



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

П Р И К А З

№ 49
08 2012 г.

О цене реализации газа
потребителям (кроме населения) ЧР
в марте 2012г., в связи с изменением
температуры сгорания газа

Согласно сертификатов качества газа, представленных ОАО
«Чеченгазпром», № 6 от 20.03.2012г. (по ГРС-1, МП «Камыш-Бурун-Горская» и
«Ставрополь-Грозный») и № 5 от 20.02.2012г. (по ГРС-2-Мескер-Юрт, МП
«Моздок-Казы-Магомед» и «Аксаи-Тудермес-Грозный») теплота сгорания
природного газа в марте 2012 г. составляет: 8141 ккал/м³ газа и 8360 ккал/м³ газа
соответственно.
На основании вышеизложенного и в дополнение к Приказу № 221 от
27.12.2010г.,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Установить розничную цену (с учетом НДС) 1000м³ природного газа
реализованного потребителям (кроме населения) Чеченской Республики
в марте 2012 г. в следующих размерах (расчет согласно приложению
№1):

- 1 группа – 3 982,15 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа
свыше 500 млн. м³;
- 2 группа – 4 079,76 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа
от 100 до 500 млн. м³ включительно;
- 3 группа – 4 274,96 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа
от 10 до 100 млн. м³ включительно;

- 4 группа - 4 440,58 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа от 1 до 10 млн. м³ включительно;
- 5 группа - 4 470,88 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа от 0,1 до 1 млн. м³ включительно;
- 6 группа - 4 501,18 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа от 0,01 до 0,1 млн. м³ включительно;
- 7 группа - 4 538,00 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа до 0,01 млн. м³ 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.

Генеральный директор _____
И.Б. Баймуратов

к Приказу № _____ от « _____ » _____ 2012г.

РАСЧЕТ

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

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

$$\Pi_{\text{опт. факт}} = \frac{\Pi_{\text{опт.}} \times Q_{\text{п факт}}}{7900 \text{ ккал/м}^3 (33080 \text{ кДж/м}^3)} = \frac{3139 \times 8285}{7900} = 3291,98 \text{ руб.}; \text{ где}$$

$\Pi_{\text{опт.}}$ – 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:

$$Q_{\text{п факт}} = \frac{(V_1 \times Q_1) + (V_2 \times Q_2) (97184 \times 8141) + (186463 \times 8360)}{(V_1 + V_2) (97184 + 186463)} = 8285 \text{ ккал/м}^3;$$

где

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

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

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

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

№ группы	1	2	3	4	5	6	7	8
Головой объем потребления газа (млн. м ³)	Свыше 500	От 100 до 500	От 10 до 100	От 1 до 10	От 0,1 до 1	От 0,01 до 0,1	До 0,01	включительно
Оптовая цена 1000м ³ газа (руб.)	3 291,98	3 291,98	3 291,98	3 291,98	3 291,98	3 291,98	3 291,98	415,67
ТРТ (руб./1000 м ³)	71,67	143,34	286,67	404,92	408,51	412,09	110,49	138,11
ПКСУ (руб./1000м ³)	11,05	22,10	44,20	66,30	88,39	110,49	138,11	138,11
Розничная цена 1000м ³ газа без учета НДС (руб.)	3 374,70	3 457,42	3 622,85	3 763,20	3 788,88	3 814,56	3 845,76	3 845,76
НДС	18 %	18 %	18 %	18 %	18 %	18 %	18 %	18 %
Розничная цена 1000м ³ газа с учетом НДС (руб.)	3 982,15	4 079,76	4 274,96	4 440,58	4 470,88	4 501,18	4 538,00	4 538,00

**Справка
по поступлению газа в Чеченскую Республику
с 1 по 20 марта 2012 г. включительно**

Поступление газа, всего – 283647 тыс. куб.м., том числе:

По МГ «Камыш-Бурун-Горгородская» и «Ставрополь-Розный»
(в т.ч. ГРС «Братская») – 97184 тыс. куб.м.

По МГ «Моздок-Казин-Матомед» и «Аксаи-Гудермес-Розный»
(в т.ч. ГРС «Советская» и ГРС «Лиланы») – 186463 тыс. куб.м.

