газорегуляторных пунктов на летний и зимний режим;

- проводятся замеры давления газа в проблемных точках газораспределительных сетей для получения данных по фактической нагрузке газовой системы;

- проводится контроль за соблюдением графика перевода давления на выходе с АГРС в летний и зимний периоды;

- в 2016 году выполнены проектно-изыскательские работы по реконструкции линейной части сетей газораспределения 4-х объектов:

1. Внутрипоселковый газопровод высокого и низкого давления по ул. Красная п. Большой Царын Октябрьского района, инв. №Ю00663;

2. Внутрипоселковый газопровод п. Большой Царын от ГРП ул. Матросова до ул. Закаанальная, Октябрьского района, инв. №Ю00663;

3. Межпоселковый газопровод высокого давления к п. Ики-Чонос Целинного района инв. № Ю 00670;

4. Внутрипоселковый подземный газопровод высокого и низкого давления в п. Яшкуль Яшкульского района инв. № М538.

6. Сокращение технологических потерь газа при его транспортировке по сетям газораспределения.

Сокращение технологических потерь газа достигается путем проведения ППР, диагностирования подземных газопроводов, своевременного проведения работ по настройке и регулировке оборудования ГРП, ШРП, понижения давления на выходе с АГРС в переходный и летний периоды.

Фактический объем технологических потерь газа за 2016 год по АО «Газпром газораспределение Элиста» составил 1,8 млн.куб.м, что соответствует показателям, запланированным в БДР Общества (относительно 2015 года технологические потери снижены на 0,093 млн.м3).

Величина удельных потерь по Обществу в 2016 году составила 0,449 тыс.куб.м/км. Аналогичный показатель за 2015 год – 0,473 тыс.куб.м/км.

Сокращение технологических потерь газа достигается путем проведения ППР, диагностирования подземных газопроводов, своевременного проведения работ по настройке и регулировке оборудования ГРП, ШРП, понижения давления на выходе с АГРС в переходный и летний периоды.

Снижение технологических потерь связано с проведением комплекса мероприятий по эксплуатации газовых сетей

7. Повышение уровня безопасности и надёжности функционирования объектов сетей газораспределения и газопотребления путем применения оборудования и материалов, соответствующих требованиям нормативных документов системы стандартизации АО «Газпром газораспределение», в том числе сертифицированных в Системе добровольной сертификации ГАЗСЕРТ.

В целях усиления мер по обеспечению применения в Обществе продукции надлежащего качества и во исполнение требований межгосударственного стандарта ГОСТ 24297-2013 «Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля» в Обществе приказом от 12.09.2016г. № 211-ОД утверждено «Положение об организации контроля качества закупаемой продукции» в АО «Газпром газораспределение Элиста» и Положение о верификации закупленной продукции в АО «Газпром газораспределение Элиста».

Специалистами Общества строго отслеживается соответствие указанию на наличие сертификата ГАЗСЕРТ в договоре поставки, заключаемом по результатам конкурентных закупок, и фактическое наличие этого сертификата при поставке продукции. Помимо этого, дополнительный визуальный контроль осуществляют специалисты Общества при непосредственном проведении строительно-монтажных работ.

8. Оптимизация затрат при оказании ГРО услуг по технологическому присоединению объектов капитального строительства к сетям газораспределения.

В целях оптимизации затрат при оказании Обществом услуг по технологическому присоединению объектов капитального строительства к сетям газораспределения в рамках требований Постановления Правительства РФ от 30.12.2013 № 1314 АО «Газпром газораспределение Элиста» выполняются следующие мероприятия.

АО «Газпром газораспределение Элиста» в соответствии с Методическими указаниями по регулированию платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, производит расчёт объема средств для компенсации своих расходов на выполнение мероприятий, подлежащих осуществлению в ходе технологического присоединения указанной категории заявителей.

Указанные расчёты представляются в Региональную службу по тарифам Республики Калмыкия, которая в своем Решении отражает размер экономически обоснованной платы и, в случае возникновения, соответствующие выпадающие доходы газораспределительной организации от присоединения указанного газоиспользующего оборудования.

При утверждении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Элиста» на период с 01.01.2016 по 31.12.2016 экспертной группой Правления Региональной службой по тарифам Республики Калмыкия была утверждена плановая сумма всех расходов Общества по осуществлению технологического присоединения, на 2016 год составляет – 2 963,94 тыс. рублей.

Плановый размер выручки АО «Газпром газораспределения Элиста» от осуществления технологического присоединения на 2016 год составляет – 1 631,53 тыс. рублей (без НДС).

Эффективная ставка налога на прибыль равна нулевому значению.

В связи с превышением экономически обоснованных расходов ГРО по осуществлению технологического присоединения газоиспользующего оборудования над плановой выручкой, выпадающие доходы АО «Газпром газораспределение Элиста» на 2016 год рассчитаны в размере 1 332,41 тыс. рублей (без НДС).

Приказом Региональной службы по тарифам Республики Калмыкия от 13.11.2015 №86-п/тпг утверждены выпадающие доходы АО «Газпром газораспределение Элиста» от технологического присоединения газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения на 2016 год в размере 1 332,41 тыс. рублей (без НДС), которые подлежат компенсации посредством учета их при установлении тарифов на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям.

В 2016 году при предоставлении услуг по технологическому присоединению объектов капитального строительства к сетям газораспределения получено доходов в размере 2 927,68 тыс. рублей.

