



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

ПРИКАЗ

«18» 08 2011 г.

№ 810

О цене реализации газа

потребителям (кроме населения) ЧР

в августе 2011г., в связи с изменением

методы сгорания газа

Согласно сертификатов качества газа, представленных ОАО «Чеченгазпром», № 16 от 19.08.2011г. (по ГРС-1, МГ «Камыш-Бурн-Горская» и «Ставрополь-Грозный») и № 15 от 19.08.2011г. (по ГРС-2-Мескер-Юрт, МГ «Моздок-Казн-Матомед» и «Аксай-Гудермес-Грозный») теплота сгорания природного газа в августе 2011г. составляет: 8138 ккал/м³ газа и 8087 ккал/м³ газа соответственно.

27.12.2010г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

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

– 1 группа – 3893,06 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа свыше 500 млн. м³;

– 2 группа – 3990,67 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 100 до 500 млн. м³ включительно;

– 3 группа – 4185,87 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 10 до 100 млн. м³ включительно;

– 4 группа – 4351,49 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 1 до 10 млн. м³ включительно;

– 5 группа – 4381,79 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,1 до 1 млн. м³ включительно;

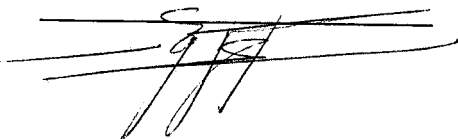
– 6 группа – 4412,09 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,01 до 0,1 млн. м³ включительно;

– 7 группа – 4448,91 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа до 0,01 млн. м³ включительно.

2. Начальнику отдела по оперативной работе с потребителями Горшуву 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



И.Б. Баймуратов

Приложение №1

к Приказу № _____
от « _____ » _____ 2011г.

РАСЧЕТ

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

1. Ежемесячно производится перерасчет оптовой цены на газ (согласно Приказа № 221 от 27.12.2010г.) по формуле:

$$\Pi_{\text{опт. факт}} = \frac{\Pi_{\text{опт.}} \times Q_{\text{п факт}}}{3139 \times 8095} = \frac{7900 \text{ ккал/м}^3 (33080 \text{ кДж/м}^3)}{7900} = 3216,48 \text{ руб.}; \text{ где}$$

$\Pi_{\text{опт.}}$ – 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.);
 $\Pi_{\text{опт. факт}}$ – оптовая цена 1000м³ газа после пересчета.

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

$$Q_{\text{п факт}} = \frac{(V_1 \times Q_1) + (V_2 \times Q_2) + (34368 \times 8091)}{(V_1 + V_2)} = \frac{(14708 + 34368)}{8095 \text{ ккал/м}^3};$$
 где

V_1 – объем поставки газа по МП «Камыш-Бурун-Горская» и «Старополь-Грозный», в тыс.куб.;
 Q_1 – теплота сгорания газа поставленного по МП «Камыш-Бурун-Горская» и «Старополь-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 августе 2011г. для потребителей ЧР (кроме населения) равна:

№ группы	1	2	3	4	5	6	7	8
Топовой объем потребления газа (млн. м ³)								
Оптовая цена 1000м ³ газа (руб.)								
Т/ТТ (руб./1000 м ³)								
ПСКУ (руб./1000м ³)								
Розничная цена 1000м ³ газа без учета НДС (руб.)								
НДС								
Розничная цена 1000м ³ газа с учетом НДС (руб.)								
1	Свыше 500	3216,48	71,67	11,05	3299,2	18 %	3893,06	
2	От 100 до 500	3216,48	143,34	22,10	3381,92	18 %	3990,67	
3	От 10 до 100	3216,48	286,67	44,20	3547,35	18 %	4185,87	
4	От 1 до 10	3216,48	404,92	66,30	3687,7	18 %	4351,49	
5	От 0,1 до 1	3216,48	408,51	88,39	3713,38	18 %	4381,79	
6	От 0,01 до 0,1	3216,48	412,09	110,49	3739,06	18 %	4412,09	
7	До 0,01	3216,48	415,67	138,11	3770,26	18 %	4448,91	

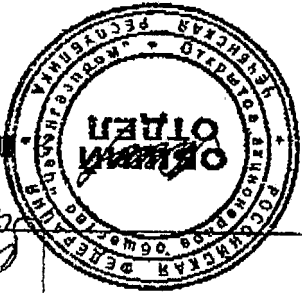
СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ГАЗА

№ 16 от « 19 » 08 2011г.

