



ООО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ»

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ ГРОЗНЫЙ»

(ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»)

ПРИКАЗ

«25» 03 2011 г.

№ 58

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

Согласно сертификатов качества газа, представленных ОАО
«Чеченгазпром», № 6 от 21.03.2011г. (по ГРС-1, МГ «Камыш-Бурун-Лорская» и
«Старополь-Грозный») и № 5 от 21.03.2011г. (по ГРС-2-Мескер-Юрт, МГ
«Моздок-Казн-Матомед» и «Аксаи-Удюрмесс-Грозный») теплота сгорания
природного газа в марте 2011г. составляет: 8155 ккал/м³ газа и 8118 ккал/м³ газа
соответственно.

На основании вышеизложенного и в дополнение к Приказу № 221 от
27.12.2010г.,

ПРИКАЗЫВАЮ:

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

- 1 группа – 3909,47 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа
свыше 500 млн. м³;
- 2 группа – 4007,08 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа
от 100 до 500 млн. м³ включительно;
- 3 группа – 4202,29 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа
от 10 до 100 млн. м³ включительно;
- 4 группа – 4367,90 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа
от 1 до 10 млн. м³ включительно;
- 5 группа – 4398,20 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа
от 0,1 до 1 млн. м³ включительно;

– 6 группа – 4428,50 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа от 0,01 до 0,1 млн. м³ включительно;

– 7 группа – 4465,32 руб. – для потребителей с годовым потреблением газа до 0,01 млн. м³ включительно.

2. Начальнику отдела по оперативной работе с потребителями Горюхову И.И. довести данный приказ до районных абонентских отделов.

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

Генеральный директор

И.Б. Баймурадов

к Приказу № _____ от « _____ » _____ 2010г.

РАСЧЕТ

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

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

$$P_{\text{опт. факт}} \times Q_{\text{п факт}} = \frac{7900 \text{ ккал/м}^3 (33080 \text{ кДж/м}^3) + 7900}{3139 \times 8130} = 3230,39 \text{ руб.; где}$$

$P_{\text{опт.}}$ – оптовая цена 1000м³ газа согласно Приказа ФСТ РФ № 412-с/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-с/2 от 10.12.2010г.);

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

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

$$Q_{\text{п факт}} = \frac{(V_1 \times Q_1) + (V_2 \times Q_2) + (100476 \times 8155) + (217622 \times 8118)}{(V_1 + V_2) + (100476 + 217622)} = 8130 \text{ ккал/м}^3$$

где

V_1 – объем поставки газа по МП «Камыши-Бурун-Горская» и «Ставрополь-Грозный», в тыс.куб.;
 Q_1 – теплота сгорания газа поставленного по МП «Камыши-Бурун-Горская» и «Ставрополь-Грозный», в ккал/м³ (кДж/м³);
 V_2 – объем поставки газа по МП «Моздок-Казин-Грозный» и «Аксаи-Грозный», в тыс.куб.;

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

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

№ группы	1	2	3	4	5	6	7	8
Топовой объем потребления газа (млн. м³)								
Оптовая цена 1000м³ газа (руб.)								
Т/ТТ ГРП (руб./ 1000 м³)								
ПССУ РПК (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	3 230,39	71,67	11,05	3 313,11	18 %	3 909,47	
2	От 100 до 500 включительно	3 230,39	143,34	22,10	3 395,83	18 %	4 007,08	
3	От 10 до 100 включительно	3 230,39	286,67	44,20	3 561,26	18 %	4 202,29	
4	От 1 до 10 включительно	3 230,39	404,92	66,30	3 701,61	18 %	4 367,90	
5	От 0,1 до 1 включительно	3 230,39	408,51	88,39	3 727,29	18 %	4 398,20	
6	От 0,01 до 0,1 включительно	3 230,39	412,09	110,49	3 752,97	18 %	4 428,50	
7	До 0,01 включительно	3 230,39	415,67	138,11	3 784,17	18 %	4 465,32	

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

Поступление газа, всего – 318098 тыс. куб.м., том числе:

По МТ «Камыш-Бурун-Горарская» и «Ставрополь-Розный»
(в т.ч. ГРС «Братская» – 100476 тыс. куб.м.

По МТ «Моздок-Казн-Матомед» и «Аксаи-Тудермес-Розный»
(в т.ч. ГРС «Советская» и ГРС «Тляны») – 217622 тыс. куб.м.

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

Начальник ОБТ



Далахаев Р.С.

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ГАЗА

№ 6 от « 21 » 03 2011г.

ОТБОР ПРОБ И ПРОИЗВОДСТВО АНАЛИЗА

1. Организация производящая отбор газа: ОАО «Чеченгазпром»
2. Условия отбора проб: давление 10^5 кг/см², температура —
3. Место отбора проб газа: ИРС-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. 11866 ккал/м^3
- Число Водье 11866 ккал/м^3
- Меркантильная сера $0,036 \text{ г/м}^3$
- Сероводород $0,02 \text{ г/м}^3$
- Механические $0,02 \text{ г/м}^3$
- Оропазация $0,02 \text{ г/м}^3$

№ п/п	Наименование показателей	% масс	% объемный
1.	Метан		95,89
2.	Этан		0,34
3.	Пропан		0,04
4.	И-бутан		0,05
5.	Н-бутан		—
6.	И-пентан		—
7.	Н-пентан		—
8.	Двуокись углерода		0,02
9.	Азот		4,13
10.	Кислород		0,01
11.	Удельный вес при 20° С и 760 мм. рт. ст.		0,700 кг/м ³

АНАЛИЗ ПРОБЫ: ИНЖЕНЕР-ХИМИК

ОТДЕЛ ЗАКАЗА



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА ГАЗА

№ 5 от «21» 03 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 газа: ТПС-2
4. Метод и средство анализа: хроматографический-хроматограф Кристалл 2000 М
5. Результаты анализа:
- Влажность при расчетных условиях
- Температурная способность при 20° С и 760 мм рт. ст. 8188 ккал/м³
- Число Воды 11688 ккал/м³
- Меркапановая сера не более 0,036 г/м³
- Сероводород не более 0,02 г/м³
- Механические
- Очистка

№ п/п	Наименование показателя	% масс	% объемный
1.	Метан		93,30
2.	Этан		3,75
3.	Пропан		0,52
4.	И-бутан		0,05
5.	Н-бутан		0,09
6.	И-пентан		0,01
7.	Н-пентан		0,01
8.	Двуокись углерода		0,58
9.	Азот		1,68
10.	Кислород		0,01
11.	Удельный вес при 20° С и 760 мм. рт. ст.		0 - 0,715 ккал/м ³

АНАЛИЗ ТРОВАЛА: ИНЖЕНЕР-ХИМИК

ОКРУЖАЮЩАЯ