Итогом деятельности явилось превышение расходов над доходами (138,48 тыс. рублей или 15,5 %) (фактические расходы составили 3 066,16 тыс. рублей).

Фактически сокращен размер выпадающих доходов.

9. Разработка и утверждение Перспективных планов технического развития ГРО до 2020 года в соответствии с Техническим заданием.

С целью определения потребностей в инвестициях на реконструкцию, техническое перевооружение и развитие газораспределительных систем, а также для контроля исполнения мероприятий, определенных Концепцией технического развития газораспределительных систем АО «Газпром газораспределение» и организаций, входящих в

группу лиц АО «Газпром газораспределение», осуществляющих услуги по транспортировке газа и технической эксплуатации сетей газораспределения, на 2015-2020 годы, утвержденной приказом ОАО «Газпром газораспределение» о 28.10.2015г. № 58 Обществом разработан «Перспективный план технического развития газораспределительных систем АО «Газпром газораспределение Элиста» до 2020 года». Планирование мероприятий осуществляется за счет источников финансирования «амортизация» и «операционные расходы БДР». Перспективный план (после корректировки по замечаниям структурных подразделений ООО «Газпром межрегионгаз») направлен на повторное согласование в вышестоящую организацию.

10. Создание и актуализация электронной базы технологических схем и планшетов АДС в рамках внедрения СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.7 - 2013.

В рамках совершенствования системы оперативно-диспетчерского управления объектами газораспределительных систем АО «Газпром газораспределение Элиста» выполняет комплекс мероприятий по внедрению СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.7-2013, в частности производится анализ используемых технологических схем газораспределительных сетей, карт-схем, маршрутных карт и приведение их в соответствии со стандартом.

В 2016 году было запланировано выполнение 100 % технологических схем, маршрутных карт газораспределительных сетей, планшетов АДС, схем ПРГ, ЭХЗ. Составлен помесичный план.

Для выполнения указанных задач в марте 2016 года в штат Центрально-диспетчерской службы введены 2 (две) единицы ведущих инженеров. Фактическое заполнение единиц произведено в марте и июле 2016 года. После прохождения обучения и стажировки, ведущие инженера выполняли запланированные мероприятия.

На 31.12.2016 года согласно календарному плану внедрения СТО Газпром газораспределение 2.7-2013 в АО «Газпром газораспределение Элиста» выполнение технологических схем составило 50%. В связи, с чем планируется завершить выполнение комплекса мероприятий по внедрению СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.7-2013 по вновь разработанному плану в 2017 году.

Указанные мероприятия направлены на обеспечение безаварийного газоснабжения потребителей, что позволит ГРО оперативно отслеживать, предотвращать и предупреждать возникновение аварийных ситуаций на газораспределительных сетях.

11. Разработка и исполнение плана мероприятий, направленного на обеспечение выполнения плановых показателей по транспортировке газа по сетям газораспределения ГРО.

Для обеспечения бесперебойной и безаварийной подачи газа потребителям, в течение 2016 года на объектах газораспределительных систем, эксплуатируемых Обществом, выполнены все регламентные работы, необходимые для подготовки газового хозяйства к работе в осенне-зимний период 2016-2017 гг., предусмотренные графиками технического обслуживания и ремонта газовых сетей в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области промышленной безопасности и нормативных технических документов в области газораспределения.

Объем транспортировки природного газа по сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Элиста» в 2016 году составил 297 млн. куб. м, что ниже планового показателя относительно БДР. Относительно 2015 года объем транспортировки вырос на 4,51 млн.куб.м (0,02%).

12. Обеспечение энергетической эффективности деятельности Общества, реализация мероприятий по Программам энергосбережения и достижение целевых показателей энергосбережения и энергоэффективности.

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

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

Обществом разработана Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2016-2018 годы.

В 2016 году Программа предусматривает следующие мероприятия:

- 1) Использование в качестве запорной арматуры при строительстве новых и реконструкции газораспределительных систем шаровых кранов, в место традиционных задвижек-110 шт.;
- 2) Установка современных уплотнительных и прокладочных материалов для запорно - регулирующей арматуры - 170 шт.;
- 3) Замена ламп наружного освещения типа ДРЛ на энергоэффективные лампы типа ДНаТ или ДРИ – 14 шт.;
- 4) Замена люминесцентных ламп внутреннего освещения на более экономичные – 50 шт.;
- 5) 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.;
- 6) Установка изолирующих соединений (фланцев) на цокольных вводах в здания, жилые дома, ГРП, ШРП и др.-116 шт.;
- 7) Перевод автотехники на альтернативные виды топлива (СУГ) – 5 ед.

За 2016 год согласно планов Программы энергосбережения было использовано и внедрено:

- в качестве запорной арматуры при строительстве новых и реконструкции газораспределительных систем шаровых кранов, в место традиционных задвижек - 110 шт.;
- установлено современных уплотнительных и прокладочных материалов для запорно - регулирующей арматуры - 170 шт.;
- произведена замена ламп наружного освещения типа ДРЛ на энергоэффективные лампы типа ДНаТ или ДРИ в количестве 14шт., а также люминесцентных ламп внутреннего освещения на более экономичные – 50 шт.;
- 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.;
- установлено изолирующих соединений (фланцев) на цокольных вводах в здания, жилые дома, ГРП, ШРП и др. в количестве 116 шт.;
- переведено автотехники на альтернативные виды топлива (СУГ) в количестве 6 ед.