ОТБОР ПРОБ И ПРОИЗВОДСТВО АНАЛИЗА

1. Организация производящая отбор газа: ОАО «Чеченгазпром»
2. Условия отбора проб: давление 170-1 кг/см², температура
3. Место отбора проб газа:
4. Метод и средство анализа: хроматографический-хроматограф Кристалл 2000 М
5. Результаты анализы:
 - Влажность при расчетных условиях
 - Теплотворная способность при 20° С и 760 мм рт.ст. 8103 ккал/м³
 - Число Воббе 11808 ккал/м³
 - Меркапановая сера менее 0,036 г/м³
 - Сероводород менее 0,08 г/м³
 - Механизм one
 - Очистка не предусмотрена

№ п/п	Наименование показателей	% масс	% объемный
1.	Метан		95,60
2.	Этан		2,75
3.	Пропан		0,26
4.	И-бутан		0,03
5.	Н-бутан		0,05
6.	И-пентан		0,01
7.	Н-пентан		0,01
8.	Дейокись углерода		0,14
9.	Азот		7,14
10.	Кислород		0,01
11.	Удельный вес при 20° С и 760 мм.рт.ст.		0 - 0,698 г/м ³



АНАЛИЗ ПРОБЕЛА: ИНЖЕНЕР-ХИМИК

ОКЖМАББА

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ГАЗА

№ 15 от « 19 » 08 2011г.

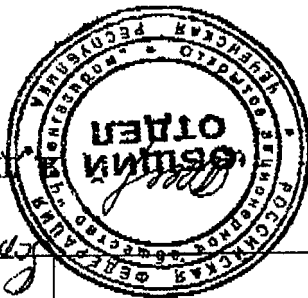
ОТБОР ПРОБ И ПРОИЗВОДСТВО АНАЛИЗА

1. Организация производящая отбор газа: ОАО «Чеченгазпром»
2. Условия отбора проб: давление кс/см², температура
3. Место отбора проб: г. Дербент, Дербентское
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 - 8091 ккал/м³
- Число Воббе W₆ - 11640 ккал/м³
- Меркантильная сепарация менее 0,036 г/м³
- Сепаролорд менее 0,08 г/м³
- Мехпримеси ометн.
- Очистительная пробогильная

№ п/п	Наименование показателей	% масс	% объемный
1.	Метан		93,95
2.	Этан		2,82
3.	Пропан		0,56
4.	И-бутан		0,09
5.	Н-бутан		0,12
6.	И-пентан		0,03
7.	Н-пентан		0,03
8.	Двуокись углерода		0,99
9.	Азот		1,40
10.	Кислород		0,01
11.	Удельный вес при 20° С и 760 мм. рт. ст.		0 - 0,716 кг/м ³

АНАЛИЗ ПРОБЕЛА: ИНЖЕНЕР-ХИМИК

ИЖУМАБА



Справка
по поступлению газа в Чеченскую Республику
с 1 по 21 августа 2011 г. включительно

Поступление газа, всего — 49076 тыс. куб.м., том числе:

По МГ «Камыш-Бурун-Гораторская» и «Ставрополь-Грозный»
(в т.ч. ГРС «Братская») — 14708 тыс. куб.м.

По МГ «Моздок-Казин-Маромед» и «Аксаи-Гудермес-Грозный»
(в т.ч. ГРС «Советская» и ГРС «Лиланы») — 34368 тыс. куб.м.

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

Начальник ОБГ

Аллахаев Р.С.

Аллахаев Р.С.