



ООО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ»  
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ ГРОЗНЫЙ»  
(ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»)

## ПРИКАЗ

«25» 04 201 г.

№ 96

О цене реализации газа  
потребителям (кроме населения) ЧР  
в апреле 2012г., в связи с изменением  
методов сортировки газа

Согласно сертификатов качества газа, представленных ОАО  
«Чеченгазпром», № 8 от 20.04.2012г. (по ГРС-1, МГ «Камыш-Бурун-Горская» и  
«Ставрополь-Грозный») и № 7 от 20.04.2012г. (по ГРС-2-Мескер-Юрт, МГ  
«Моздок-Казин-Матомед» и «Аксаи-Гудермес-Грозный») теплота сгорания  
природного газа в апреле 2012 г. составляет: 8136 ккал/м<sup>3</sup> газа и 8239 ккал/м<sup>3</sup> газа  
соответственно.  
На основании вышеизложенного и в дополнение к Приказу № 221 от  
27.12.2010г.,

## ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить розничную цену (с учетом НДС) 1000м<sup>3</sup> природного газа  
реализованного потребителям (кроме населения) Чеченской Республики  
в апреле 2012 г. в следующих размерах (расчет согласно приложению  
№1):

- 1 группа – 3 945,57 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа  
свыше 500 млн. м<sup>3</sup>;
- 2 группа – 4 043,18 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа  
от 100 до 500 млн. м<sup>3</sup> включительно;
- 3 группа – 4 238,38 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа  
от 10 до 100 млн. м<sup>3</sup> включительно;

- 4 группа – 4 403,99 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 1 до 10 млн. м<sup>3</sup> включительно;
- 5 группа – 4 434,30 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,1 до 1 млн. м<sup>3</sup> включительно;
- 6 группа – 4 464,60 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,01 до 0,1 млн. м<sup>3</sup> включительно;
- 7 группа – 4 501,42 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа до 0,01 млн. м<sup>3</sup> включительно.

2. Начальнику отдела по оперативной работе с потребителями Торшуву И.Г. довести данный приказ до районных абонентных отделов.

3. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя генерального директора по реализации газа Саидова И.Б.

Л.Б. Баймурадов

Генеральный директор

к Приказу № \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2012г.

# РАСЧЕТ

розничной цены 1000м³ природного газа реализуемого потребителям (кроме населения) Чеченской Республики в апреле 2012 г.

1. Ежемесячно производится перерасчет оптовой цены на газ (согласно Приказа № 221 от 27.12.2010г.) по формуле:

$$\Pi_{\text{опт. факт}} = \frac{\Pi_{\text{опт.}} \times Q_{\text{п факт}}}{3139 \times 8207} = \frac{7900 \text{ ккал/м}^3 (33080 \text{ кДж/м}^3)}{3139 \times 8207} = 3260,98 \text{ руб.}; \text{ где}$$

$\Pi_{\text{опт.}}$  – оптовая цена 1000м³ газа согласно Приказа ФСТ РФ № 412-э/2 от 10.12.2010г.;  
 $Q_{\text{п факт}}$  – фактическая объемная теплота сгорания в ккал/м³ (кДж/м³);

7900 ккал/м³ – расчетная теплота сгорания (Приказ ФСТ РФ № 412-э/2 от 10.12.2010г.);

$\Pi_{\text{опт. факт}}$  – оптовая цена 1000м³ газа после пересчета.

2. Фактическая объемная теплота сгорания ( $Q_{\text{п факт}}$ ) определяется по формуле:

$$Q_{\text{п факт}} = \frac{(V_1 \times Q_1) + (V_2 \times Q_2) (41526 \times 8136) + (93499 \times 8239)}{(V_1 + V_2) (41526 + 93499)} = 8207 \text{ ккал/м}^3;$$

где

$V_1$  – объем поставки газа по МП «Камыш-Бурун-Горская» и «Ставрополь - Грозный», в тыс.куб.;  
 $Q_1$  – теплота сгорания газа поставленного по МП «Камыш-Бурун-Горская» и «Ставрополь - Грозный», в ккал/м³ (кДж/м³);

$V_2$  – объем поставки газа по МП «Моздок-Казин-Магомед» и «Аксаи-Гудермес-Грозный», в тыс.куб.;

$Q_2$  – теплота сгорания газа поставленного по МП «Моздок-Казин-Магомед» и «Аксаи-Гудермес-Грозный», в ккал/м³ (кДж/м³).

