

ООО «МЕЖРЕГИОНГАЗ»  
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЧЕЧЕНСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ  
ПО РЕАЛИЗАЦИИ ГАЗА»  
(ЗАО «Чеченрегионгаз»)

**П Р И К А З**

«13» 12 2010 г.

№ 106

*О цене реализации газа  
потребителям (кроме населения) ЧР  
в декабре 2010г., в связи с изменением  
теплоты сгорания газа*

Согласно сертификатов качества газа, представленных ОАО «Чеченгазпром», № 24 от 10.12.2010г. (по ГРС–1, МГ «Камыш–Бурун–Горская» и «Ставрополь–Грозный») и № 23 от 10.12.2010г. (по ГРС–2–Мескер–Юрт, МГ «Моздок–Кази–Магомед» и «Аксай–Гудермес–Грозный») теплота сгорания природного газа в декабре 2010г. составляет: 8123 ккал/м<sup>3</sup> газа и 8288 ккал/м<sup>3</sup> газа соответственно.

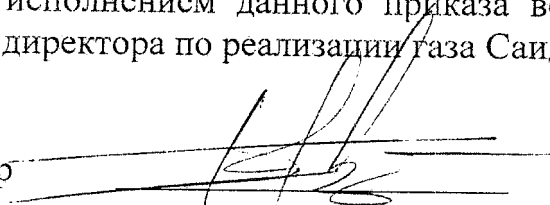
На основании вышеизложенного и в дополнение к Приказу № 183 от 31.12.2009г.,

**П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Установить розничную цену (с учетом НДС) 1000м<sup>3</sup> природного газа реализованного потребителям (кроме населения) Чеченской Республики в декабре 2010г. в следующих размерах (расчет согласно приложению №1):
  - 1 группа – 3479,25 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа свыше 500 млн. м<sup>3</sup>;
  - 2 группа – 3522,52 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 100 до 500 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 3 группа – 3611,94 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 10 до 100 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 4 группа – 3691,46 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 1 до 10 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 5 группа – 3693,74 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,1 до 1 млн. м<sup>3</sup> включительно;

- 6 группа – 3695,89 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,01 до 0,1 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 7 группа – 3698,05 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа до 0,01 млн. м<sup>3</sup> включительно.
2. Начальнику отдела по оперативной работе с потребителями Горшуеву 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



Л.В. Баймуратов

## РАСЧЕТ

розничной цены 1000м<sup>3</sup> природного газа реализуемого потребителям (кроме населения) Чеченской Республики в декабре 2010г.

1. Ежемесячно производится перерасчет оптовой цены на газ (согласно Приказа № 183 от 31.12.2009г.) по формуле:

$$\Pi_{\text{опт. факт}} = \frac{\Pi_{\text{опт.}} \times Q^{\text{п факт}}}{7900 \text{ ккал/м}^3 (33080 \text{ кДж/м}^3)} = \frac{2730 \times 8228}{7900} = 2843,35 \text{ руб.}; \text{ где}$$

$\Pi_{\text{опт.}}$  – оптовая цена 1000м<sup>3</sup> газа согласно Приказа ФСТ РФ № 440-э/2 от 18.12.2009г.;

$Q^{\text{п факт}}$  – 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 № 440-э/2 от 18.12.2009г.);

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

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

$$Q^{\text{п факт}} = \frac{(V_1 \times Q_1) + (V_2 \times Q_2)}{(V_1 + V_2)} = \frac{(42594 \times 8123) + (73580 \times 8288)}{(42594 + 73580)} = 8228 \text{ ккал/м}^3;$$

где

$V_1$  – объем поставки газа по МГ «Камыш-Бурун-Горская» и «Ставрополь-Грозный», в тыс.куб.;

$Q_1$  – теплота сгорания газа поставленного по МГ «Камыш-Бурун-Горская» и «Ставрополь-Грозный», в ккал/м<sup>3</sup> (кДж/м<sup>3</sup>).;

$V_2$  – объем поставки газа по МГ «Моздок-Кази-Магомед» и «Аксай-Гудермес-Грозный», в тыс.куб.;

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

3. Розничная цена 1000м<sup>3</sup> газа в декабре 2010г. для потребителей ЧР (кроме населения) равна:

