

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

П Р И К А З

«23» 11 2010 г.

№ 194

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

Согласно сертификатов качества газа, представленных ОАО «Чеченгазпром», № 22 от 19.11.2010г. (по ГРС-1, МГ «Камыш-Бурун-Горская» и «Ставрополь-Грозный») и № 21 от 19.11.2010г. (по ГРС-2-Мескер-Юрт, МГ «Моздок-Кази-Магомед» и «Аксай-Гудермесс-Грозный») теплота сгорания природного газа в ноябре 2010г. составляет: 8162 ккал/м<sup>3</sup> газа и 8240 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:

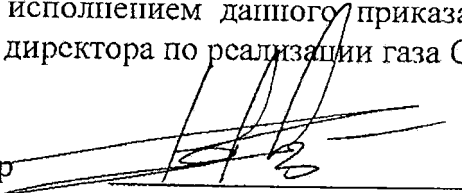
1. Установить розничную цену (с учетом НДС) 1000м<sup>3</sup> природного газа реализованного потребителям (кроме населения) Чеченской Республики в ноябре 2010г. в следующих размерах (расчет согласно приложению №1):
  - 1 группа – 3471,91 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа свыше 500 млн. м<sup>3</sup>;
  - 2 группа – 3515,18 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 100 до 500 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 3 группа – 3604,61 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 10 до 100 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 4 группа – 3684,13 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 1 до 10 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 5 группа – 3686,40 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,1 до 1 млн. м<sup>3</sup> включительно;

– 6 группа – 3688,55 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,01 до 0,1 млн. м<sup>3</sup> включительно;

– 7 группа – 3690,71 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа до 0,01 млн. м<sup>3</sup> включительно.

2. Начальнику отдела по оперативной работе с потребителями Горшусву 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

### РАСЧЕТ

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

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

$$Ц_{\text{опт. факт}} = \frac{Ц_{\text{опт.}} \times Q^p_{\text{п факт}}}{7900 \text{ ккал/м}^3 (33080 \text{ кДж/м}^3)} = \frac{2730 \times 8210}{7900} = 2837,13 \text{ руб.}; \text{ где}$$

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

$Q^p_{\text{п факт}}$  – 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.);

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

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

$$Q^p_{\text{п факт}} = \frac{(V_1 \times Q_1) + (V_2 \times Q_2)}{(V_1 + V_2)} = \frac{(78613 \times 8162) + (128947 \times 8240)}{(78613 + 128947)} = 8210 \text{ ккал/м}^3;$$

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 ноябре 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	2 837,13	35,83	69,34	2 942,30	18 %	3 471,91
2	От 100 до 500 включительно	2 837,13	71,67	70,17	2 978,97	18 %	3 515,18
3	От 10 до 100 включительно	2 837,13	143,33	74,29	3 054,75	18 %	3 604,61
4	От 1 до 10 включительно	2 837,13	202,46	82,55	3 122,14	18 %	3 684,13
5	От 0,1 до 1 включительно	2 837,13	204,25	82,69	3 124,07	18 %	3 686,40
6	От 0,01 до 0,1 включительно	2 837,13	206,04	82,72	3 125,89	18 %	3 688,55
7	До 0,01 включительно	2 837,13	207,83	82,76	3 127,72	18 %	3 690,71

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

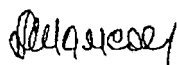
Поступление газа, всего –207560 тыс. куб.м., том числе:

По МГ «Камыш-Бурун-Горагорская» и «Ставрополь-Грозный»  
(в т.ч. ГРС «Братская») –78613 тыс. куб.м.

По МГ «Моздок-Кази-Магомед» и «Аксай-Гудермес-Грозный»  
(в т.ч. ГРС «Советская» и ГРС «Гиляны») –128947 тыс. куб.м.

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

Начальник ОБГ



Дадахаев Р.С.

# СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ГАЗА

№ 222 от « 19 » 11 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 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> - 8162 ккал/м<sup>3</sup>
  - Число Воббе W<sub>1</sub> - 11874 ккал/м<sup>3</sup>
  - Меркапановая 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		94,86
2.	Этан		3,70
3.	Пропан		0,19
4.	И- бутан		0,02
5.	Н- бутан		0,04
6.	И-пентан		0,01
7.	Н-пентан		0,01
8.	Двуокись углерода		—
9.	Азот		1,16
10.	Кислород		0,01
11.	Удельный вес при 20°С и 760 мм. рт. ст.		<u>ρ - 0,701 кг/м<sup>3</sup></u> <i>ср.</i>

АНАЛИЗ ПРОВЕЛА: ИНЖЕНЕР- ХИМИК

*Я. Джумаева* Я. ДЖУМАЕВА

# СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ГАЗА

№ 21 от «19» 11 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> - 8240 ккал/м<sup>3</sup>  
 - Число Воббе W<sub>h</sub> - 11736 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		92,44
2.	Этан		3,94
3.	Пропан		1,02
4.	И-бутан		0,10
5.	Н-бутан		0,14
6.	И-пентан		0,04
7.	Н-пентан		0,03
8.	Двуокись углерода		0,70
9.	Азот		1,58
10.	Кислород		0,01
11.	Удельный вес при 20°С и 760 мм. рт. ст.		<u>ρ - 0,726 кг/м<sup>3</sup></u> ср.

АНАЛИЗ ПРОВЕЛА: ИНЖЕНЕР-ХИМИК

*Я. Джумаева*

Я. ДЖУМАЕВА