Мероприятия, заложенные в Программе Энергосбережения на 2016 год выполнены в 100% объеме (информация об использовании энергоресурсов отражена в разделе 4 настоящего Годового отчёта).

Во исполнение указаний АО «Газпром Газораспределение» Обществом формируется периодическая статистическая отчетность в области энергосбережения по формам № Э-142, № Э-107.

Совокупные затраты Общества на потребление энергоресурсов не превышают 50,0 млн. рублей, установленных Постановлением Правительства от 16.08.2014 г. № 818, поэтому в обязательном энергетическом обследовании, установленном в Федеральном законе № 261 ФЗ от 23.11.2009 в части 1.1 пункта 6 части 1 статьи 16, нет необходимости.

АО «Газпром газораспределение Элиста» организовано Представление об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Минэнерго России в соответствии с требованиями действующего законодательства.

13. Исполнение Плана работ Общества по оснащению объектов жилого фонда приборами учета газа во исполнение требований статьи 13 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

В 2016 году во исполнение плана работ по оснащению объектов жилого фонда приборами учета газа Обществом выполнены следующие мероприятия:

1. Оповещение граждан о необходимости установки индивидуального прибора учета газа путем размещения объявлений в местах общего доступа (подъездах, информационных стендах), почтовых ящиках потребителей.

2. Установка приборов учета газа на объектах жилого фонда, имеющих объем потребления природного газа два кубических метра в час и более и отапливаемых с использованием газоиспользующего оборудования – 114 шт.

3. Обследование объектов на предмет установления наличия (отсутствия) технической возможности установки индивидуального прибора учета – 706 шт.

По состоянию на 31.12.2016 количество объектов, требующих оснащения ПУГ (при наличии технической возможности) в соответствии с частью 12 статьи 13 ФЗ-261 составляет 35 шт.

№ п.п.	Наименование	Единицы измерения	Показатель
1	Утвержденный план выполнения оснащений на 2016 г.	шт.	180
2	Отработано, в т. ч.:	шт.	180
2.1.	Количество оснащений	шт.	114
2.2.	Выявлено отсутствий технической возможности	шт.	66
3	Процент выполнения плана оснащений	%	100

Таким образом, план работ на 2016 год по оснащению объектов жилого фонда приборами учета газа Обществом исполнен в полном объеме.

14. Мероприятия в рамках акции «Священный долг. Вечная Память» (в пределах расходов, предусмотренных утвержденным бюджетом доходов и расходов Общества).

В 2016 году компанией АО «Газпром газораспределение Элиста» были проведены следующие мероприятия:

- В апреле 2016 года компанией были проведены восстановительные и ремонтные работы на системах «Вечного огня» (всего – 15 мемориалов), а также уборка прилегающих территорий мемориалов.

- В мае 2016 года компанией безвозмездно проведено техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в домовладениях 17 ветеранов и тружеников тыла.

- В мае 2016 года компанией была оказана материальная помощь в размере 5 000 (пять тысяч) рублей труженикам тыла в годы Великой Отечественной войны, бывшим работникам ОАО «Калмгаз» (ныне – АО «Газпром газораспределение Элиста»):

- Чиндачи Анатолию Николаевичу;
- Анджукаевой Галине Кензеевне.

- На протяжении акции «Священный долг. Вечная память» было организовано широкое информационное сопровождение в региональных СМИ. Всего – 24 публикации («Калмыцкие газовики подготовили «Вечные огни» к 9 Мая», «День памяти воинам-победителям» и др.). Кроме того, специально к проекту был подготовлен и размещен на телеканале «Россия 1» в прайм-тайм тематический видеоролик «Священный долг. Вечная память».

09.05.2016 сотрудники компании приняли участие в торжественных мероприятиях в честь Великой Победы, возложили цветы к мемориалам «Вечный огонь».

15. Информационная и рекламная деятельность, направленная на пропаганду безопасного использования газа в быту.

В соответствии с утвержденным Планом мероприятий по пропаганде правил безопасного обращения с газовыми приборами на 2016 год Обществом была проведена системная работа по организации информационной, профилактической и методической работы с населением по пропаганде безопасной эксплуатации 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.

– На протяжении 2016 года велась активная работа с 25 региональными средствами массовой информации (СМИ), среди которых:

- печатные СМИ – 17 изданий;
- телевидение – 2 телеканала;
- радио – 3 радиостанции;
- интернет – 3 издания.

Деловые и рабочие отношения поддерживаются также с пресс-службами исполнительной и законодательной власти в центре и на местах, руководителями служб и отделов по связям с общественностью ведущих потребителей газа, нефтяных и энергетических компаний.

Всего с начала 2016 года в средствах массовой информации было опубликовано 450 публикаций по вопросам безопасного использования газа в быту, в т.ч.:

- печатные СМИ – 70 публикаций;
- радио – 134 выхода;
- телевидение – 169 выходов;
- Интернет-ресурсы – 77 сообщений.

Кроме того, Обществом было выпущено более 10 тыс. листовок, содержащих требования и правила безопасной эксплуатации газоиспользующего оборудования, что является также эффективным средством информирования населения. Более 10000 тематических листовок и памяток были размещены в местах сбора граждан (многоквартирные дома, магазины, здания сельских и городских администраций и т.д.).

По инициативе Общества в мае 2016 года на информационной площадке РИА «Калмыкия» была проведена пресс-конференция с участием всех региональных СМИ по вопросам безопасной эксплуатации газового оборудования, заключения договоров и их исполнения, а также необходимости своевременной оплаты за природный газ.

