



ООО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ»
ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ ГРОЗНЫЙ»
(ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»)

П Р И К А З

«25» 02 2011 г.

№ 43

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

Согласно сертификатов качества газа, представленных ОАО «Чеченгазпром», № 4 от 21.02.2011г. (по ГРС-1, МЛ «Камыш-Бурун-Горская» и «Ставрополь-Грозный») и № 3 от 21.02.2011г. (по ГРС-2-Мескер-Юрт, МЛ «Моздок-Казин-Магомед» и «Аксаи-Гудермес-Грозный») теплота сгорания природного газа в феврале 2011г. составляет: 8161 ккал/м³ газа и 8344 ккал/м³ газа соответственно.
На основании вышеизложенного и в дополнение к Приказу № 221 от 27.12.2010г.

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Установить розничную цену (с учетом НДС) 1000м³ природного газа реализованного потребителям (кроме населения) Чеченской Республики в феврале 2011г. в следующих размерах (расчет согласно приложению №1):

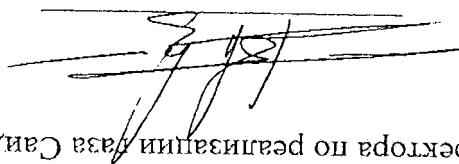
- 1 группа - 3981,67 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа свыше 500 млн. м³;
- 2 группа - 4079,28 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа от 100 до 500 млн. м³ включительно;
- 3 группа - 4274,49 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа от 10 до 100 млн. м³ включительно;
- 4 группа - 4440,10 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа от 1 до 10 млн. м³ включительно;
- 5 группа - 4470,41 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа от 0,1 до 1 млн. м³ включительно;

- 6 группа - 4500,71 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа от 0,01 до 0,1 млн. м³ включительно;
- 7 группа - 4537,52 руб. - для потребителей с годовым потреблением газа до 0,01 млн. м³ включительно.

2. Начальнику отдела по оперативной работе с потребителями Лопухеву И.Г. известить данный приказ по районных абонентных отделов.

3. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя генерального директора по реализации газа Саидова И.Б.

Генеральный директор



И.Б. Баймуратов

к Приказу № _____ от « _____ » 2010г.

РАСЧЕТ

розничной цены 1000м³ природного газа реализуемого потребителям (кроме населения) Чеченской Республики в феврале 2011г.

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

$$I_{\text{опт. факт}} = \frac{I_{\text{опт.}} \times Q_{\text{п факт}}}{3139 \times 8284} = \frac{7900 \text{ ккал/м}^3 (33080 \text{ кДж/м}^3)}{7900} = 3291,58 \text{ руб.}; \text{ где}$$

$I_{\text{опт.}}$ – оптовая цена 1000м³ газа согласно Приказа ФСТ РФ № 412-э/2 от 10.12.2010г.;
 $Q_{\text{п факт}}$ – фактическая объемная теплота сгорания в ккал/м³ (кДж/м³),

7900 ккал/м³ – расчетная теплота сгорания (Приказ ФСТ РФ № 412-э/2 от 10.12.2010г.);
 $I_{\text{опт. факт}}$ – оптовая цена 1000м³ газа после пересчета.

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

$$Q_{\text{п факт}} = \frac{(V_1 \times Q_1) + (V_2 \times Q_2) + (232790 \times 8344)}{(V_1 + V_2)} = \frac{(113405 \times 8161) + (232790 \times 8344)}{(113405 + 232790)}$$

где

V_1 – объем поставки газа по МП «Камыш-Бурун-Горская» и «Старополю-Грозный», в тыс. куб.;
 Q_1 – теплота сгорания газа поставленного по МП «Камыш-Бурун-Горская» и «Старополю-Грозный», в ккал/м³ (кДж/м³);

V_2 – объем поставки газа по МП «Моздок-Казин-Магомед» и «Аксаи-Грозный», в тыс. куб.;

Q_2 – теплота сгорания газа поставленного по МП «Моздок-Казин-Магомед» и «Аксаи-Грозный», в ккал/м³ (кДж/м³).

