

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

## ПРИКАЗ

«02» 02 2011 г.

№ 13

О цене реализации газа  
потребителям (кроме населения) ЧР  
в январе 2011г., в связи с изменением  
теплоты сгорания газа

Согласно сертификатов качества газа, представленных ОАО «Чеченгазпром», № 1 от 20.01.2011г. (по ГРС-1, МГ «Камыш-Бурун-Горская» и «Ставрополь-Грозный») и № 2 от 20.01.2011г. (по ГРС-2-Мескер-Юрт, МГ «Моздок-Казы-Магомед» и «Акса́й-Гудермес-Грозный») теплота сгорания природного газа в январе 2011г. составляет: 8126 ккал/м<sup>3</sup> газа и 8378 ккал/м<sup>3</sup> газа соответственно.

На основании вышеизложенного и в дополнение к Приказу № от 2010г.,

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить розничную цену (с учетом НДС) 1000м<sup>3</sup> природного газа реализованного потребителям (кроме населения) Чеченской Республики в январе 2011г. в следующих размерах (расчет согласно приложению №1):
  - 1 группа – 3984,48 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа свыше 500 млн. м<sup>3</sup>;
  - 2 группа – 4082,09 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 100 до 500 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 3 группа – 4277,30 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 10 до 100 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 4 группа – 4442,91 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 1 до 10 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 5 группа – 4473,21 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,1 до 1 млн. м<sup>3</sup> включительно;

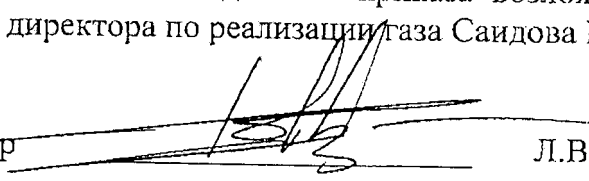
– 6 группа – 4503,52 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,01 до 0,1 млн. м<sup>3</sup> включительно;

– 7 группа – 4540,33 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

Приложение №1

к Приказу № 13  
от «02» 02 2010г.

РАСЧЕТ

розничной цены 1000м<sup>3</sup> природного газа реализуемого потребителям (кроме населения) Чеченской Республики в январе 2011г.

1. Ежемесячно производится перерасчет оптовой цены на газ (согласно Приказа № \_\_\_\_ от \_\_.\_\_.2010г.) по формуле:

$$\Pi_{\text{опт. факт}} = \frac{\Pi_{\text{опт.}} \times Q^{\text{п факт}}}{7900 \text{ ккал/м}^3 (33080 \text{ кДж/м}^3)} = \frac{3139 \times 8378}{7900} = 3293,96 \text{ руб.}; \text{ где}$$

$\Pi_{\text{опт.}}$  – оптовая цена 1000м<sup>3</sup> газа согласно Приказа ФСТ РФ № 412-э/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-э/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:

$$Q^{\text{п факт}} = \frac{(V_1 \times Q_1) + (V_2 \times Q_2)}{(V_1 + V_2)} = \frac{(107207 \times 8126) + (198658 \times 8378)}{(107207 + 198658)} = 8290 \text{ ккал/м}^3;$$

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 январе 2011г. 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	3 293,96	71,67	11,05	3 376,68	18 %	3 984,48
2	От 100 до 500 включительно	3 293,96	143,34	22,10	3 459,40	18 %	4 082,09
3	От 10 до 100 включительно	3 293,96	286,67	44,20	3 624,83	18 %	4 277,30
4	От 1 до 10 включительно	3 293,96	404,92	66,30	3 765,18	18 %	4 442,91
5	От 0,1 до 1 включительно	3 293,96	408,51	88,39	3 790,86	18 %	4 473,21
6	От 0,01 до 0,1 включительно	3 293,96	412,09	110,49	3 816,54	18 %	4 503,52
7	До 0,01 включительно	3 293,96	415,67	138,11	3 847,74	18 %	4 540,33

**Справка  
по поступлению газа в Чеченскую Республику  
с 1 по 20 января 2011 г. включительно**

Поступление газа, всего –305865 тыс. куб.м., том числе:

По МГ «Камыш-Бурун-Горагорская» и «Ставрополь-Грозный»  
(в т.ч. ГРС «Братская») –107207 тыс. куб.м.

По МГ «Моздок-Кази-Магомед» и «Аксай-Гудермес-Грозный»  
(в т.ч. ГРС «Советская» и ГРС «Гиляны») –198658 тыс. куб.м.

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

/ Начальник ОБГ /

*Дадахаев*

Дадахаев Р.С.

# СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ГАЗА

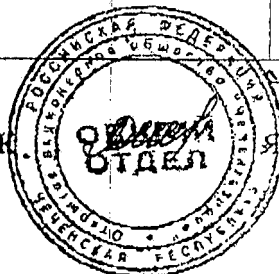
№ 1 от «20» 01 2011г.

## 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: ПРС-1
4. Метод и средство анализа: хроматографический-хроматограф Крисстал 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> - 8126 ккал/м<sup>3</sup>
  - Число Воббе W<sub>в</sub> - 11799 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		95,25
2.	Этан		3,08
3.	Пропан		0,23
4.	И- бутан		0,05
5.	Н- бутан		0,07
6.	И-пентан		0,01
7.	Н-пентан		0,01
8.	Двуокись углерода		0,05
9.	Азот		1,24
10.	Кислород		0,01
11.	Удельный вес при 20°С и 760 мм. рт. ст.		<u>ρ - 0,700 кг/м<sup>3</sup></u>

АНАЛИЗ ПРОВЕЛА: ИНЖЕНЕР- ХИМИК



Я. ДЖУМАЕВА

# СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ГАЗА

№ 2 от « 20 » 01 2011г.

## 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 Крисстал 2000 М  
 5. Результаты анализа: ср. значение  
 - Влажность при расчетных условиях Дм - 8,378 мм.м<sup>3</sup>  
 - Теплотворная способность при 20° С и 760 мм рт.ст. \_\_\_\_\_  
 - Число Воббе W<sub>6</sub> - 11876 мм.м<sup>3</sup>  
 - Меркаптановая сера мм.м 0,036 мм<sup>3</sup>  
 - Сероводород мм.м 0,02 мм<sup>3</sup>  
 - Мехпримеси отс.  
 - Одоризация проводится

№ п/п	Наименование показателей	% масс	% объемный
1.	Метан		91,30
2.	Этан		4,56
3.	Пропан		1,77
4.	И-бутан		0,11
5.	Н-бутан		0,13
6.	И-пентан		0,03
7.	Н-пентан		0,03
8.	Двуокись углерода		0,74
9.	Азот		1,32
10.	Кислород		0,01
11.	Удельный вес при 20° С и 760 мм. рт. ст.		<u>ρ - 0,737 кг/м</u> <sup>3</sup> <u>Доп.</u>

АНАЛИЗ ПРОВЕЛА: ИНЖЕНЕР-ХИМИК



ДЖУМАЕВА