

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

## ПРИКАЗ

27. 04 2010 г.

№ 69

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

Согласно сертификатов качества газа, представленных ОАО «Чеченгазпром», № 8 от 20.04.2010г. (по ГРС-1, МГ «Камыш-Бурун-Горская» и «Ставрополь-Грозный») и № 7 от 20.04.2010г. (по ГРС-2-Мескер-Юрт, МГ «Моздок-Казн-Магомед» и «Аксай-Гудермес-Грозный») теплота сгорания природного газа в апреле 2010г. составляет: 8135 ккал/м<sup>3</sup> газа и 8334 ккал/м<sup>3</sup> газа соответственно.

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

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить розничную цену (с учетом НДС) 1000м<sup>3</sup> природного газа реализованного потребителям (кроме населения) Чеченской Республики в апреле 2010г. в следующих размерах (расчет согласно приложению №1):
  - 1 группа – 3495,56 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа свыше 500 млн. м<sup>3</sup>;
  - 2 группа – 3538,83 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 100 до 500 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 3 группа – 3628,25 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 10 до 100 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 4 группа – 3707,77 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 1 до 10 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 5 группа – 3710,05 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,1 до 1 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 6 группа – 3712,20 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,01 до 0,1 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 7 группа – 3714,36 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. Баймурадов

# СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ГАЗА

№ 7 от «20» 04 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 анализа: ср. значение
  - Влажность при расчетных условиях
  - Теплотворная способность при 20°С и 760 мм рт.ст. Q<sub>н</sub> - 8334 ккал/м<sup>3</sup>
  - Число Воббе W<sub>в</sub> - 11848 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 отс.
  - Одоризация проводилась

№ п/п	Наименование показателей	% масс	% объемный
1.	Метан		92,32
2.	Этан		3,84
3.	Пропан		1,55
4.	И-бутан		0,17
5.	Н-бутан		0,14
6.	И-пентан		0,02
7.	Н-пентан		0,02
8.	Двуокись углерода		0,28
9.	Азот		1,65
10.	Кислород		0,01
11.	Удельный вес при 20°С и 760 мм. рт. ст.		<u>ρ - 0,728 г/л</u> <sup>3</sup>

АНАЛИЗ ПРОВЕЛА: ИНЖЕНЕР-ХИМИК



ЖУМАЕВА

# **СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ГАЗА**

№ 8 от «20» 04 2010г.

## **ОТБОР ПРОБ И ПРОИЗВОДСТВО АНАЛИЗА**

1. Организация производящая отбор газа: ОАО «Чеченгазпром»
2. Условия отбора проб: давление \_\_\_\_\_ кг/см<sup>2</sup>, температура \_\_\_\_\_
3. Место отбора проб газа: ГРС-7
4. Метод и средство анализа: хроматографический-хроматограф Кристалл 2000 М
5. Результаты анализа: ср. значение
  - Влажность при расчетных условиях \_\_\_\_\_
  - Теплотворная способность при 20° С и 760 мм рт.ст. Q<sub>н</sub> - 8135 ккал/м<sup>3</sup>
  - Число Воббе W<sub>6</sub> - 11240 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 отс.
  - Одоризация проводится

№ п/п	Наименование показателей	% масс	% объемный
1.	Метан		95,12
2.	Этан		3,26
3.	Пропан		0,22
4.	И-бутан		0,06
5.	Н-бутан		0,04
6.	И-пентан		0,01
7.	Н-пентан		0,01
8.	Двуокись углерода		0,14
9.	Азот		1,22
10.	Кислород		0,01
11.	Удельный вес при 20° С и 760 мм. рт. ст.		<u>0,700 кг/м<sup>3</sup></u>

АНАЛИЗ ПРОВЕЛА: ИНЖЕНЕР-ХИМИК



И. ДЖУМАЕВА

**Справка  
по поступлению газа в Чеченскую Республику  
с 1 по 20 апреля 2010 г. включительно**

Поступление газа, всего –185549 тыс. куб.м., том числе:

По МГ «Камыш-Бурун-Горагорская» и «Ставрополь-Грозный»  
(в т.ч. ГРС «Братская») –61223 тыс. куб.м.

По МГ «Моздок-Кази-Магомед» и «Аксай-Гудермес-Грозный»  
(в т.ч. ГРС «Советская» и ГРС «Гиляны») –124326 тыс. куб.м.

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

Начальник ОБГ



Дадахаев Р.С.

### РАСЧЕТ

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

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

$$\Pi_{\text{опт. факт}} = \frac{\Pi_{\text{опт.}} \times Q_{\text{п факт}}}{7900 \text{ ккал/м}^3 (33080 \text{ кДж/м}^3)} = \frac{2730 \times 8268}{7900} = 2857.17 \text{ руб.}; \text{ где}$$

$\Pi_{\text{опт.}}$  – 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:

$$Q_{\text{п факт}} = \frac{(V_1 \times Q_1) + (V_2 \times Q_2)}{(V_1 + V_2)} = \frac{(61223 \times 8135) + (124326 \times 8334)}{(61223 + 124326)} = 8268 \text{ ккал/м}^3; \text{ где}$$

$V_1$  – 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 апреле 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	2 857,17	35,83	69,34	2 962,34	18 %	3 495,56
2	От 100 до 500 включительно	2 857,17	71,67	70,17	2 999,01	18 %	3 538,83
3	От 10 до 100 включительно	2 857,17	143,33	74,29	3 074,79	18 %	3 628,25
4	От 1 до 10 включительно	2 857,17	202,46	82,55	3 142,18	18 %	3 707,77
5	От 0,1 до 1 включительно	2 857,17	204,25	82,69	3 144,11	18 %	3 710,05
6	От 0,01 до 0,1 включительно	2 857,17	206,04	82,72	3 145,93	18 %	3 712,20
7	До 0,01 включительно	2 857,17	207,83	82,76	3 147,76	18 %	3 714,36