№ группы	Годовой объем потребления природного газа (млн. м <sup>3</sup> )	Оптовая цена 1000м <sup>3</sup> газа (руб.)	ТУТГ ГРО (руб./1000 м <sup>3</sup> )	ПССУ РГК (руб./1000м <sup>3</sup> )	Розничная цена 1000м <sup>3</sup> газа без учета НДС (руб.)	НДС	Розничная цена 1000м <sup>3</sup> газа с учетом НДС (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Свыше 500	2 843,35	35,83	69,34	2 948,52	18 %	3 479,25
2	От 100 до 500 включительно	2 843,35	71,67	70,17	2 985,19	18 %	3 522,52
3	От 10 до 100 включительно	2 843,35	143,33	74,29	3 060,97	18 %	3 611,94
4	От 1 до 10 включительно	2 843,35	202,46	82,55	3 128,36	18 %	3 691,46
5	От 0,1 до 1 включительно	2 843,35	204,25	82,69	3 130,29	18 %	3 693,74
6	От 0,01 до 0,1 включительно	2 843,35	206,04	82,72	3 132,11	18 %	3 695,89
7	До 0,01 включительно	2 843,35	207,83	82,76	3 133,94	18 %	3 698,05

**Справка**  
**по поступлению газа в Чеченскую Республику**  
**с 1 по 10 декабря 2010 г. включительно**

Поступление газа, всего – 116174 тыс. куб.м., том числе:

По МГ «Камыш-Бурун-Горагорская» и «Ставрополь-Грозный»  
(в т.ч. ГРС «Братская») – 42594 тыс. куб.м.

По МГ «Моздок-Кази-Магомед» и «Аксай-Гудермес-Грозный»  
(в т.ч. ГРС «Советская» и ГРС «Гиляны») – 73580 тыс. куб.м.

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

Начальник ОБГ



Дадахаев Р.С.

*А.А. Маматов*

## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ГАЗА

№ 23 от « 10 » 12 2010г.

### ОТБОР ПРОБ И ПРОИЗВОДСТВО АНАЛИЗА

1. Организация производящая отбор газа: ОАО «Чеченгазпром»
2. Условия отбора проб: давление \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>, температура \_\_\_\_\_
3. Место отбора проб газа: ГРС-2
4. Метод и средство анализа: хроматографический-хроматограф Кристалл 2000 М
5. Результаты анализы: ср. значение
  - Влажность при расчетных условиях \_\_\_\_\_
  - Теплотворная способность при 20<sup>0</sup> С и 760 мм рт ст Q<sub>н</sub> - 8288 ккал/м<sup>3</sup>
  - Число Воббе W<sub>в</sub> - 11822 ккал/м<sup>3</sup>
  - Меркаптановая сера менее 0,036 г/м<sup>3</sup>
  - Сероводород менее 0,02 г/м<sup>3</sup>
  - Мехпримеси отсут.
  - Одоризация проводится

№ п/п	Наименование показателей	% масс	% объемный
1.	Метан		92,03
2.	Этан		4,68
3.	Пропан		0,98
4.	И- бутан		0,10
5.	Н- бутан		0,12
6.	И-пентан		0,02
7.	Н-пентан		0,02
8.	Двуокись углерода		0,62
9.	Азот		1,42
10.	Кислород		0,01
11.	Удельный вес при 20 <sup>0</sup> С и 760 мм. рт. ст.		<u>ρ - 0,727 кг/м<sup>3</sup></u>

АНАЛИЗ ПРОВЕЛА: ИНЖЕНЕР- ХИМИК

*А.А. Маматов*

Я. ДЖУМАЕВА

# **С Е Р Т И Ф И К А Т** **КАЧЕСТВА ГАЗА**

№ 24 от « 10 » 12 2010г.

## **ОТБОР ПРОБ И ПРОИЗВОДСТВО АНАЛИЗА**

1. Организация производящая отбор газа: ОАО «Чеченгазпром»  
 2. Условия отбора проб: давление \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>, температура \_\_\_\_\_  
 3. Место отбора проб газа: ГРС-1  
 4. Метод и средство анализа: хроматографический-хроматограф Кристалл 2000 М  
 5. Результаты анализа: ср. газа чеченге  
 - Влажность при расчетных условиях \_\_\_\_\_  
 - Теплотворная способность при 20° С и 760 мм рт ст Q<sub>н</sub> - 8123 ккал/м<sup>3</sup>  
 - Число Воббе W<sub>в</sub> - 11834 ккал/м<sup>3</sup>  
 - Меркаптановая сера менее 0,036 ч.м<sup>3</sup>  
 - Сероводород менее 0,02 ч.м<sup>3</sup>  
 - Мехпримеси отсут.  
 - Одоризация проводится

№ п/п	Наименование показателей	% масс	% объемный
1.	Метан		95,12
2.	Этан		3,18
3.	Пропан		0,26
4.	И- бутан		0,03
5.	Н- бутан		0,04
6.	И-пентан		0,01
7.	Н-пентан		0,01
8.	Двуокись углерода		0,08
9.	Азот		1,26
10.	Кислород		0,01
11.	Удельный вес при 20° С и 760 мм. рт. ст.		<u>ρ - 0,699 кг/м<sup>3</sup></u> ср.

АНАЛИЗ ПРОВЕЛА: ИНЖЕНЕР- ХИМИК

*Я. Джумаева* Я. ДЖУМАЕВА