3. Розничная цена 1000 м³ газа в апреле 2012г. для потребителей ЧР (кроме населения) равна:

№ группы	Годовой объем потребления газа (млн. м³)	1					
		2	3	4	5	6	7
Оптовая цена 1000м³ газа (руб.)	TYTT ГРО (руб./1000 м³)	Свыше 500	3 260,98	71,67	11,05	3 343,70	18 %
			3 260,98	143,34	22,10	3 426,42	18 %
			3 260,98	286,67	44,20	3 591,85	18 %
			3 260,98	404,92	66,30	3 732,20	18 %
			3 260,98	408,51	88,39	3 757,88	18 %
			3 260,98	412,09	110,49	3 783,56	18 %
			3 260,98	415,67	138,11	3 814,76	18 %
Розничная цена 1000м³ газа без учета НДС (руб.)	ПКСУ РПК (руб./1000м³)	До 0,01 включительно	3 260,98	415,67	138,11	3 814,76	18 %
			3 260,98	412,09	110,49	3 783,56	18 %
			3 260,98	408,51	88,39	3 757,88	18 %
			3 260,98	404,92	66,30	3 732,20	18 %
			3 260,98	400,92	44,20	3 691,85	18 %
			3 260,98	396,92	22,10	3 651,42	18 %
			3 260,98	392,92	11,05	3 611,00	18 %
Розничная цена 1000м³ газа с учетом НДС (руб.)	НДС	От 0,01 до 0,1 включительно	3 260,98	415,67	138,11	3 814,76	18 %
			3 260,98	412,09	110,49	3 783,56	18 %
			3 260,98	408,51	88,39	3 757,88	18 %
			3 260,98	404,92	66,30	3 732,20	18 %
			3 260,98	400,92	44,20	3 691,85	18 %
			3 260,98	396,92	22,10	3 651,42	18 %
			3 260,98	392,92	11,05	3 611,00	18 %
Розничная цена 1000м³ газа с учетом НДС (руб.)	НДС	От 0,1 до 1 включительно	3 260,98	415,67	138,11	3 814,76	18 %
			3 260,98	412,09	110,49	3 783,56	18 %
			3 260,98	408,51	88,39	3 757,88	18 %
			3 260,98	404,92	66,30	3 732,20	18 %
			3 260,98	400,92	44,20	3 691,85	18 %
			3 260,98	396,92	22,10	3 651,42	18 %
			3 260,98	392,92	11,05	3 611,00	18 %
Розничная цена 1000м³ газа с учетом НДС (руб.)	НДС	От 1 до 10 включительно	3 260,98	415,67	138,11	3 814,76	18 %
			3 260,98	412,09	110,49	3 783,56	18 %
			3 260,98	408,51	88,39	3 757,88	18 %
			3 260,98	404,92	66,30	3 732,20	18 %
			3 260,98	400,92	44,20	3 691,85	18 %
			3 260,98	396,92	22,10	3 651,42	18 %
			3 260,98	392,92	11,05	3 611,00	18 %
Розничная цена 1000м³ газа с учетом НДС (руб.)	НДС	От 10 до 100 включительно	3 260,98	415,67	138,11	3 814,76	18 %
			3 260,98	412,09	110,49	3 783,56	18 %
			3 260,98	408,51	88,39	3 757,88	18 %
			3 260,98	404,92	66,30	3 732,20	18 %
			3 260,98	400,92	44,20	3 691,85	18 %
			3 260,98	396,92	22,10	3 651,42	18 %
			3 260,98	392,92	11,05	3 611,00	18 %
Розничная цена 1000м³ газа с учетом НДС (руб.)	НДС	От 100 до 500 включительно	3 260,98	415,67	138,11	3 814,76	18 %
			3 260,98	412,09	110,49	3 783,56	18 %
			3 260,98	408,51	88,39	3 757,88	18 %
			3 260,98	404,92	66,30	3 732,20	18 %
			3 260,98	400,92	44,20	3 691,85	18 %
			3 260,98	396,92	22,10	3 651,42	18 %
			3 260,98	392,92	11,05	3 611,00	18 %
Розничная цена 1000м³ газа с учетом НДС (руб.)	НДС	Свыше 500	3 260,98	415,67	138,11	3 814,76	18 %
			3 260,98	412,09	110,49	3 783,56	18 %
			3 260,98	408,51	88,39	3 757,88	18 %
			3 260,98	404,92	66,30	3 732,20	18 %
			3 260,98	400,92	44,20	3 691,85	18 %
			3 260,98	396,92	22,10	3 651,42	18 %
			3 260,98	392,92	11,05	3 611,00	18 %