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

Начальник ОБТ/

Мухомов

Далахаев Р.С.

Чеченгазпром
ОАО

Паспорт
качества газа

«Аз» ширма 2012 г.

№ 6

Паспорт оформлен на основании результатов измерений физико-химических показателей газа в соответствии с методами испытаний по ГОСТ 5542-87, условиям доработки 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 1РС-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 при 20°C и 101,325 кПа	ккал/м³	ГОСТ 31369-2008	не менее 7600	8144
2.	Число Воббе высшее	ккал/м³	ГОСТ 31369-2008	9850-1300	11850
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	0,28
7.	Кислород	%	ГОСТ 31371.1-2008 ГОСТ 31371.7-2008	не нормируется	0,01
8.	Азот	%	ГОСТ 31371.1-2008 ГОСТ 31371.7-2008	не нормируется	1,16
9.	Этан	%	ГОСТ 31371.1-2008 ГОСТ 31371.7-2008	не нормируется	3,46

10.	Пропан	%	ТОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,81
11.	Изо-Бутан	%	ТОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,08
12.	Н - Бутан	%	ТОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,08
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	0,01
15.	Н - Пентан	%	ТОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,04
16.	Сумма C ₆ - C ₈	%	ТОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	0,01
17.	Метан	%	ТОСТ 31.371.1-2008 31.371.7-2008	не нормируется	94,88
18.	Плотность газа при 20° С и 101,325 кПа (пикнометрическая)	кг/м ³	ТОСТ 17310-2002		0,402
19.	Плотность газа при 20° С и 101,325 кПа	кг/м ³	ТОСТ 31369-2008		0,400

Индикатор - химик

Handwritten signature

Я. Джумаева

ОАО

Чеченгазпром

Паспорт

качества газа

№ 5 «А» марка 2012 г.

Паспорт оформлен на основании результатов измерений физико-химических показателей газа в соответствии с методами испытаний по ГОСТ 5542-87, условиями договора 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 ЛР-2

Результаты испытаний газа горючего природного :

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерений	Метод измерения	Норма значений по ГОСТ 5542-87	Средне-месячный показатель
1.	Температура сгорания низшая при 20°С и 101,325 кПа	ккал/м³	ГОСТ 31369-2008	не менее 7600	8360
2.	Число Воббе высшее	ккал/м³	ГОСТ 31369-2008	9850-1300	11845
3.	Массовая концентрация сероводорода	г/м³	ГОСТ 22387.2-97	не более 0,02	-
4.	Масса меркптановой 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	не нормируется	0,55
7.	Кислород	%	ГОСТ 31371.1-2008	не нормируется	0,01
8.	Азот	%	ГОСТ 31371.1-2008	не нормируется	1,65
9.	Этан	%	ГОСТ 31371.1-2008	не нормируется	5,26

10.	Пропан	%	ГОСТ 31.371.1-2008	31.371.7-2008	не нормируется	4,16
11.	Изо-бутан	%	ГОСТ 31.371.1-2008	31.371.7-2008	не нормируется	0,11
12.	Н - бутан	%	ГОСТ 31.371.1-2008	31.371.7-2008	не нормируется	0,14
13.	Нео - Пентан	%	ГОСТ 31.371.1-2008	31.371.7-2008	не нормируется	-
14.	Изо - Пентан	%	ГОСТ 31.371.1-2008	31.371.7-2008	не нормируется	0,04
15.	Н - Пентан	%	ГОСТ 31.371.1-2008	31.371.7-2008	не нормируется	0,03
16.	Сумма C ₆ - C ₈	%	ГОСТ 31.371.1-2008	31.371.7-2008	не нормируется	0,04
17.	Метан	%	ГОСТ 31.371.1-2008	31.371.7-2008	не нормируется	90,98
18.	Плотность газа при 20° С и 101,325 кПа (пикнометрическая)	кг/м ³	ГОСТ 17310 2002			0,439
19.	Плотность газа при 20° С и 101,325 кПа	кг/м ³	ГОСТ 31369-2008			0,434

Инженер- химик



Р. Лукманова