

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

**П Р И К А З**

«05» 10 2010 г.

№ 163

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

Согласно сертификатов качества газа, представленных ОАО «Чеченгазпром», № 17 от 20.09.2010г. (по ГРС-1, МГ «Камыш-Бурун-Горская» и «Ставрополь-Грозный») и № 18 от 20.09.2010г. (по ГРС-2-Мескер-Юрт, МГ «Моздок-Казы-Магомед» и «Аксай-Гудермес-Грозный») теплота сгорания природного газа в сентябре 2010г. составляет: 8160 ккал/м<sup>3</sup> газа и 8310 ккал/м<sup>3</sup> газа соответственно.

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

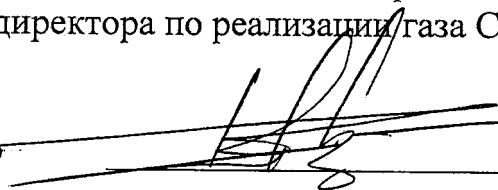
**П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Установить розничную цену (с учетом НДС) 1000м<sup>3</sup> природного газа реализованного потребителям (кроме населения) Чеченской Республики в сентябре 2010г. в следующих размерах (расчет согласно приложению №1):
  - 1 группа – 3486,18 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа свыше 500 млн. м<sup>3</sup>;
  - 2 группа – 3529,45 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 100 до 500 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 3 группа – 3618,87 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 10 до 100 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 4 группа – 3698,39 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 1 до 10 млн. м<sup>3</sup> включительно;
  - 5 группа – 3700,67 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,1 до 1 млн. м<sup>3</sup> включительно;

- 6 группа – 3702,82 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,01 до 0,1 млн. м<sup>3</sup> включительно;
- 7 группа – 3704,98 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

## РАСЧЕТ

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

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

$$Ц_{\text{опт. факт}} = \frac{Ц_{\text{опт.}} \times Q^{\text{п факт}}}{7900 \text{ ккал/м}^3 (33080 \text{ кДж/м}^3)} = \frac{2730 \times 8245}{7900} = 2849,22 \text{ руб.}; \text{ где}$$

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

$Q^{\text{п факт}}$  – 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 ( $Q^{\text{п факт}}$ ) определяется по формуле:

$$Q^{\text{п факт}} = \frac{(V_1 \times Q_1) + (V_2 \times Q_2)}{(V_1 + V_2)} = \frac{(22817 \times 8160) + (30117 \times 8310)}{(22817 + 30117)} = 8245 \text{ ккал/м}^3;$$

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 сентябре 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	2 849,22	35,83	69,34	2 954,39	18 %	3 486,18
2	От 100 до 500 включительно	2 849,22	71,67	70,17	2 991,06	18 %	3 529,45
3	От 10 до 100 включительно	2 849,22	143,33	74,29	3 066,84	18 %	3 618,87
4	От 1 до 10 включительно	2 849,22	202,46	82,55	3 134,23	18 %	3 698,39
5	От 0,1 до 1 включительно	2 849,22	204,25	82,69	3 136,16	18 %	3 700,67
6	От 0,01 до 0,1 включительно	2 849,22	206,04	82,72	3 137,98	18 %	3 702,82
7	До 0,01 включительно	2 849,22	207,83	82,76	3 139,81	18 %	3 704,98

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

Поступление газа, всего –52934 тыс. куб.м., том числе:

По МГ «Камыш-Бурун-Горагорская» и «Ставрополь-Грозный»  
(в т.ч. ГРС «Братская») –22817 тыс. куб.м.

По МГ «Моздок-Кази-Магомед» и «Аксай-Гудермес-Грозный»  
(в т.ч. ГРС «Советская» и ГРС «Гиляны») –30117 тыс. куб.м.

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

Начальник ОБГ



Дадахаев Р.С.

# СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ГАЗА

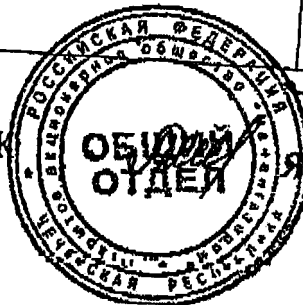
№ 17 от « 20 » 09 2010г.

## 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> - 8160 ккал/м<sup>3</sup>  
 - Число Воббе W<sub>в</sub> - 11894 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 пробадится

№ п/п	Наименование показателей	% масс	% объемный
1.	Метан		94,80
2.	Этан		3,66
3.	Пропан		0,28
4.	И-бутан		0,01
5.	Н-бутан		0,02
6.	И-пентан		0,01
7.	Н-пентан		0,01
8.	Двуокись углерода		0,02
9.	Азот		1,18
10.	Кислород		0,01
11.	Удельный вес при 20°С и 760 мм. рт. ст.		0,702 г/л

АНАЛИЗ ПРОВЕЛА: ИНЖЕНЕР-ХИМИК



ДЖУМАЕВА

# СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ГАЗА

№ 18 от «20» 09 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: РС - Мескер-Кум
4. Метод и средство анализа: хроматографический-хроматограф Кристал 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> - 8310 ккал/м<sup>3</sup>
  - Число Воббе W<sub>в</sub> - 11810 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		91,76
2.	Этан		4,53
3.	Пропан		1,15
4.	И-бутан		0,11
5.	Н-бутан		0,16
6.	И-пентан		0,03
7.	Н-пентан		0,03
8.	Двуокись углерода		0,85
9.	Азот		1,34
10.	Кислород		0,01
11.	Удельный вес при 20° С и 760 мм. рт. ст.		<u>0,732 г/м<sup>3</sup></u>

АНАЛИЗ ПРОВЕЛА: ИНЖЕНЕР-ХИМИК



Я. ДЖУМАЕВА