Налажено взаимодействие с органами исполнительной власти по эффективному внедрению образовательных инициатив. Так, с 1 по 31 октября 2016 года по инициативе АО «Газпром газораспределение Элиста» и при поддержке Министерства образования и науки РК в рамках ежегодного образовательного проекта «Школа безопасности» успешно проведена республиканская акция «Дети – за безопасный газ».

Республиканская акция, цель которой – информирование школьников о правилах безопасного использования газа в быту, охватила все 166 общеобразовательных учреждений региона. В рамках акции было проведено более 900 уроков по газовой безопасности, а также конкурсы на лучшую стенгазету и плакат.

Во время занятий ребятам рассказали о правилах безопасного использования газа в быту, как пользоваться газовыми плитами и водонагревателями, а также, каким образом добывается газ и как он попадает в дом. Специально для тематических занятий был разработан конспект урока и презентация.

Кроме того, детям был показан тематический анимационный фильм, после которого каждый участник мероприятия получил в подарок детскую книжку-малышку «Что такое газ» с информацией о правильном и безопасном использовании газа в быту.

Образовательный проект «Школа безопасности» реализуется совместно с региональным Министерством образования и науки с 2013 года. В 2013 году в рамках проекта было проведено 240 уроков и 159 внеклассных мероприятий, в 2014 году – 750 уроков, в 2015 году – порядка 850 уроков, в 2016 году – более 900 уроков.

Образовательный проект «Дети – за безопасный газ» получил положительную оценку ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» (Управляющая организация) и ООО «Газпром межрегионгаз». А конкурсная работа советника по связям с общественностью и СМИ АО «Газпром газораспределение Элиста» Т.М. Эрендженовой была рекомендована для участия в ежегодном корпоративном конкурсе служб по связям с общественностью и корпоративных СМИ дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» в номинации «Малобюджетный социальный проект».

Кроме того, в 2016 году в целях повышения интереса общественности к проблемам газовой безопасности и обеспечения эффективной пропаганды правил безопасного обращения с газовыми приборами в быту компанией АО «Газпром газораспределение Элиста» был организован и проведен республиканский конкурс среди журналистов региональных СМИ, освещающих деятельность компании в области пропаганды правил безопасного обращения с газовыми приборами. По результатам конкурса победители и призеры конкурса в торжественной обстановке были награждены дипломами и денежными премиями.

Профилактическая работа с населением по пропаганде безопасного использования природного газа 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».

16. Разработка, утверждение и исполнение плана мероприятий, направленного на обеспечение положительного финансового результата от оказания услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям и от деятельности Общества в целом.

Транспортировка природного газа является основным видом деятельности, основная цель которой является обеспечение безаварийной работы газораспределительных сетей независимо от имущественной принадлежности, что гарантирует стабильную и безопасную транспортировку природного газа потребителям, техническое обслуживание газопроводов, технологических устройств.

Государственное регулирование цен на природный газ в основном выражается в сдерживании их роста.

В 2016 году получена выручка от транспортировки природного газа 175 095 тыс. рублей при плане 172 108 тыс. рублей (выше плана на 2 987 тыс. руб. или 1,7%).

Выполнение связано:

- с увеличением объема транспортировки природного газа по населению на 6 945,82 тыс. куб. м;
- с ростом среднего тарифа на 2,9%.

Фактическая прибыль от продаж составила 50 тыс. рублей.

17. Организация в Обществе работы по стандартизации.

Внедрение документов системы стандартизации в части, не противоречащей Правилам безопасности сетей газораспределения и газопотребления.

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

За отчетный период, на основании Приказов АО «Газпром газораспределение Элиста», введены следующие документы стандартизации:

1. СТО Газпром газораспределение 2.10-2015 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Типовые планы локализации и ликвидации аварий» (Приказ от 31.12.2015 № 342-од).

2. Р Газпром газораспределение 6.4-2015 «Методика расчета услуг ГРО (услуг по прочей деятельности)» (Приказ от 31.12.2015 № 327-од).

3. ГОСТ Р 24297-2013 «Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля» (Приказ от 24.04.2016 № 114-од).

4. ГОСТ Р 55471-2013 «Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 0. Общие требования» (Приказ от 10.05.2016 № 122-од).

5. ГОСТ Р 55473-2013 «Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 1. Общие требования» (Приказ от 10.05.2016 № 122-од).

6. ГОСТ Р 55474-2013 «Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 2. Общие требования» (Приказ от 10.05.2016 № 122-од).

7. ТУ 4859-019-73339504-2015 Пункты газорегуляторные блочные. Общие технические требования» (Приказ от 20.05.2016 № 145-од).

8. ТУ 8572-020-73339504-2013 Пункты газорегуляторные шкафные. Общие технические требования» (Приказ от 20.05.2016 № 145-од).

9. СТО Газпром газораспределение 8.3-2015 «Промышленная и пожарная безопасность, охрана труда, охрана окружающей среды. Технические требования к средствам индивидуальной защиты работников ОАО «Газпром газораспределение» (Приказ от 14.06.2016 № 180-од).

10: Р Газпром газораспределение 12.2.2-2-2015 «Порядок определения объема природного газа при аварийных выбросах» (Приказ от 12.06.2016 № 184-од).

11. ГОСТ Р 8.915-2016 «Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики газа объемные диафрагменные. Общие технические требования, методы испытания и поверки» (Приказ от 11.11.2016 № 255-од).

12. Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.1-2016 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов сети газораспределения. Методика оценки технического состояния стальных и полиэтиленовых газопроводов» (Приказ от 07.12.2016 № 272-од).

Все приведенные выше стандарты (рекомендации, изменения) находятся в печатной и электронной форме, зарегистрированы в Журналах регистрации нормативных документов, заведены карточки учета стандарта (рекомендации, изменения).

В связи с отменой действия, на основании Приказа АО «Газпром газораспределение Элиста», уничтожены следующие стандарты:

- Р Газпром 9.1-008-2010 «Защита от коррозии. Основные требования к внутренним и наружным покрытиям для технологического оборудования, надземных металлоконструкций и строительных сооружений»;

- СТО Газпром 10.004-2012 «Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты ног и материалы для них. Номенклатура показателей качества»;

- Р Газпром 2.2.3-604-2011 «Рекомендации по применению и внедрению наиболее достоверных методов технического диагностирования участков газопроводов, проложенных под железными дорогами 1-й и 2-й категорий, под проезжей частью улиц с интенсивным движением транспорта и насыщенностью инженерными коммуникациями, через водные преграды»;

- Р Газпром 9.2-005-2009 «Защита от коррозии. Критерии защиты от коррозии для участков газопроводов, проложенных в высокоомных (скальных, песчаных, многобёрзлых грунтах) грунтах»;

- Р Газпром 2-2.3-632-2011 «Газораспределительные системы. Обеспечение эксплуатационной надежности»;

- Р Газпром 2-2.3-631-2011 «Газораспределительные системы. Показатели надежности газораспределительных систем»;

На основании СТО Газпром газораспределение 2.10-2015 разработан и утвержден план локализации и ликвидации аварий (ПЛА), проводятся тренировочные занятия с бригадами АДС в объеме ПЛА с занесением в журнал.

В соответствии с требованиями ГОСТ Р 24297-2013 было разработано и утверждено Положение о верификации закупленной продукции, Положение об организации контроля качества закупаемой продукции.

В соответствии с требованиями СТО Газпром газораспределение 8.3-2015 технические задания на приобретение СИЗ составляются в соответствии с данным стандартом.

На основании Р ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.1-2016 производится оценивание и обследование систем газораспределения.

В соответствии с ГОСТ Р 56522-2015 ведется работа по восстановлению и актуализации эксплуатационной документации.

4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЩЕСТВОМ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Показатели фактического потребления

Наименование энергетического ресурса	Единицы измерения	Количество	Стоимость (тыс. руб.)
Природный газ	Тыс.м ³	2 456,94	8 111,32
Электроэнергия	Тыс. кВт.ч	406,38	2 555,80
Теплоэнергия (собственные нужды)	Гкал	2 174,70	0,00
Бензин автомобильный	Т.у.т	347,62	6 111,63
Топливо дизельное	Т.у.т	82,56	1 239,98
СУГ	тонн	281,4	3 632,16
Иные виды топлива			

Сведения об экономии энергоресурсов в результате исполнения программы энергосбережения

Показатель Программы энергосбережения	Затраты на проведение мероприятий, тыс. руб.		Экономический эффект от проведения мероприятий			
			Численное значение экономии		В стоимостном выражении, тыс. руб.	
	План	Факт	План	Факт	План	Факт
Экономия природного газа, тыс. куб. м / т.у.т.	466,00	350,00	17,201 / 19,85	13,072 / 15,085	69,00	40,00
Экономия электроэнергии, тыс. кВт*ч/т.у.т.	567,00	522,015	75,269 / 25,93	43,859 / 15,11	437,00	295,12
Экономия тепловой энергии, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Экономия СУГ, т	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Экономия моторного топлива, т.у.т.	161,00	175,10	4,21	1,346	132,00	56,00

5. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА

Планируемые показатели Бюджета доходов и расходов АО «Газпром газораспределение Элиста» на 2017 год:

- финансовый результат от основных видов деятельности, прибыль от продаж 35 559 тыс. рублей в том числе:

- от основного вида деятельности – 0 тыс. рублей;
- от прочей деятельности - плюс 35 559 тыс. рублей;

- чистая прибыль в размере 10 210 тыс. рублей.

Планируемые показатели деятельности Общества на 2017 год

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Факт 2016	План
				2017
Природный газ				
1.1	Объем полученного газа	млн.м3	299	294
1.2	Транспортировка газа потребителям	млн.м3	297	291
1.3	Транзит газа	млн.м3	0	0
1.4	Транспортировка газа по газопроводу-отводу	млн.м3	0	0
1.5	Доходы	тыс.руб.	175 095	174 571
1.5.1	в т.ч. за счет применения спецнадбавки	тыс.руб.	0	0
1.5.2	в т.ч. за счет транспортировки по газопроводу-отводу	тыс.руб.	0	0
1.6	Расходы	тыс.руб.	175 045	174 571
1.6.1	в т.ч. за счет транспортировки по газопроводу-отводу	тыс.руб.	0	0
1.7	Прибыль	тыс.руб.	50	0
1.7.1	в т.ч. за счет транспортировки по газопроводу-отводу	тыс.руб.	0	0
1.8	Рентабельность	%	0	0
Сжиженный газ				
2.1	Объем полученного газа	тн	0	0
2.2	Объем реализации газа	тн	0	0
2.3	Доходы	тыс. руб.	0	0
2.4	Расходы	тыс. руб.	0	0
2.5	Прибыль	тыс. руб.	0	0
2.6	Рентабельность	%	0	0
Прочая деятельность ***				
3.1	Доходы, в т.ч.:	тыс. руб.	1 064 604	1 044 196
3.1.1.	Торговая деятельность	тыс. руб.	3 257	3 573
3.1.2.	СМР	тыс. руб.	57 275	41 413
3.1.3.	Техническое обслуживание	тыс. руб.	5 533	3 555
3.1.4.	ВДГО	тыс. руб.	30 443	29 944
3.1.5.	Прочие	тыс. руб.	968 096	965 711
3.2	Расходы, в т.ч.:	тыс. руб.	1 012 581	1 008 637
3.2.1.	Торговая деятельность	тыс. руб.	2 404	1 541
3.2.2.	СМР	тыс. руб.	47 061	33 971
3.2.3.	Техническое обслуживание	тыс. руб.	3 851	2 586
3.2.4.	ВДГО	тыс. руб.	27 173	26 148