Справка  
по поступлению газа в Чеченскую Республику  
с 1 по 22 апреля 2012 г. включительно

Поступление газа, всего – 135025 тыс. куб.м., том числе:

По МП «Камыш-Бурун-Гораторская» и «Ставрополь-Розный»  
(в т.ч. ГРС «Братская») – 41526 тыс. куб.м.

По МП «Моздок-Казин-Маромед» и «Аксаи-Гудермес-Розный»  
(в т.ч. ГРС «Советская» и ГРС «Тилины») – 93499 тыс. куб.м.

Сертификаты качества по ГРС-1 и ГРС-2,  
прилагаются (4листа).

/Начальник ОБТ/  
Дуаев  
Дадхаев Р.С.

# Чечен газпром

Ласпорт  
качества газа

«АИ» *amir* 2012 г.

Ласпорт оформлен на основании результатов измерений физико-химических показателей газа в соответствии с методами испытаний по ГОСТ 5542-87, условиям договора транспортировки, технических соглашений.

Метод измерения : хроматографический по ГОСТ 31371.1-31371.7-2008 с использованием хроматографа Хроматек – Кристалл 5000.2 и пикнометрический по ГОСТ 17310-2002.

Место отбора проб *ЛРС-1*

Результаты испытаний газа горючего природного :

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерений	Метод измерений	Норма значений по ГОСТ 5542-87	Средне-месячный показатель
1.	Теплота сгорания низшая при 20°C и 101,325 кПа	ккал/м³	ГОСТ 31369-2008	не менее 7600	<i>8136</i>
2.	Число Боме высшее	ккал/м³	ГОСТ 31369-2008	9850-1300	<i>11845</i>
3.	Массовая концентрация сероводорода	г/м³	ГОСТ 22387.2-97	не более 0,02	-
4.	Масса меркаптановой серы	г/м³	ГОСТ 22387.2-97	не более 0,036	-
5.	Масса механических примесей	г/м³	ГОСТ 22387.4-77	не более 0,001	-
Компонентный состав					
6.	Двуокись углерода	%	ГОСТ 31371.1-2008 ГОСТ 31371.7-2008	не нормируется	<i>0,02</i>
7.	Кислород	%	ГОСТ 31371.1-2008 ГОСТ 31371.7-2008	не нормируется	<i>0,01</i>
8.	Азот	%	ГОСТ 31371.1-2008 ГОСТ 31371.7-2008	не нормируется	<i>1,81</i>
9.	Этан	%	ГОСТ 31371.1-2008 ГОСТ 31371.7-2008	не нормируется	<i>3,55</i>

