



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

## ПРИКАЗ

«26» 04 2012 г.

№ 8

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

Согласно сертификатов качества газа, представленных ОАО «Чеченгазпром», № 1 от 20.01.2012г. (по ГРС-1, МГ «Камыш-Бурун-Горская» и «Ставрополь-Грозный») и № 2 от 20.01.2012г. (по ГРС-2-Мескер-Юрт, МГ «Моздок-Казан-Магомед» и «Аксаи-Гудермес-Грозный») теплота сгорания природного газа в январе 2012 г. составляет: 8116 ккал/м<sup>3</sup> газа и 8292 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 январе 2012 г. в следующих размерах (расчет согласно приложению №1):

– 1 группа – 3 956,35 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа свыше 500 млн. м<sup>3</sup>;

– 2 группа – 4 053,96 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 100 до 500 млн. м<sup>3</sup> включительно;

– 3 группа – 4 249,17 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 10 до 100 млн. м<sup>3</sup> включительно;

– 4 группа – 4 414,78 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 1 до 10 млн. м<sup>3</sup> включительно;

- 5 группа - 4 445,08 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа от 0,1 до 1 млн. м<sup>3</sup> включительно;
- 6 группа - 4 475,39 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа от 0,01 до 0,1 млн. м<sup>3</sup> включительно;
- 7 группа - 4 512,20 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа до 0,01 млн. м<sup>3</sup> включительно.

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

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

Генеральный директор \_\_\_\_\_ Л.В. Баймурадов

к Приказу № 8  
от «8.6» 01 2012г.

# РАСЧЕТ

розничной цены 1000м<sup>3</sup> природного газа реализуемого потребителям (кроме населения) Чеченской Республики в январе 2012 г.

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

$$\Pi_{\text{опт. факт}} = \frac{\Pi_{\text{опт.}} \times Q_{\text{п факт}}}{3139 \times 8230} = \frac{7900 \text{ ккал/м}^3 (33080 \text{ кДж/м}^3)}{7900} = 3270,12 \text{ руб.; где}$$

$\Pi_{\text{опт.}}$  – оптовая цена 1000м<sup>3</sup> газа согласно Приказа ФСТ РФ № 412-9/2 от 10.12.2010г.;  
 $Q_{\text{п факт}}$  – фактическая объемная теплота сгорания в ккал/м<sup>3</sup> (кДж/м<sup>3</sup>);

7900 ккал/м<sup>3</sup> – расчетная теплота сгорания (Приказ ФСТ РФ № 412-9/2 от 10.12.2010г.);

$\Pi_{\text{опт. факт}}$  – оптовая цена 1000м<sup>3</sup> газа после пересчета.

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

$$Q_{\text{п факт}} = \frac{(V_1 \times Q_1) + (V_2 \times Q_2) + (201379 \times 8292)}{(V_1 + V_2)} = \frac{(108976 + 201379)}{8230 \text{ ккал/м}^3} \text{ где}$$

$V_1$  – 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/м<sup>3</sup> (кДж/м<sup>3</sup>);  
 $V_2$  – объем поставки газа по МП «Моздок-Казин-Магомед» и «Аксаи-Грозный», в тыс. куб.;

$Q_2$  – теплота сгорания газа поставленного по МП «Моздок-Казин-Магомед» и «Аксаи-Грозный», в ккал/м<sup>3</sup> (кДж/м<sup>3</sup>).

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

№ группы	1	2	3	4	5	6	7	8
Головой объем потребления газа (млн. м³)	Оптовая цена 1000м³ газа (руб.)	TYTT (руб./1000 м³)	ПКСУ (руб./1000м³)	Розничная цена 1000м³ газа без учета НДС (руб.)	НДС	НДС с учетом 1000м³ газа (руб.)		
1	Свыше 500	3 270,12	71,67	11,05	3 352,84	18 %	3 956,35	
2	От 100 до 500	3 270,12	143,34	22,10	3 435,56	18 %	4 053,96	
3	От 10 до 100	3 270,12	286,67	44,20	3 600,99	18 %	4 249,17	
4	От 1 до 10	3 270,12	404,92	66,30	3 741,34	18 %	4 414,78	
5	От 0,1 до 1	3 270,12	408,51	88,39	3 767,02	18 %	4 445,08	
6	От 0,01 до 0,1	3 270,12	412,09	110,49	3 792,70	18 %	4 475,39	
7	До 0,01	3 270,12	415,67	138,11	3 823,90	18 %	4 512,20	

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

Поступление газа, всего - 310355 тыс. куб.м., том числе:

По МЛ «Камыш-Бурун-Гораторская» и «Ставрополь-Грозный»  
(в т.ч. ГРС «Братская» - 108976 тыс. куб.м.)

По МЛ «Моздок-Казн-Матомед» и «Аксаи-Гудермес-Грозный»  
(в т.ч. ГРС «Советская» и ГРС «Гиланы» - 201379 тыс. куб.м.)

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

Начальник ОБГ



Далахаев Р.С.

# СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ГАЗА

№ 1 от « 20 » 01 2012г.

## ОТБОР ПРОБ И ПРОИЗВОДСТВО АНАЛИЗА

1. Организация производящая отбор газа:

ОАО «Чеченгазпром»

2. Место отбора проб: название

100-1 км/ч<sup>2</sup>, температура

3. Метод и средство анализа: хроматографический-хроматограф

Хроматек хроматин 5000.2

4. Влажность при расчетных условиях

Температурная способность при 20 °C и 760 мм рт.ст.

Число Бомбе W 6 - 11330 ккал/м<sup>3</sup> 3

Меркантильная сепра менее 0.036 м/м<sup>3</sup> 3

Сероводород менее 0.02 м/м<sup>3</sup> 3

Механический Очистка

Очистка

№ п/п	Наименование показателей	% масс	% объемный
1.	Метан		95,00
2.	Этан		3,57
3.	Пропан		0,11
4.	И-бутан		0,01
5.	Н-бутан		0,01
6.	И-пентан		0,01
7.	Н-пентан		0,01
8.	Сумма C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub>		—
9.	Лавокись углерода		0,05
10.	Азот		1,22
11.	Кислород		0,01
12.	Плотность кг/м <sup>3</sup> при ст. условиях		0,700 м/м <sup>3</sup> 3

АНАЛИЗ ПРОБЫ: ИНЖЕНЕР-ХИМИК

ПОДПИСАНА



СЕРТИФИКАТ  
КАЧЕСТВА ГАЗА

№ 2 от « 20 » 01 2012

ОТБОР ПРОБ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ АНАЛИЗА

1. Организация производящая отбор газа: ОАО «Чеченгазпром»

2. Условная отборка проб: дачные

3. Место отбора проб газа: ТР-2/Кобарэ

4. Метод и оборудование анализа: хроматографический-хроматограф Хроматек крестам 5000.2

5. Результаты анализа:

- Вязкость при расчетных условиях

- Теплотворная способность при 20 °C и 760 мм рт.ст.

- Число Бомбе

- Меркантильная сепра

- Сепаратор

- Механизм

- Отображение

- Отображение

- Отображение

- Отображение

- Отображение

- Отображение

- Отображение

- Отображение

- Отображение

- Отображение

- Отображение

- Отображение

- Отображение

- Отображение

- Отображение

- Отображение

- Отображение

- Отображение

- Отображение

- Отображение

- Отображение

- Отображение

- Отображение

- Отображение

- Отображение

- Отображение

- Отображение

- Отображение

- Отображение

- Отображение

- Отображение

- Отображение

- Отображение

- Отображение

- Отображение

- Отображение

- Отображение

- Отображение

- Отображение

- Отображение