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Факт 2016	План
				2017
3.2.5.	Прочие	тыс. руб.	932 092	944 391
3.2	Прибыль	тыс. руб.	52 023	35 559
3.4	Рентабельность	%	5	4
Итого по всем видам деятельности				
4.1	Доходы	тыс. руб.	1 239 700	1 218 767
4.2	Расходы	тыс. руб.	1 187 626	1 183 208
4.3	Прибыль от всех видов деятельности	тыс. руб.	52 074	35 559
4.4	Рентабельность	%	4	3
Прочие показатели				
5.1	Прочие доходы	тыс. руб.	108 298	14 507
5.2	Прочие расходы	тыс. руб.	157 821	37 303
5.3	Прибыль до налогообложения	тыс. руб.	2 551	12 763
5.4	Налог на прибыль и иные аналогичные обязательные платежи	тыс. руб.	0	2 553
5.5	Чистая прибыль	тыс. руб.	10 054	10 210
5.5.1	в т.ч. сумма спецнадбавки к использованию	тыс. руб.	0	
5.5.2	чистая прибыль за вычетом спецнадбавки к использованию	тыс. руб.	10 054	10 210
5.6	Рентабельность по чистой прибыли	%	1	1
5.7	Средняя численность в целом по Обществу	чел.	584	648
5.8	Среднемесячная зарплата	руб.	22 316	21 441
5.9	Средняя численность работников, занятых на деятельности по транспортировке газа.	чел.	236	253
5.10	Среднемесячная зарплата работников занятых на деятельности по транспортировке газа.	руб.	18 673	18 553

Увеличение планируемой чистой прибыли на 2017 год по сравнению с фактическим показателем за 2016 год на 157,0 тыс. рублей объясняется снижением прочих внереализационных расходов.

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 АО «Газпром газораспределение Элиста» относится осуществление хозяйственной деятельности в условиях тарифной политики, устанавливаемой Правительством РФ, Федеральной и региональной службами по тарифам.

АО «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 АО «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 АО «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 АО «Газпром газораспределение Элиста», поэтому должна работать эффективная система управления рисками.

Управление рисками является неотъемлемой частью внутренней среды АО «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 АО «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. ОТЧЁТ О ВЫПЛАТЕ ОБЪЯВЛЕННЫХ (НАЧИСЛЕННЫХ) ДИВИДЕНДОВ ПО АКЦИЯМ ОБЩЕСТВА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ 2015 ФИНАНСОВОГО ГОДА

Общим собранием акционеров Общества, протокол от 30.06.2016 № 1, принято решение дивиденды акционерам по результатам деятельности Общества за 2015 год 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 2016 году совершено году 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 аренды транспортного средства от 12.01.2016 № 4/16.

Заинтересованные лица:

- АО «Газпром газораспределение»;
- ПАО «Газпром».

Существенные условия:

- стороны: АО «Газпром газораспределение Элиста» (Арендатор) и ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» (Арендодатель);
- предмет: Арендодатель обязуется сдать в аренду (временное пользование), а Арендатор обязуется принять в аренду транспортные средства, наименование которых указано в Приложении № 1 к настоящему договору;
- цена: ставка арендной платы за 1 месяц составляет сумму 8731 (Восемь тысяч семьсот тридцать один рубль) 00 копеек, в том числе НДС;
- срок: 11 (одиннадцать) месяцев с момента передачи транспортного средства.

2. Договор аренды транспортного средства от 12.01.2016.№ 5/16*Заинтересованные лица:*

- АО «Газпром газораспределение»;
- ПАО «Газпром».

Существенные условия:

- стороны: АО «Газпром газораспределение Элиста» (Арендатор) и ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» (Арендодатель);
- предмет: Арендодатель обязуется сдать в аренду (временное пользование), а Арендатор обязуется принять в аренду транспортные средства, наименование которых указано в Приложении № 1 к настоящему договору.
- цена: ставка арендной платы за 1 месяц составляет сумму 4985 (Четыре тысячи девятьсот восемьдесят пять рублей) 00 копеек, в том числе НДС;
- срок: 20 (Двадцать) месяцев с момента передачи транспортного средства.