3. Розничная цена 1000м³ газа в феврале 2011г. для потребителей ЧР (кроме населения) равна:

№ группы	Годовой объем потребления газа (млн. м³)	Оптовая цена 1000м³ газа (руб.)	Т/ТТ (руб./1000 м³)	П/К (руб./1000м³)	Розничная цена 1000м³ газа без учета НДС (руб.)	НДС	Розничная цена 1000м³ газа с учетом НДС (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Свыше 500	3 291,58	71,67	11,05	3 374,30	18 %	3 981,67
2	От 100 до 500	3 291,58	143,34	22,10	3 457,02	18 %	4 079,28
3	От 10 до 100	3 291,58	286,67	44,20	3 622,45	18 %	4 274,49
4	От 1 до 10	3 291,58	404,92	66,30	3 762,80	18 %	4 440,10
5	От 0,1 до 1	3 291,58	408,51	88,39	3 788,48	18 %	4 470,41
6	От 0,01 до 0,1	3 291,58	412,09	110,49	3 814,16	18 %	4 500,71
7	До 0,01	3 291,58	415,67	138,11	3 845,36	18 %	4 537,52

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

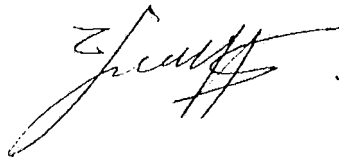
Поступление газа, всего – 346195 тыс. куб.м., том числе:

По МЛ «Камыш-Бурун-Гораторская» и «Ставрополь-Розный»
(в т.ч. ГРС «Братская») – 113405 тыс. куб.м.

По МЛ «Моздок-Казн-Маромел» и «Аксац-Гулермес-Розный»
(в т.ч. ГРС «Советская» и ГРС «Тилины») – 232790 тыс. куб.м.

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

/ Начальник ОБЛ



Далахаев Р.С.

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ГАЗА

№ 4 от «21» 02. 2011г.

ОТБОР ПРОБ И ПРОИЗВОДСТВО АНАЛИЗА

1. Организация производящая отбор газа: ОАО «Чеченгазпром»
2. Условия отбора проб: давление, температура
3. Место отбора проб газа: ПРС-1
4. Метод и средство анализа: хроматографический-хроматограф Кристалл 2000 М
5. Результаты анализа:

- Влажность при расчетных условиях
- Теплотворная способность при 20° С и 760 мм рт. ст. 84,61 ккал/м³
- Число Роде Wg - 11866 ккал/м³
- Меркапантовая сепра менее 0,036 м³/м³
- Сероводород менее 0,02 м³/м³
- Механические Оме
- Очистки фотогаз

№ п/п	Наименование показателей	% масс	% объемный
1.	Метан		94,68
2.	Этан		3,98
3.	Пропан		0,44
4.	И-бутан		0,01
5.	Н-бутан		0,02
6.	И-пентан		—
7.	Н-пентан		—
8.	Двуокись углерода		—
9.	Азот		1,16
10.	Кислород		0,01
11.	Углеродный вес при 20° С и 760 мм. рт. ст.		84,61 ккал/м³



АНАЛИЗ ПРОВЕЛ: ИНЖЕНЕР-ХИМИК ДЖУМАЕВА

СЕРТИФИКАТ
КАЧЕСТВА ГАЗА

№ 3 от «21» 02 2011г.

ОТБОР ПРОБ И ПРОИЗВОДСТВО АНАЛИЗА

1. Организация производящая отбор газа: ОАО «Чеченгазпром»
2. Условия отбора проб: давление кгс/см^2 , температура $^{\circ}\text{C}$
3. Место отбора проб газа: ТПС-2
4. Метод и средство анализа: хроматографический-хроматограф Кристалл 2000 М
5. Результаты анализа:
 - Влажность при расчетных условиях
 - Температурная способность при 20°C и 760 мм рт.ст. $0,4 - 11805 \text{ л/м}^3$
 - Число Бомбе $0,036 \text{ м}^3$
 - Меркантильная сепра $0,036 \text{ м}^3$
 - Сероводород $0,02 \text{ м}^3$
 - Мехпримеси $0,02 \text{ м}^3$
 - Очистка $0,02 \text{ м}^3$

№ п/п	Наименование показателей	% масс	% объемный
1.	Метан		90,44
2.	Этан		5,51
3.	Пропан		1,18
4.	И-бутан		0,11
5.	Н-бутан		0,15
6.	И-пентан		0,04
7.	Н-пентан		0,03
8.	Львоксиа углерода		0,49
9.	Азот		2,04
10.	Кислород		0,01
11.	Удельный вес при 20°C и 760 мм. рт.ст.		0 - 0,738 г/л

АНАЛИЗ ПРОБЫ: ИНЖЕНЕР-ХИМИК ДЖУМАЕВА