10.	Пропан	%	ГОСТ 31371.1-2008	31.371.7-2008	не нормируется	0,15
11.	Изо-Бутан	%	ГОСТ 31371.1-2008	31.371.7-2008	не нормируется	0,01
12.	Н - Бутан	%	ГОСТ 31371.1-2008	31.371.7-2008	не нормируется	0,01
13.	Нео - Пентан	%	ГОСТ 31371.1-2008	31.371.7-2008	не нормируется	-
14.	Изо - Пентан	%	ГОСТ 31371.1-2008	31.371.7-2008	не нормируется	0,01
15.	Н - Пентан	%	ГОСТ 31371.1-2008	31.371.7-2008	не нормируется	0,01
16.	Сумма C <sub>6</sub> - C <sub>8</sub>	%	ГОСТ 31371.1-2008	31.371.7-2008	не нормируется	0,02
17.	Метан	%	ГОСТ 31371.1-2008	31.371.7-2008	не нормируется	95,00
18.	[Плотность газа при 20° С и 101,325 кПа (циклометрический)]	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 17310-2007			0,698
19.	[Плотность газа при 20° С и 101,325 кПа]	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31369-2008			0,700

Я. Джумаева

*Handwritten signature*

Инженер - химик

# ОАО Чеченгазпром

## Паспорт качества газа

«80» апреля 2012 г.

Паспорт оформлен на основании результатов измерений физико-химических показателей газа в соответствии с методами испытаний по ГОСТ 5542-87, условиям и дозора транспортировки, технических соглашений.

Метод измерения : хроматографический по ГОСТ 31371.1-31371.7-2008 с использованием хроматографа Хроматэк – Кристалл 5000.2 и пикнометрический по ГОСТ 17310-2002.

Место отбора проб ГРС-2

Результаты испытаний газа горючего природного :

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерений	Метод измерений	Норма значений по ГОСТ 5542-87	Средне-месячный показатель
1.	Теплота сгорания низшая при 20°С и 101,325 кПа	ккал/м³	ГОСТ 31369-2008	не менее 7600	8839
2.	Число Воббе высшее	ккал/м³	ГОСТ 31369-2008	9850-1300	11856
3.	Массовая концентрация сероводорода	г/м³	ГОСТ 22387.2-97	не более 0,02	-
4.	Масса меркаптановой серы	г/м³	ГОСТ 22387.2-97	не более 0,036	-
5.	Масса механических примесей	г/м³	ГОСТ 22387.4-77	не более 0,001	-
Компонентный состав					
6.	Лавокись углерода	%	ГОСТ 31371.1-2008	не нормируется	0,46
7.	Кислород	%	ГОСТ 31371.1-2008	не нормируется	0,01
8.	Азот	%	ГОСТ 31371.1-2008	не нормируется	1,10
9.	Угль	%	ГОСТ 31371.1-2008	не нормируется	3,21



10.	Ипронан	%	ТОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	1,04
11.	Изо-Бутан	%	ТОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,06
12.	Н - Бутан	%	ТОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,09
13.	Нео - Пентан	%	ТОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	—
14.	Изо - Пентан	%	ТОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,08
15.	Н - Пентан	%	ТОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,01
16.	Сумма C <sub>6</sub> - C <sub>8</sub>	%	ТОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,05
17.	Метан	%	ТОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	99,96
18.	Плотность газа при 20° С и 101,325 кПа (пикнометрическая)	кг/м <sup>3</sup>	ТОСТ 17310-2002		0,444
19.	Плотность газа при 20° С и 101,325 кПа	кг/м <sup>3</sup>	ТОСТ 31369-2008		0,445

Инженер - химик

*[Signature]*

Я. Дзюмаева

**Визы согласования:**

Зам. ген. директора  
по реализации газа

Главный бухгалтер

Исполнитель  
Л.Р. Тазиева



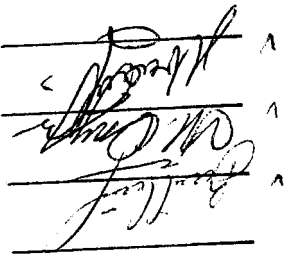
**Расписка:**

В дело

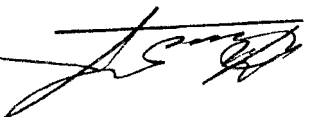
ФЭО

Бухгалтерия

ООПН



И.Б. Саядов



М.Р. Окыева