3. Договор аренды транспортного средства от 15.04.2016 № 309/16.*Заинтересованные лица:*

- АО «Газпром газораспределение»;

Существенные условия:

- стороны: ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» (Арендодатель) и АО «Газпром газораспределение Элиста» (Арендатор);
- предмет: Арендодатель обязуется сдать в аренду (временное пользование), а Арендатор обязуется принять в аренду транспортное средство, наименование которого указано в Приложении № 1 к договору;
- цена (арендная плата): 87 590 (Восемьдесят семь тысяч пятьсот девяносто) рублей 00 коп., в том числе НДС, за весь период действия договора, из расчета 17 518 (Семнадцать тысяч пятьсот восемнадцать) руб. 00 коп., в том числе НДС, в месяц;
- срок аренды: 5 месяцев с даты передачи транспортного средства.

10. УПРАВЛЕНИЕ ОБЩЕСТВОМ**10.1. СВЕДЕНИЯ О СОВЕТЕ ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА**

В соответствии с решениями общих собраний акционеров Общества (протоколы от 01.07.2015 № 1, от 30.06.2016 № 1, от 10.10.2016 № 2), в Совет директоров 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
Осипова Александра Ефимовна (Председатель Совета директоров)	30.06.2015/ 28.06.2016/ не прекращены	Год рождения: 1977 Сведения об образовании: Высшее. Основное место работы: ООО «Газпром межрегионгаз»	0	Сделок не заключал
Игнатьенко Александр Семенович (до 28.06.2016 Председатель Совета директоров)	30.06.2015/ 28.06.2016/ не прекращены	Год рождения: 1957 Сведения об образовании: Высшее. Основное место работы: филиал ПАО «Газпром газораспределение Ростов- на-Дону» в г. Новочеркасске	0	Сделок не заключал
Джиоев Асланбек Александрович	30.06.2015/ 28.06.2016/ 06.10.2016	Год рождения: 1957 Сведения об образовании: Высшее. Основное место работы: АО «Ростовгоргаз».	0	Сделок не заключал
Абрамович Сергей Петрович	06.10.2016/ не прекращены	Год рождения: 1961 Образование: Высшее. Основное место работы: ПАО «Газпром газораспределение Ростов- на-Дону»	0	Сделок не заключал
Джелаухова Ксения Георгиевна	06.10.2016/ не прекращены	Год рождения: 1977 Образование: Высшее. Основное место работы: ПАО «Газпром газораспределение Ростов- на-Дону».	0	Сделок не заключал
Шкареда Виктор Борисович	30.06.2015/ 28.06.2016/ 06.10.2016/ не прекращены	Год рождения: 1955 Сведения об образовании: Высшее. Основное место работы: ПАО «Газпром газораспределение Ростов- на-Дону».	0	Сделок не заключал
Голохвастов Михаил Александрович	30.06.2015/ 28.06.2016/ 06.10.2016/ не прекращены	Год рождения: 1956 Сведения об образовании: Высшее. Основное место работы: ПАО «Газпром газораспределение Ростов-	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
		на-Дону».		
Кегярикова Лидия Баваевна	30.06.2015/ 28.06.2016/ 06.10.2016	Год рождения: 1958 Сведения об образовании: Высшее. Основное место работы: Нет сведений.	0	Сделок не заключал
Толстик Вячеслав Дмитриевич	30.06.2015/ 28.06.2016/ 06.10.2016/ не прекращены	Год рождения: 1952 Сведения об образовании: Высшее. Основное место работы: ООО «Газпром межрегионгаз Ростов-на-Дону».	0	Сделок не заключал

10.2. СВЕДЕНИЯ О ЛИЦЕ, ЗАНИМАЮЩЕМ ДОЛЖНОСТЬ (ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕМ ФУНКЦИИ) ЕДИНОЛИЧНОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ОРГАНА ОБЩЕСТВА

В соответствии с решением внеочередного общего собрания акционеров АО «Газпром газораспределение Элиста» (до 17.10.2013 ОАО «Калмгаз») (Протокол от 27.04.2012 № 1) и на основании Договора № 325/12 от 19.09.2012 о передаче полномочий единоличного исполнительного органа ОАО «Калмгаз» управляющей организации ОАО «Ростовоблгаз» полномочия единоличного исполнительного органа осуществляет управляющая организация ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» (до 10.10.2013 – ОАО «Ростовоблгаз») (ИНН 6163000368, ОГРН 1026103159785, адрес места нахождения – Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, доля участия в уставном капитале - 0,00%).

10.3. 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 30.06.2016), в связи с отсутствием прибыли по результатам 2015 финансового года принято решение вознаграждение членам Совета директоров не выплачивать. Другие выплаты и компенсации расходов не выплачивались.

Оплата услуг управляющей организации АО «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 2016 год вознаграждения управляющей организации ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» составил 2 639 059,92 рублей.

В результате финансово-хозяйственной деятельности по итогам 2016 года Обществом получена прибыль в размере 10 054 тыс. рублей.

Полученная прибыль по итогам 2016 года остается в распоряжении Общества и будет направлена на покрытие убытков прошлых лет, вознаграждение членам Совета директоров Общества в связи с исполнением ими своих обязанностей планируется не выплачивать.

11. СВЕДЕНИЯ О СОБЛЮДЕНИИ ОБЩЕСТВОМ КОДЕКСА КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Основные принципы корпоративного управления закреплены в Кодексе корпоративной этики Общества, утвержденном Советом директоров Общества (протокол от 16.10.2013 № 4).

Общество проводит единую и последовательную политику по взаимоотношениям с акционерами и инвесторами, базирующуюся на общепринятых принципах корпоративного управления.

Корпоративное управление в Обществе направлено в первую очередь на неукоснительное соблюдение прав всех акционеров, и основано на принципе справедливого отношения к акционерам, защиты их прав и интересов вне зависимости от количества принадлежащих им акций основываются ключевые документы ПАО «Газпром» в области корпоративного управления.

Политика Общества по раскрытию информации направлена на обеспечение акционеров и инвесторов достоверной, актуальной и своевременной информацией посредством всех современных средств связи.

При этом Общество обеспечивает равный и одновременный порядок доступа к информации всех акционеров и инвесторов.

Общество поддерживает постоянный диалог с акционерами и инвесторами, обеспечивает регулярные контакты и обмен информацией между Обществом и акционерами, различными группами существующих и потенциальных инвесторов.

Общество стремится следовать принципам, заложенным в Кодексе корпоративного управления, рекомендуемом к применению Письмом Банка России от 10.04.2014 № 06-52/2463 «О Кодексе корпоративного управления», подробный отчет о соблюдении которого приведен в приложении к годовому отчету.

12. ЧИСТЫЕ АКТИВЫ

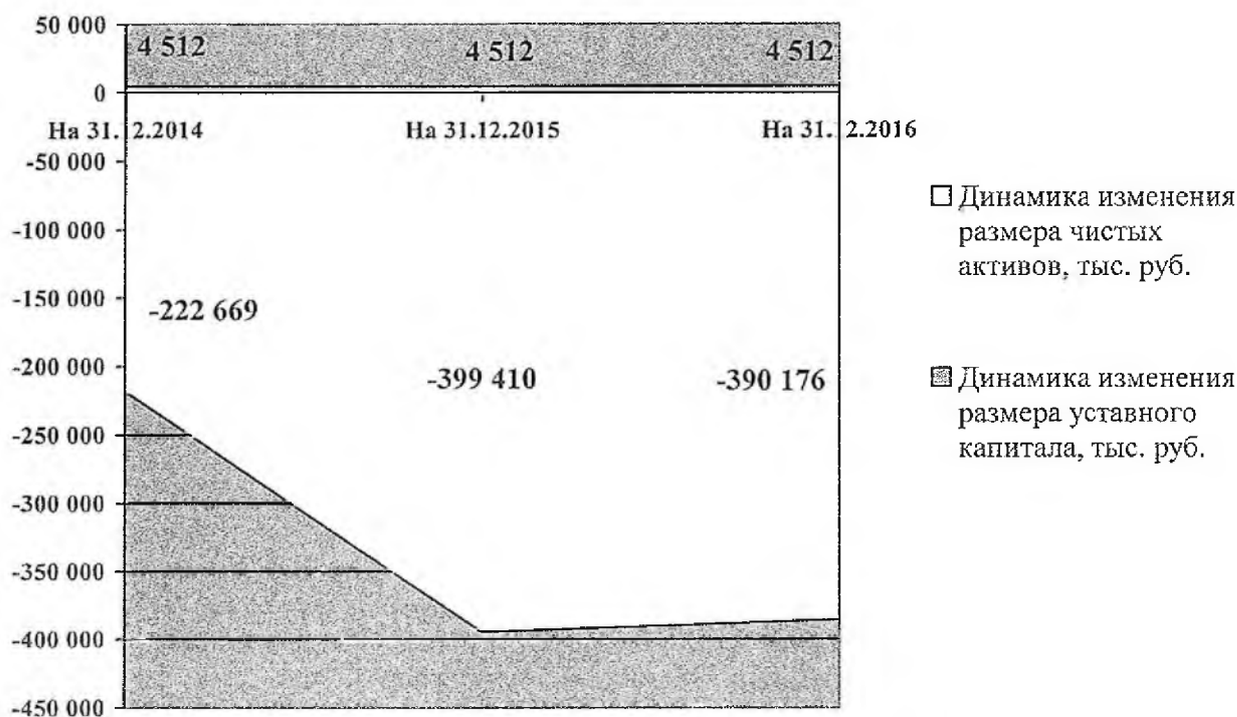
Размер чистых активов Общества, рассчитанный в соответствии с Приказом Министерства финансов РФ от 28.08.2014 № 84н, на 31.12.2015 составляет минус 390 176 тыс. рублей.

Основным фактором, повлиявшим на уменьшение стоимости чистых активов в текущем периоде, явился рост непокрытого убытка прошлых лет и рост дебиторской задолженности

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 завершающих финансовых года, включая отчетный год:

Наименование показателя	На 31.12.2014	На 31.12.2015	На 31.12.2016
Чистые активы	(222 669)	(399 410)	(390 176)
Размер уставного капитала	4 512	4 512	4 512

По сравнению с 2015 годом величина чистых активов Общества увеличилась на 9 234 тыс. руб. на 2,3%, по отношению к 2014 году величина чистых активов Общества уменьшилась на 167 507 тыс. рублей (в 1,8 раза).



Стоимость чистых активов Общества меньше размера уставного капитала общества на 394 688 тыс. рублей.

Меры по приведению стоимости чистых активов Общества в соответствие с величиной его уставного капитала предусмотрены утвержденной Стратегией развития в перспективе до 2020 года АО «Газпром газораспределение Элиста» (Протокол от 28.03.2013 № 10).

13. ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Отчет о соблюдении Обществом Кодекса корпоративного управления.

Генеральный директор
Управляющей компании
ПАО «Газпром газораспределение
Ростов-на-Дону»

В.Ю. Ревенко